



**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o.**

43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2

tel. (032) 212-42-14, tel./fax. (032) 448-80-90, tel. alarm. (032) 448-80-70

www.pgksuszec.pl, e-mail: kontakt@pgksuszec.pl

NIP: 638-15-20-566, Regon: 276303844, Sąd Rejonowy w Katowicach nr KRS: 0000066156
Kapitał zakładowy 22.999.000 zł opłacony w 100 %

Suszec, 01.04.2015 r.

PGK/ORG/TU/23/15

AKTYN Sp. z o.o.

43-300 Bielsko-Biała

Ul. Poniatowskiego 6

**Warunki przyłączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej dla zadania pn.:
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (Kolonia Podlesie) ”**

KANALIZACJA SANITARNA

1. Istniejąca sieć kanalizacyjna to sieć rozdzielcza odprowadzająca wyłącznie ścieki komunalne. Zabronione jest włączanie kanalizacji deszczowej do kanalizacji sanitarnej.
2. Kanały należy lokalizować w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo – jezdnych, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planów zagospodarowania przestrzennego. Dopuszcza się możliwość usytuowania sieci na terenach prywatnych pod warunkiem wyrażenia pisemnej zgody właścicieli działek na usytuowanie. Przejścia kanałów przez ulice należy projektować pod kątem prostym. Zaleca się projektowanie skrzyżowań przewodów kanalizacyjnych z innym uzbrojeniem terenu również pod kątem prostym. Należy zachować minimalne odległości od przewodów kanalizacyjnych do podziemnego uzbrojenia w ulicach istniejących i projektowanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy zachować minimalne odległości przewodów kanalizacyjnych od obiektów budowlanych – 1,5 mb.
3. Kolektory kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zaprojektować z rur PVC 160 oraz PVC 200 mm o ściance litej jednowarstwowej klasa SN12 z wydłużonym kielichem. Połączenia kanałów należy projektować w studzienkach DN600, DN1000, DN1200mm. Studzienki projektuje się

- w odległościach nie mniejszych niż 60 m oraz przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju. W punktach zmiany kierunku trasy oraz w kolektorze powyżej 45° oraz pod nawierzchniami obciążonymi ruchem samochodowym zaprojektować zabudowę studni prefabrykowanych z betonu DN 1200mm wykonanych z betonu min. w klasie C 60/75 oraz min. grubości ścianki 260mm. Studnie powinny być wyposażone w kinety typu GRP/PP Odcinki przewodów od sieci głównej do poszczególnych działek wykonać z rur o średnicy 160 mm. Wszystkie studnie powinny być wyposażone w teleskop zabezpieczający kinetę przed przenoszeniem obciążeń z gruntu oraz włącz z pokrywą pełną oraz na terenach zielonych w stożek betonowy. Włazy na studzienkach należy dobierać w zależności od przewidywanego obciążenia, zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta. Studnia rozprężna kanalizacji tłocznej powinna zostać zaprojektowana o średnicy min. 1500 mm.
4. Rury kanalizacyjne należy układać ze spadkiem jednolitym nie mniejszym niż 5‰ zapewniającym osiągnięcie przepływu ścieków nie powodującej odkładania się osadów. Rury kanalizacyjne należy układać w wykopie osiowo zarówno w pionie jak i w poziomie, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym pozbawionym elementów mogących przyczynić się do uszkodzenia rury. W przypadku gruntów zawierających elementy ostre mogące przyczynić się do uszkodzenia, rury kanalizacyjne należy układać na zagęszczonej podsypce piaskowej. Rury należy obsypać z boku i z góry piaskiem o grubości min. 20 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Dopuszcza się mniejsze przykrycie kanałów pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed przemarzaniem rur (np. obsypanie żużlem, lub keramzytem o grubości warstwy około 30cm i przed uszkodzeniem mechanicznym (rury ochronne, ułożenie rur na fundamencie).
 5. Włączenie przewodu tłoczego zaprojektować poprzez studnię rozprężną do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscu studni nr 180 krt mapy 45-8 (7-c) rzędna góry pokrywy Hp 269,36; rzędna dna Hd 266,89).
 6. Na załączonej mapie w skali 1:1000 zaznaczono orientacyjny przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
 7. **Odstępstwa od powyższych warunków wymagają uzgodnień z PGK Sp. z o.o. w Suszcu.**

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

1. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzania ścieków należy zaprojektować pompownie ścieków. Lokalizacja pompowni powinna być zgodna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego oraz ograniczyć do minimum skutki ewentualnej awarii i uciążliwości wynikające z eksploatacji pompowni.
2. Na terenie pompowni należy zaprojektować odprowadzenie wód deszczowych z terenu działki i zabezpieczyć ją przed napływem wód z przyległych terenów. W zagospodarowaniu terenu pompowni należy zapewnić miejsce postojowe i dojazd manewrowy o nawierzchni utwardzonej. Do terenu pompowni należy zapewnić dojazd od drogi publicznej.
3. Zbiornik przepompowni:
 - a) zbiornik powinien zostać wykonany z polimerobetonu jako jeden element, (pokrywy denne i górna także wykonana z polimerobetonu)
 - b) minimalna średnica wewnętrzna dla zbiornika \varnothing 2000, grubość ścianki min. 90mm
 - c) wariantowo wyrażamy zgodę na wykonanie projektu przepompowni w układzie dwu zbiornikowy wyposażony w pompy do pracy na sucho (warunki określone w odrębnej specyfikacji)

- d) na rurociągu tłocznym powinna zostać zamontowana armatura odcinająca HAWLE, zawory zwrotne HAWLE, w razie potrzeby zawory odpowietrzające (zawory docinające: zasuwki nożowe)
 - e) orurowanie w przepompowni powinno zostać wykonane z stali nierdzewnej,
 - f) włącz do przepompowni należy wykonać z stali nierdzewnej wyposażony w zamknięcie,
 - g) na wlotach kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni powinny zostać zabudowane zasuwki odcinające dopływ ścieków do przepompowni w studniach o min. \varnothing 1000,
 - h) przepompownia powinna zostać wyposażona w minimum dwie pompy (praca naprzemienna),
 - i) pompy powinny być wyposażone w wirniki typu otwartego,
 - j) pompy powinny być wyposażone w czujnik temperatury zabudowany w stojanie i wykonaniu przeciw wybuchowym
 - k) pompy o mocy powyżej 10 kW powinny zostać wyposażone w czujnik wilgotności zabudowany w komorze silnika,
 - l) przepompownia powinna być wyposażona w prowadnice rurowe umożliwiające opuszczanie i wyciąganie pomp,
 - m) zbiornik przepompowni powinien zostać wyposażony w drabiny stałe umożliwiające zejście oraz pomosty zejściowe wykonane z stali nierdzewnej,
 - n) układ sterowania przepompownią powinien zostać wyposażony w sondy hydrostatyczne,
 - o) w szafie sterowniczej powinno zostać zaprojektowane miejsce na zabudowanie w niej układu zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni realizowanego za pomocą przesyłu sygnału GPRS,
 - p) każda przepompownia powinna zostać wyposażona w hydrant nadziemny oraz ogrodzenie wykonane z paneli ocynkowanych o minimalnej wysokości 1,2 m,
 - q) przepompownia powinna być wyposażona w lampę oświetlającą teren przepompowni załączaną automatycznie za pomocą czujnika zmierzchowego,
 - r) przewód tłoczny wykonać z rur ciśnieniowych PE HD PN10 PE 100 SDR 17, łączonych metodą zgrzewania polidifuzyjnego lub za pomocą muf elektrooporowych.
4. Warunki techniczne układu sterowania i zasilania przepompowni:
- a) zapotrzebowanie na energię elektryczną dla przepompowni zmówić z zapasem min. 5 kW dla zasilania dodatkowych urządzeń,
 - b) przepompownie pracujące w kaskadzie o mocy pomp powyżej 10 kW wyposażyć w przewoźny agregat prądotwórczy z zapasem paliwa na min. 10 h pracy, (określony w odrębnej specyfikacji)
 - c) urządzenia sterowania przepompownią muszą być zabudowane w szafach wykonanych z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (tworzywo samogasnące 960 C°), posiadające odwracalne drzwi, okap ochronny, IP 65, w której zabudowane będą układ chroniący przed przegrzaniem w lecie oraz układ grzewczy chroniący przed niską temperaturą i wilgocią w okresie zimowym, szafy muszą być odporne na promieniowanie UV oraz zabezpieczone przed włamaniem, muszą posiadać aktualne dopuszczenia i certyfikaty,
 - d) układ zasilania w szafach musi być zabezpieczony przed przepięciami pochodzącymi z sieci energetycznej (trójstopniowy układ ochrony przepięciowej),
 - f) urządzenia w stacji lokalnej muszą pracować przy zasilaniu awaryjnym przepompowni z agregatu prądotwórczego (odporne na zakłócenia pochodzące z prądnicy agregatu),
 - g) szafa sterująca wraz z szafą energetyczną oraz włącz do przepompowni ścieków muszą mieć zabudowane czujniki otwarcia informujące dyspozytora o włamaniu,
 - h) w układzie sterowania zastosować sterownik,
 - i) sterowanie pracą pomp powinno być realizowane za pomocą sondy hydrostatycznej APLISENS,

- j) sterowanie awaryjne powinno się odbywać za pomocą dwóch pływaków (suchobieg, poziom max.),
- k) sposoby sterowania pracą pomp:
- sterowanie lokalne ręczne (pracownik powinien mieć możliwość załączenia poszczególnych pomp z szafy sterowniczej ręcznie, pompy powinny pompować do momentu zadziałania pływaka suchobiegu)
 - sterowanie automatyczne (odbywać się powinno na podstawie danych uzyskanych o ilości ścieków za pomocą sondy hydrostatycznej, załączanie pomp powinno odbywać się naprzemiennie)
 - sterowanie awaryjne (wyłączony sterownik, sterownie odbywa się z pomocą dwóch pływaków suchobiegu i poziomu max., powinna istnieć możliwość wyboru pracy pompy).
- l) na zbiorniku pompowni zabudować szafę pośrednią (połączeniową).

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Tomasz Marcisz



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Spółka z o.o.

43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2

tel. (032) 212-42-14, tel./fax. (032) 448-80-90, tel. alarm. (032) 448-80-70

www.pgksuszec.pl, e-mail: kontakt@pgksuszec.pl

NIP 638 15 20 566, KRS 27 630 5844, Sąd Rejonowy w Katowicach nr I KRS 0000066156

Kapitał zakładowy 23 039 000 zł opłacony w 100%

Suszec, 20.11.2015 r.

PGK/ORG/TU/107/15/BD

AKTYN SP. Z O.O.
43-300 Bielsko – Biała
ul. Poniatowskiego 6

Warunki przyłączenia projektowanej przepompowni ścieków w Suszcu przy ul. Szkolnej w ramach projektu pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Suszcu w rejonie ul. Szkolnej (do Kol. Podlesie)”

1. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzania ścieków należy zaprojektować pompownie ścieków. Lokalizacja pompowni powinna być zgodna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego oraz ograniczyć do minimum skutki ewentualnej awarii i uciążliwości wynikające z eksploatacji pompowni.
2. Obliczenia pompowni i doboru pomp należy zamieścić w projekcie i przedstawić w sposób graficzny. Wymagane jest załączenie obliczeń zapotrzebowania na moc, charakterystyki pomp Q w $f(H)$ z naniesionymi punktami pracy, charakterystyki sprawności, mocy dla pojedynczej pompy i przy współpracy dwóch pomp na jeden przewód tłoczny. Średnica przewodów tłocznych powinna być dobrana na prędkość przepływu większą od prędkości samooczyszczenia (zleca się ok. 1 m/s).
3. Na terenie pompowni należy zaprojektować odprowadzenie wód deszczowych z terenu działki i zabezpieczyć ją przed napływem wód z przyległych terenów. W zagospodarowaniu terenu pompowni należy zapewnić miejsce postojowe i dojazd manewrowy o nawierzchni utwardzonej. Do terenu pompowni należy zapewnić dojazd od drogi publicznej.
4. Zbiornik przepompowni:
 - a) zbiornik powinien zostać wykonany z polimerobetonu jako jeden element,
 - b) minimalna średnica wewnętrzna dla zbiornika \varnothing 2000 mm
 - c) minimalna grubość ścianki zbiornika 90 mm,
 - d) pokrywa górna pompowni powinna być wykonana z polimerobetonu o grubości min. 200 mm,
 - e) płyta denna zbiornika powinna być wykonana z polimerobetonu o grubości min. 150 mm, na płycie dennej pompowni powinny zostać zabudowane skośne ścianki wykonane z polimerobetonu,
 - f) na rurociągu tłocznym powinna zostać zamontowana armatura odcinająca (HAWLE nr kat4000 E1), zawory zwrotne (HAWLE nr kat 9841),

- g) na kanale grawitacyjnym zaprojektować studnię kanalizacyjną o średnicy min DN 1000 mm, w studni zabudować zasuwę odcinającą (HAWLE nr kat. 4805) z obudową wyprowadzoną do rzędnej terenu pompowni,
 - h) pompownia powinna zostać wyposażona w wentylację grawitacyjną realizowaną za pomocą dwóch przewodów zakończonych kominkami wentylacyjnymi wykonanym ze stali nierdzewnej trwale połączonymi z górną pokrywą zbiornika pompowni,
 - i) orurowanie w przepompowni , kolnierze, śruby wraz z pomostem roboczym, drabiną zejściową powinno zostać wykonane ze stali nierdzewnej typ OIH 18 N9 (1.4301),
 - j) przejścia rurociągów przez ściany zbiornika powinny być uszczelnione od wewnątrz za pomocą uszczelniania typu łańcuchowego,
 - k) łańcuchy do wyciągania pomp winy zostać wyposażone fabrycznie w szerokie oczka co 1m na całej długości łańcucha, powinny spełniać wymagania stawiane standardowym zawiesiom łańcuchowym przeznaczonym do podnoszenia ładunków np.: PEWAG typ PCWI
 - l) wewnątrz pompowni przewidzieć pomost pośredni do prac konserwacyjnych umożliwiający dostęp do zasuw odcinających, zaworów zwrotnych i sondy hydrostatycznej,
 - m) zejście na pomost i na dno pompowni powinno się odbywać przy pomocy drabiny o szerokości min. 0,5 m wyposażone w szczeble antypoślizgowe, powinny być także wyposażone w system zabezpieczeń dla drabin o długości większej niż 3,0 (np. HACA szyna bezpieczeństwa), przy wszystkich zejściach i pomostach powinny być zaprojektowane pochwyty o długości 0,75 nad powierzchnię zbiornika,
 - n) połączenie dwóch przewodów tłocznych zaprojektować z wykorzystaniem kolan hamburskich,
 - o) właz do przepompowni należy wykonać ze stali nierdzewnej wyposażony: w zamknięcie ryglujące, czujnik otwarcia (optyczny), powinien być ocieplony i wyposażony w ograniczniki zabezpieczające przed niekontrolowanym upadkiem i zamknięciem np.: INTEGRA typ. WR-K,
 - p) przepompownia powinna zostać wyposażona w minimum dwie pompy (praca naprzemienna),
 - q) pompy powinny być wyposażone w wirniki typu otwartego votex,
 - r) żurawik wraz ze stopą montażową zabudowaną na górnej pokrywie zbiornika pompowni należy wykonać z stali nierdzewnej gatunku AISI 304 np.: ANREX ZS15/ZA25
 - s) pompy powinny być wyposażone w czujnik przekroczenia temperatury zabudowany w stojanie oraz czujniki wilgotności zabudowane w komorze olejowej i silnika,
 - t) przepompownia powinna wyposażona być w prowadnice rurowe (wykonane ze stali nierdzewnej) umożliwiające opuszczanie i wyciąganie pomp,
 - u) każda przepompownia powinna zostać wyposażona w hydrant nadziemny oraz ogrodzenie wykonane z paneli ocynkowanych i malowanych proszkowo o minimalnej wysokości 1,2 m,
 - v) przepompownia powinna być wyposażone w lampę oświetlającą teren przepompowni załączaną automatycznie za pomocą czujnika zmierzchowego,
 - w) przewód tłoczny wykonać z rur ciśnieniowych PE HD PN10 PE 100 SDR 17, łączonych metodą zgrzewania polidyfuzyjnego lub za pomocą muf elektrooporowych.
5. Warunki techniczne układu sterowania i zasilani przepompowni:
- a) zapotrzebowanie na energię elektryczną dla przepompowni zamówić z zapasem min. 10 kW dla zasilania dodatkowych urządzeń,
 - b) w przypadku braku możliwości zasilania pompowni z dwóch niezależnych źródeł zasilania z sieci energetyki zawodowej należy przewidzieć w projekcie zakup przewoźnego agregatu prądotwórczego o mocy 3 krotnie większej niż łączna moc pomp zainstalowanych na pompowni,

- a koszt ich zakupu należy ująć w kosztach inwestycji (specyfikację agregatu w odrębnych warunkach),
- c) przepompownie pracujące w kaskadzie o mocy pomp powyżej 10 kW wyposażać w stały agregat prądotwórczy z zapasem paliwa na min. 10 h pracy,
- d) dla ochrony od porażień należy stosować samoczynne szybkie wyłączanie realizowane przez zabezpieczenia przeciążeniowe i różnicoprądowe, należy zaprojektować połączenia wyrównawcze dla wszystkich metalowych części dostępnych jak: rurociągi, włazy, drabiny koryta kablowe itp.
- e) w kosztorysie należy ująć wykonanie pomiarów pomontażowych instalacji elektrycznych i skuteczności ochrony od porażień,
- f) urządzenia sterowania przepompownią muszą być zabudowane w szafach metalowych, posiadające drzwi zewnętrzne oraz drzwi wewnętrzne pełne z panelem operatorskim, lamkami sygnalizacyjnymi, przyciskami sterowania lokalnymi, okap ochronny, min. IP 65, w której zabudowane będą układ chroniący przed przegrzaniem w lecie oraz układ grzewczy chroniący przed niską temperaturą i wilgocia w okresie zimowym, szafy muszą być odporne na promieniowanie UV oraz zabezpieczone przed włamaniem, należy dodatkowo zastosować (oprócz układu ogrzewania szafy) czujnik temperatury PT 100 podłączony do sterownika dla umożliwienia kontroli temperatury w szafie,
- g) układ synoptyczny wewnętrznych drzwi szafy wykonać zgodnie z złączonym rysunkiem ułożenia poszczególnych elementów (włączników, zegarów, lampek , panelu operatorskiego) rys.1
- g) układ zasilania w szafach musi być zabezpieczony przed przepięciami pochodzącymi z sieci energetycznej, pierwszy stopień zainstalować w szafie złącza kablowego, a ostania w szafie (ochronnik kl. D) w szafie AKPiA
- h) urządzenia w stacji lokalnej muszą pracować przy zasilaniu awaryjnym przepompowni z agregatu prądotwórczego (odporne na zakłócenia pochodzące z prądnicy agregatu),
- i) szafa sterująca wraz z szafą energetyczną oraz właz do przepompowni ścieków muszą mieć zabudowane czujniki otwarcia informujące dyspozytora o włamaniu (optyczny dla włazów, wyłączniki krańcowe drzwi szaf),
- j) w układzie sterowania zastosować sterownik swobodnie programowalne PLC/PAC np.: HEXE 220 CO 12-01,
- k) wejścia sterowników powinny być zabezpieczone za pomocą przekaźników zapewniające separację galwaniczną sygnałów dwustanowych
- l) wejścia sygnałów analogowych 4..20mA w sterownikach powinny być zabezpieczone w optoizolacje,
- m) wszystkie żyły kabli w szafie sterującej i pośredniej powinny być zakończone na listwach zaciskowych i oznaczone numerem/opisami wskazującymi miejsce włączenia (oznaczenie przewodów wskazujących miejsce podłączenia na każdym z końców kabla), trwały opis elementów zamontowanych w szafie (na elemencie i w miejscu montażu), listwy zaciskowe powinny być pogrupowane na analogowe, binarne, wejściowe, wyjściowe itp., żyły kabli typu linka muszą być zakończone tulejkami zaciskowymi, okablowanie w szafach powinno być prowadzone w korytkach grzebieniowych krytych, kable do szaf powinny być wprowadzane od dołu, a ekrany kabli i wszystkie elementy metalowe podłączone do szyn uziemień, szafa powinna posiadać gniazdo serwisowe 230V oraz kieszeń na przechowywanie dokumentacji (schematy),
- n) należy zaprojektować system zdalnej komunikacji oparty o bezprzewodową technologię GSM/GPRS i wykorzystaniu kart telemetrycznych pracujących w prywatnym APN-nie przedsiębiorstwa ze statyczną adresacją IP,

- o) ze względu na standaryzacje urządzeń i rozwiązań należy przewidzieć moduły telemetryczne funkcjonujące w przedsiębiorstwie np.: INVENTIA 202, moduły należy wyposażyć w antenę zewnętrzną gwarantującą odpowiedni poziom sygnału GSM, należy wykonać opis cykli transmisyjnych z i do dyspozytorni,
 - p) w układzie sterowania należy przewidzieć następujące opomiarowane układów pompowych: pomiar prądu na każdej z faz, licznik czasu pracy, licznik zużycia energii elektrycznej oddzielnie dla każdej z pomp,
 - q) sterowanie pracą pomp powinno być realizowane za pomocą sondy hydrostatycznej APLISENS SG25S
 - r) sterowanie awaryjne powinno się odbywać za pomocą dwóch pływaków (suchobiegu, poziom max.),
 - s) sposoby sterowania pracą pomp:
 - a. sterowanie lokalne ręczne (pracownik powinien mieć możliwość załączenie poszczególnych pomp z szafy sterowniczej ręcznie, pompy powinny pompować do momentu zadziałania pływaka suchobiegu)
 - b. sterowanie automatyczne (odbywać się powinno na podstawie danych uzyskanych o ilości ścieków za pomocą sondy hydrostatycznej, załączanie pomp powinno odbywać się naprzemiennie)
 - c. sterowanie awaryjne (automatyczne załączenie pomp z pominięciem sterownika i sondy , sterownie odbywa się z pomocą dwóch pływaków suchobiegu i poziomu max., powinna istnieć możliwość wyboru pracy pompy).
 - t) przy zbiorniku pompowni zabudować szafę pośrednią (połączeniową) wyposażoną w listwy zaciskowe,
6. Wykaz niezbędnego sprzętu BHP stanowiącego wyposażenie brygady eksploatacyjnej powinny być integralną częścią projektu, a koszt ich zakupu należy przewidzieć w kosztach inwestycji:
- a) przenośne urządzenie do wykrywania siarkowodoru, metanu i pomiaru zawartości tlenu szt.1 np.: VENTIS MX4 z pompą ,
 - b) linka asekuracyjna dł. 15m z atestem 2 szt.
 - c) szelkowy pas bezpieczeństwa z systemem hamowania nap HACA i linką asekuracyjną 3 szt.
 - d) wyciągarka ewakuacyjna np.: TRIPOD szt.1
 - e) lampa przenośna LED 800 lm zasilana napięciem bezpiecznym 24V z przewodem 20m szt.1
 - f) wentylator przenośny 240 V połączony w zestawie z rękawem elastycznym min dn 200 mm szt.1

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Tomasz Marcisz

Starostwo Powiatowe
ul. 3-go Maja 10
43-200 Pszczyna

Pszczyna, dnia 29.11.2015

**ODPIS Z PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 206/2015
DOTYCZĄCY SPRAWY NR GN-VII.6630/206/2015**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287z późn. zm.)

Sprawa dotyczy: *"Projekt budowy kanalizacji sanitarnej, przyłączy: wody, eN, kanalizacji deszczowej - ul. Szkolna, Suszec."*

Wnioskodawca: *AKTYN spółka z o.o., ul. Poniatowskiego 6, 43-300 Bielsko-Biała*

Inwestor: *Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec*

Wniosek z dnia : *10.11.2015*

Data wpływu wniosku : *12.11.2015*

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu *19.11.2015*

Stanowiska /uwagi/ uczestników narady: *pkt 1,7.*

Uwaga : Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie-w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454, z późn. zm.)

z up. Starosty

Adam Czernicki
Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 19.11.2015 r.

PROJEKT UZGODNIENIA SIECI NR 206/2015

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej, przyłączy: wody, eN, kanalizacji deszczowej
ul. Szkolna - Suszec

L.p.	Nazwa instytucji zarządzającej siecią	Uwagi zarządzającego siecią	Imię i nazwisko data i podpis
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Dokumentacji	uzgodnia się z uwagą, że prace w wodzie należy wykonać podziemnie. Wskazane jest w projekcie miejsce przyłączenia do sieci TAURON Dystrybucja S.A. o nadziorze branżowym. Zobowiązanie i skrzyżowanie należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.	TAURON Dystrybucja S.A. Roman Pietrek
2	NETTA SIA	Spec uwagi	Przedstawiciel TALCZYŃSKI
3	PGD.R SIA Justyna Kieł	Projekt uzgadnia się bez uwag.	Inżynier ds. dokumentacji technicznej Justyna Kieł
4	GPN SH KCC CSM Międzyb.	uzgodnia się bez uwag	KIEROWNIK ODDZIAŁU SIECI MAGISTRALNEJ MIKOŁÓW Inż. Stanisław Staron 19.11.2015
5	Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Oddział Sieci Magistralnej Żory	bez uwag	STARSZY MISTRZ Oddziału Sieci Magistralnej Żory Leszek Kurtz
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach Dział Techniczny 44-266 Świerklany, ul. Wodzisławska 54	uzgodnia się bez uwag	
7	PSG w Zabrze RSG w Rybniku	uzg. - pismo nr 123/1453/ 1600202396/15 01.04.2015	Andrzej Krawiec 19.11.2015
8			

DECYZJA
Wójta Gminy Suszec
z dnia 5 października 2015 r.

4.
Stwierdza się że decyzja niniejsza
wobec nie wniesienia odwołania
stała się ostateczna z dniem 26.10.2015r.
Suszec, dnia 26.10.2015r.

GKŚ.6220.2.6.2015

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Anny Smyrdek, AKTYN Sp. z o.o., działającej z pełnomocnictwa PGK Sp. z o.o. dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do kolonii Podlesie)”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do kolonii Podlesie)”.

Uzasadnienie

Dnia 24.03.2015 r. do Urzędu Gminy Suszec wpłynął wniosek Anny Smyrdek AKTYN Sp. z o.o., działającej z pełnomocnictwa PGK Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do kolonii Podlesie)**”.

Wójt Gminy Suszec na podstawie art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. nr 199, poz. 1227 ze zm./ zwrócił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr GKŚ.6220.2.1.2015 z dnia 8.04.2015 r i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego pismem nr GKŚ.6220.2.1.2015 z dnia 8.04.2015 r. z zapytaniem czy przedsięwzięcie pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu, ul. Szkolna (do kolonii Podlesie)**” wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOS.4240.238.2015.KC.1 z dnia 20.04.2015 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. cyt. wyżej ustawy. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem nr 17/NS/ZNS.523-34/382/2015 z dnia 16.04.2015 r. uwzględniając zakres, rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 7.05.2015r. do Urzędu Gminy Suszec wpłynął wniosek Anny Smyrdek AKTYN Sp. z o.o., działającej z pełnomocnictwa PGK Sp. z o.o. o zawieszenie toczącego się postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zawiesił postępowanie

Postanowieniem z dnia 18 maja 2015 r. nr GKŚ.6220.2.4.2015. Dnia 17.08.2015 r. inwestor złożył wniosek o podjęcie zawieszono postępowania (pismo nr L.dz.: 1837/AS/15 z dnia 11.08.2015 r.). Zgodnie z art. 97 § 2 K.p.a. organ Postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2015 r. GKŚ.6220.2.4.2015 podjął zawieszono postępowanie.

W oparciu o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, Wójt Gminy Suszec nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i dnia 21 września 2015 r. i wydał Postanowienie nr GKŚ.6220.2.4.2015 o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia .

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kol. Podlesie) i obejmować będzie:

- budowę kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej wraz z sięgaczami do granicy działek, zakończonymi zaślepkami,
- budowę kanalizacji tłocznej wraz z pompownią ścieków P-17.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach: o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskich, objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym ostojach sieci Natura 2000, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

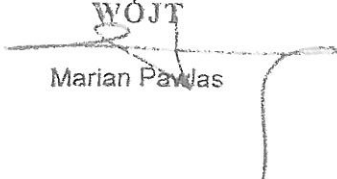
Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Ponadto ze względu na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości lub wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W związku z art. 81 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Rozpatrując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. cytowanej ustawy. Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą nr XI/82/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 9.07.2015 r.. Zgodnie z ustaleniami tego planu zawartymi w rozdziale 1 § 4 pkt 9 lit. e i pkt 19 przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do kolonii Podlesie)” jest zgodne z jego zapisami.

W myśl art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego w ustawowym terminie nie wniesiono uwag, ani zastrzeżeń odnośnie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, biorąc pod uwagę powyższą opinię postanowiono jak w sentencji.

WÓJT

Marian Pawlas

Pouczenie

4.

Zgodnie z art. 72 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



WÓJT
Marian Pawlas

Załącznik

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Anna Smyrdek – pełnomocnik PGK Sp. z o.o.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
5. a/a.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł :

Podstawa prawna: część I, ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.).

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Suszcu w rejonie ul. Szkolna (do Kol. Podlesie), Kopcowej, Polnej i obejmować będzie:

- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z sięgaczami do granicy działek, zakończonymi zaślepkami
- budowę kanalizacji tłocznej wraz z pompownią ścieków P-17

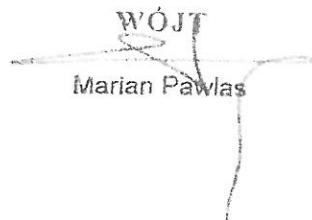
Ścieki sanitarne z rejonu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą poprzez kanały grawitacyjne do projektowanej pompowni ścieków na działce nr 511/2, a następnie rurociągiem tłocznym do istniejącej sieci kanalizacyjnej i dalej na oczyszczalnię ścieków w Suszcu. Trasy projektowanych kanałów przebiegać będą wzdłuż ciągów komunikacyjnych prywatnych posesji z zabudową mieszkaniową jednorodzinną.

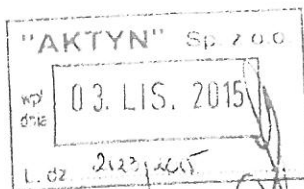
Projekt kanalizacji sanitarnej obejmuje wykonanie:

- kanałów głównych Dz200-160 PVC $L = 3\,679,00\text{m}$
- rurociąg tłoczny $L = 1\,310,00\text{m}$
- pompownia ścieków sanitarnych P-17 - 1 szt.

Łączna powierzchnia zajętego pasa pod budowę kanalizacji $L \approx 19\,622,72\text{ m}^2$

Powierzchnia terenu zajęta lokalizacją kanalizacji $L \approx 846,60\text{m}^2$.

WÓJT

Marian Pawlas



Decyzja staje się ostateczna
z dniem 03.11.2015
Pszczyna, dnia 29 października 2015 r.
5.
Grzegorz Nogły
Członek Zarządu

DECYZJA

Na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 1 a, art. 9 ust. 2 pkt 1 b), art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, ust. 3, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 49 ze zmianami), w związku z art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 poz. 267 ze zmianami),

orzekam

I. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., z siedzibą w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na przeprowadzenie przez wody cieku Branickiego, w km 8+101, na nieruchomości nr 510/21 w Suszcu, rurociągu kanalizacji sanitarnej.

1. lokalizacja: N: 50°2'25.34" E: 18°48'28.29";

2. warunki wykonania:

Przekroczenie wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego, rurami PE100 Dz200x18,2 mm, w rurze ochronnej PE 100 Dz355x32,2 mm, o łącznej długości 30,00 m, na głębokości 1,60 m pod dnem cieku, na rzędnej 251,50 m n.p.m. (rzędna dna kanału). W miejscu przekroczenia skarpy cieku zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi, na odcinku 2,20 m i 3,80 m powyżej oraz 3,50 – 3,80 m poniżej projektowanego przekroczenia (w nawiązaniu do istniejącego umocnienia koryta cieku).

II. Z tytułu uzyskania niniejszego pozwolenia wnioskodawca jest zobowiązany do:

1. poinformowania z 14-dniowym wyprzedzeniem Biura Terenowego Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach oraz Starosty Pszczyńskiego, o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń;
2. przywrócenia terenu robót po ich zakończeniu do należytego stanu technicznego;
3. oznaczenia w sposób trwały trasy kanalizacji w obrębie cieku;
4. utrzymywania koryta cieku Branickiego na odcinku wykonanych umocnień.

III. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne terminu obowiązywania pozwolenia nie ustala się.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2015r. pełnomocnik Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, zwrócił się do Starosty Pszczyńskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie cieku Branickiego w km 8+010 rurociągiem kanalizacji sanitarnej. Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności porządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pszczynie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pszczynie. Strony postępowania zostały powiadomione pismem z dnia 28 września 2015r. znak RO-II.6341.55.2015. W toku prowadzonego postępowania do tut. organu nie wpłynęły żadne wnioski dotyczące jego przedmiotu.

Z dokumentacji zgromadzonej w sprawie wynika, że w związku z realizacją kanalizacji sanitarnej na terenie sołectwa Suszec, konieczne jest przeprowadzenie rurociągu \varnothing 200 mm pod dnem cieku

Branickiego. Przekroczenie wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego, na głębokości 1,6 m pod dnem cieku. Koryto cieku Branickiego w rejonie projektowanego przekroczenia umocnione zostanie betonowymi płytami ażurowymi.

1. Zgodnie z art. 5 ust. 3 pkt 1a Prawa wodnego oraz § 1 pkt rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną, ciek Branicki zalicza się do śródlądowych wód powierzchniowych płynących.
2. Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1 b) ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe (...) rurociągów.
3. Wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
4. Zgodnie z art. 128 ust. 1 Prawo wodne w pozwoleniu ustalono usytuowanie oraz warunki wykonania planowanego przekroczenia wód cieku.
5. Na podstawie art. 127 ust. 5 w/w ustawy nie ustalono czasu obowiązywania decyzji. Jednak zgodnie z art. 135 pkt 3 tej ustawy pozwolenie wygasa jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pouczenie

Na podstawie art. 4 ust. 4 a ustawy Prawo wodne od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Pszczyńskiego, w terminie do 14 dni od daty jej otrzymania.

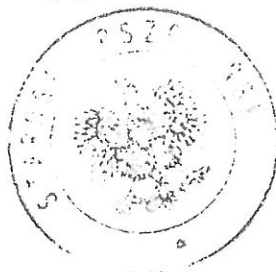
Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia z obowiązku uregulowania stanu formalnego z zakresu ustawy Prawo budowlane.

Na podstawie art. 1 ust 1 pkt 1) ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 783), zgodnie z częścią III ust. 24 załącznika do w/w ustawy uiszczono opłatę skarbową za wydane pozwolenie wodnoprawne w wysokości 217 zł.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.
ul. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec
2. Pani Helena Piesiura
ul. Szkolna 178, 43-267 Suszec
3. Pan Grzegorz Piesiura
ul. Szkolna 178, 43-267 Suszec
4. Pan Andrzej Muras
ul. Szkolna 169, 43-267 Suszec
5. Marszałek Województwa Śląskiego
reprezentowany przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
7. a/a



Starosta
[Signature]
Starosta

STAROSTA PSZCZYŃSKI

POWIAT
PSZCZYŃSKI

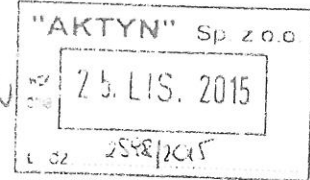
Pszczyna, dnia 18 listopada 2015 r.

GN-XVI.6853.12.2015

Aktyn sp. z o. o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 **Bielsko-Biała**

p. A. Gmy-dela

25.11.15



W wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 12 listopada 2015 r. (l. dz.: 2492/AS/15), jako wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej organ reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami, udzielam zgody na wykazanie prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomością stanowiącą własność Skarbu Państwa, położoną w obrębie ewidencyjnym **Suszec**, gmina Suszec, powiat pszczyński, województwo śląskie, arkusz mapy ewidencyjnej nr 3, oznaczoną jako działka ewidencyjna nr **362/44**, będącą nieruchomością pod pasem drogowym drogi gminnej leżącej w ciągu ul. Szkolnej, w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych polegających na budowie sieci kanalizacyjnej, objętych zamierzeniem budowlanym pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu, ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)”, pod warunkiem uzyskania wymaganych zezwoleń wydanych przez Wójta Gminy Suszec jako zarządcę dróg gminnych.

z up. Starosty
mgr inż. Adam Urbanek
NACZELNIK
Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Do wiadomości:

1) Wójt Gminy Suszec

(znak sprawy: ITI.7234.1.34.2015.IB);

2) a.a.

STAROSTA PSZCZYŃSKI



POWIAT
PSZCZYŃSKI



Pszczyzna, dnia 20 sierpnia 2015 r.

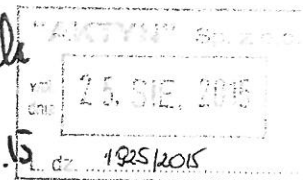
GN-XVI.6853.12.2015

Aktyn sp. z o. o.

ul. Poniatowskiego 6

43-300 **Bielsko-Biała**

p. A. Smyodek
20.08.15



W wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 11 sierpnia 2015 r. (l. dz.: 1844/AS/15), jako wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej organ reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami, udzielam zgody na wykazanie prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomością stanowiącą własność Skarbu Państwa, położoną w obrębie ewidencyjnym **Suszec**, gmina Suszec, powiat pszczyński, województwo śląskie, oznaczoną jako działka ewidencyjna nr **453/29**, w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych objętych zamierzeniem budowlanym „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu, ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie), polegających na budowie zjazdu przez tę nieruchomość z drogi gminnej leżącej w ciągu ul. Szkolnej na nieruchomość położoną w obrębie ewidencyjnym Suszec, gmina Suszec, powiat pszczyński, województwo śląskie, oznaczoną jako działka ewidencyjna nr 511/21.

z up. Starosty
mgr inż. Adam Urbanek
MACZELNIK
Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Do wiadomości:

1) Wójt Gminy Suszec

(znak sprawy: ITI.7234.1.33.2015.IB);

2) a.a.

STAROSTA PSZCZYŃSKI

p. A. Szymodek
18.03.15

8.



POWIAT
PSZCZYŃSKI



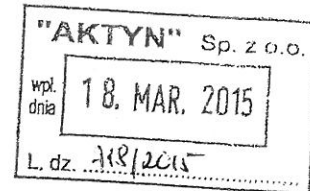
Pszczyna, dnia 12 marca 2015 r.

GN-XVI.6853.12.2015

Aktyn sp. z o. o.

ul. Poniatowskiego 6

43-300 Bielsko-Biała



W wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 5 marca 2015 r. (l. dz.: 442/AS/15), jako wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej organ reprezentujący Skarb Państwa w sprawach gospodarowania nieruchomościami, udzielam zgody na wykazanie prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomościami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, położonymi w obrębie ewidencyjnym Suszec, gmina Suszec, powiat pszczyński, województwo śląskie, arkusz mapy ewidencyjnej nr 3, oznaczonymi jako działki ewidencyjne nr 444/29, 453/29, 457/29 i 458/29, a także nr 460/30, będącą gruntem w pasie drogowym drogi gminnej leżącej w ciągu ul. Szkolnej, w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, pod warunkiem uzyskania wymaganych zezwoleń wydanych przez Wójta Gminy Suszec jako zarządcę dróg gminnych.

Ponadto informuję, że przed Sądem Rejonowym w Pszczynie toczy się postępowanie (sygn. akt: I Ns 98/15) w sprawie stwierdzenia zasiedzenia własności jednej z określonych wyżej nieruchomości, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 453/29, przez osobę fizyczną będącą właścicielem nieruchomości przyległych.

z up. Starosty

mgr inż. Adam Urbonek
MACZELNIK
Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Do wiadomości:

- 1) Wójt Gminy Suszec;
- 2) a.a.

STAROSTA PSZCZYŃSKI

P. A. Szymodek
18.03.15

9.



POWIAT
PSZCZYŃSKI



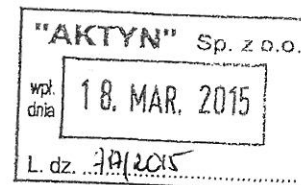
Pszczyna, dnia 12 marca 2015 r.

GN-XVI.6853.12.2015

Aktyn sp. z o. o.

ul. Poniatowskiego 6

43-300 **Bielsko-Biała**



W wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 5 marca 2015 r. (l. dz.: 442/AS/15), jako wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej organ reprezentujący Skarb Państwa w stosunku do nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa, na terenach których znajdują się rowy, udzielam zgody na wykazanie prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomością stanowiącą własność Skarbu Państwa, położoną w obrębie ewidencyjnym Suszec, gmina Suszec, powiat pszczyński, województwo śląskie, arkusz mapy ewidencyjnej nr 3, oznaczoną jako działka ewidencyjna nr 510/21, na terenie której znajduje się rów, w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej.

z up. Starosty
mgr inż. Adam Urbanek
KACZELNIK
Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Kopia:

a.a.

ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyna
NIP 638-180-00-82
tel. 32 449 23 00 fax. 32 449 23 45
www.powiat.pszczyna.pl

60.20

Nr ITI.7234.1.144.2015

Suszec, dnia 19 listopada 2015 r.

DECYZJA Wójta Gminy Suszec

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. O drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 12.11.2015 r. (data wpływu: 16.11.2015 r.), który złożyła firma:

AKTYN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko Biała, ul. Poniatowskiego 6

występująca jako pełnomocnik

Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2

W sprawie: uzgodnienia przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych: ul. Szkolnej – działka nr 458/29 (k.m. 3 obręb Suszec) i ul. Polnej – działka nr 404/16 (k.m. 3 obręb Suszec) w Suszcu

wyrażam zgodę

na projektowany przebieg sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych: ul. Szkolnej – działka nr 458/29 (k.m. 3 obręb Suszec) i ul. Polnej – działka nr 404/16 (k.m. 3 obręb Suszec) w Suszcu na poniżej podanych warunkach:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy zlokalizować zgodnie z projektami zagospodarowania terenu załączonymi do niniejszej decyzji – załączniki nr 1.1, 1.2.
2. **Przeście sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie pasa drogowego wykonać na głębokość min. 0,80 m od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury, ze szczególnym uwzględnieniem §140 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zm.– załącznik nr 2).**
3. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winny odpowiadać wymogom zawartym w §140 w/w rozporządzenia (Dz.U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zm.– załącznik nr 2).
4. **Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie mogą ograniczać w przyszłości możliwości przebudowy drogi. W przypadku konieczności przebudowy drogi, która będzie się wiązała również z przebudową przedmiotowej sieci, koszty poniesie właściciel przedmiotowej sieci.**
5. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Urzędu Gminy Suszec z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – załącznik nr 3).
6. **W miejscu przejścia sieci w pasie drogowym zastosować wymianę gruntu z jego warstwowym zagęszczeniem oraz odtworzyć nawierzchnię.**
7. **Po zakończeniu prac pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.**
8. Lokalizację projektowanej sieci w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.

9. Budowa projektowanej sieci nie może naruszać prawa własności stron trzecich a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

Jako zarządca drogi (obejmującej działkę nr 458/29 stanowiącą własność Skarbu Państwa) uzgadniam warunki lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej jednak o uzyskanie zgody na wykonanie tej sieci oraz o zgodę na wejście w teren należy zwrócić się do Starosty Pszczyńskiego, wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie sieć nie zostanie wybudowana.

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460) jak podano w informacji poniżej (*wzór wniosku w załączeniu*).

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi, na wykazanie przez inwestora prawa do dysponowania gruntem - działką nr 404/16 w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia rozpoczęcia robót we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 KPA od uzasadnienia odstąpiono.

POUCZENIE

1. Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku;
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami).



4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – załącznik nr 3).

Stwierdza się że decyzja niniejsza
wobec nie wniesienia odwołania
stała się ostateczna z dniem 18.12.2015 r.
Suszec, dnia 18.12.2015 r.

z upoważnienia Wojty

Marcin Golik
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej
i Inwestycji



Z up. Wojty

Czesława Smusz
Zastępcza Wojty

Oplata skarbową: Na podstawie wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia – załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – cz. III pkt 44 zwolnienie z podpunktu 9 (j.t. Dz. U. 2015 poz. 783 ze zm.)

Informacja:

Zgodnie z art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460), administrator ma prawo do naliczenia opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnie oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczeń ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Referat Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

Otrzymują:

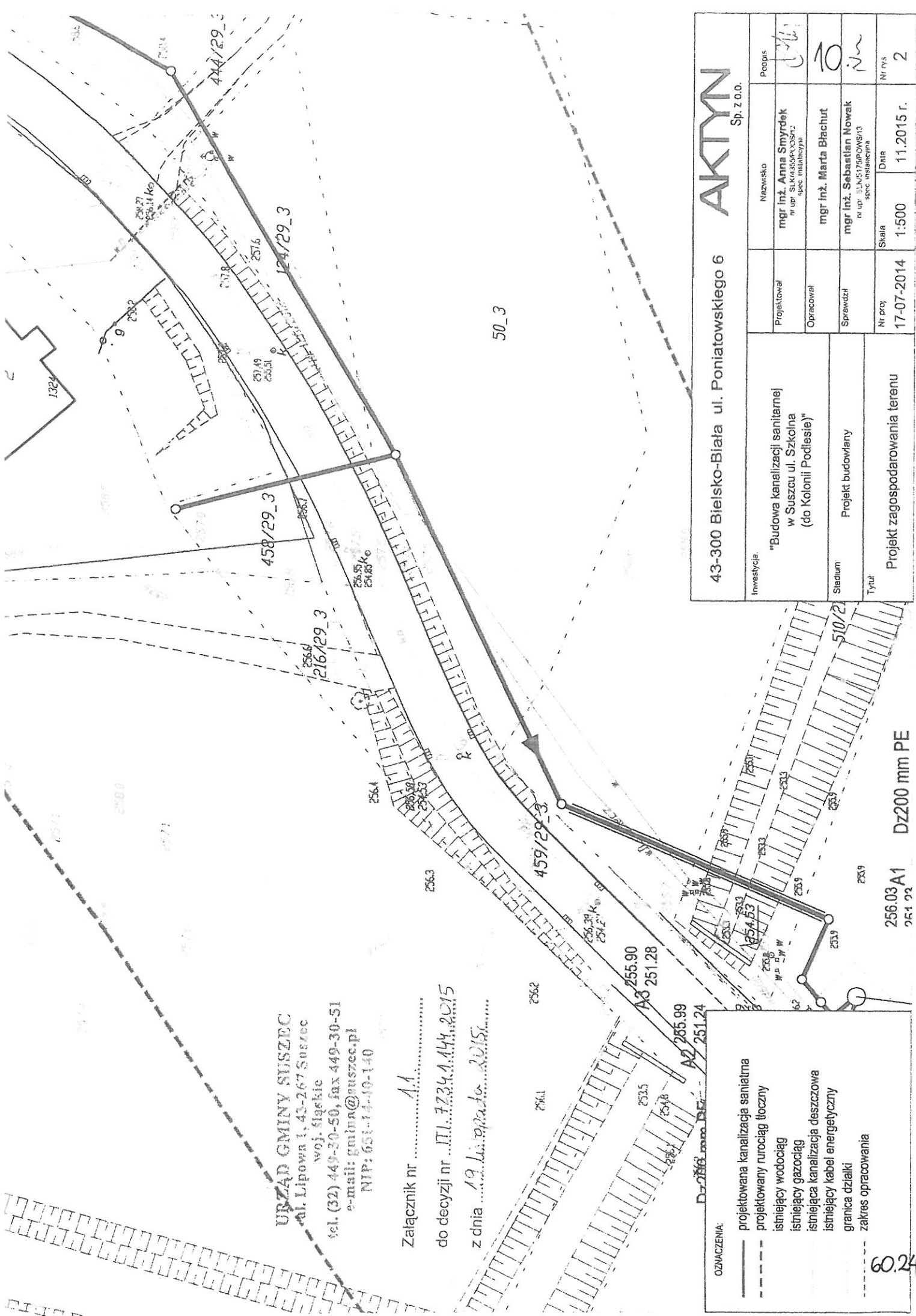
1. wnioskodawca
2. a/a

Załączniki:

j.w

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 10



URZĄD GMINY SUSZEC
 ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
 woj. śląskie
 tel. (32) 449-30-50, fax 449-30-51
 e-mail: gmina@suszec.pl
 NIP: 651-14-10-140

Załącznik nr 1.1
 do decyzji nr PI. 7234.1.44.2015
 z dnia 19. listopada 2015r.

OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowany rurowciąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- zakres opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6 Sp. z o.o.		AKTYN	
Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował	Nazwisko	Peccis
	Opracował		
	Sprawił		
Stadium	Projekt budowlany		
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu		
Nr proj	17-07-2014	Skala	1:500
Data	11.2015 r.	Nr rys	2

60.24

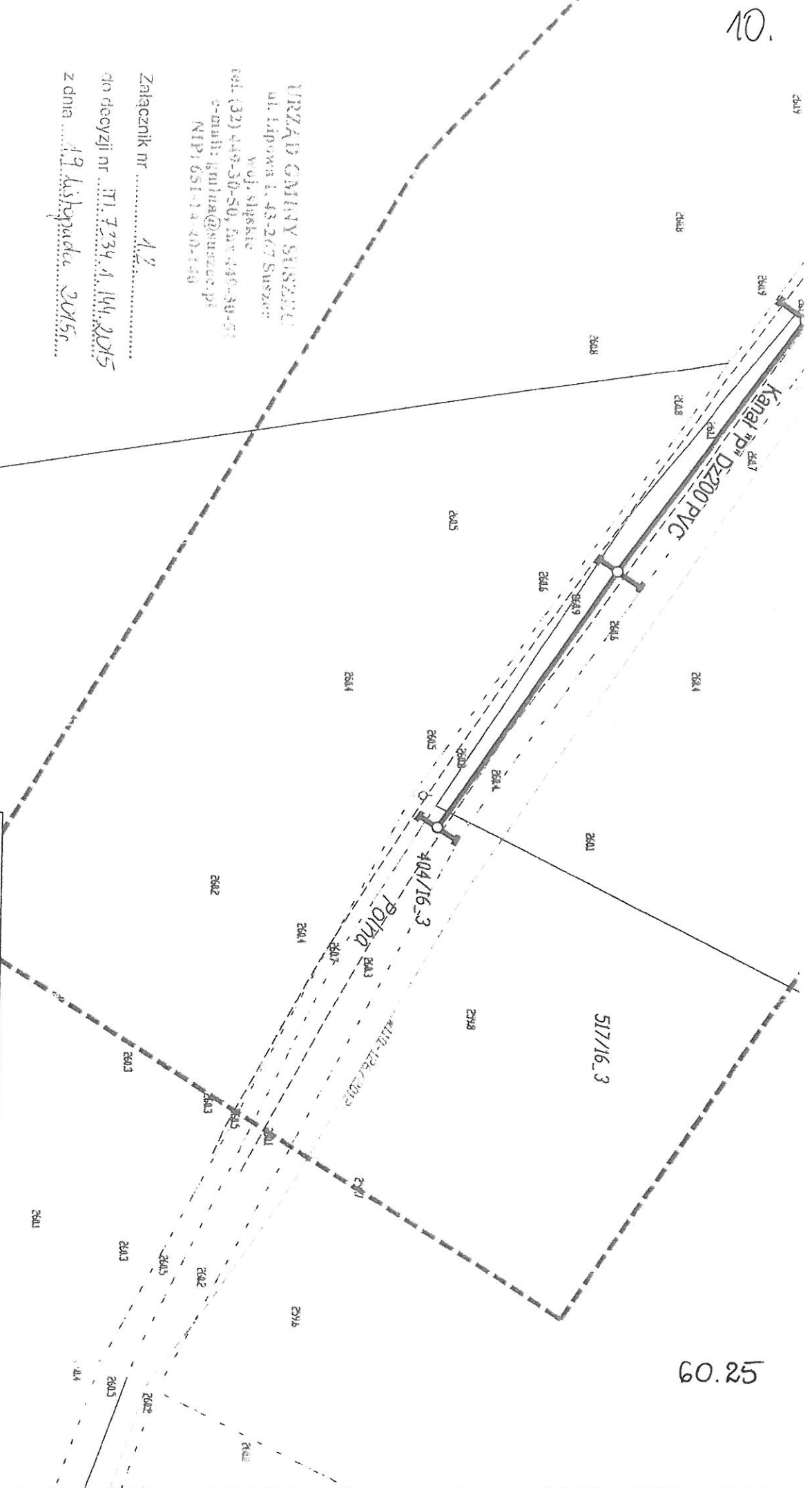
256.03 A1 Dz200 mm PE

NIPZAD GMINY SUSZCZÓ
 ul. Lipowa 1, 43-267 Suszczó
 woj. śląskie
 tel. (32) 445-30-50, fax 445-30-51
 e-mail: gminia@suszczop1
 NIP: 651-14-40-140

Załącznik nr 12
 do decyzji nr IT. 7334.1.14.2015
 z dnia 19. listopada 2015...

OZNACZENIA

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- - - - - granica działki
- - - - - zakres opracowania



43-300 Bielsko-Biala ul. Poniatowskiego 6 AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestycja "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszczu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek <small>nr upraw. SIAK/3587-035/12 spec. instalacyjna</small>
Stadium Projekt budowlany	Operacjami: mgr inż. Marta Blachut
Tytuł Projekt zagospodarowania terenu	Sprawdzeni: mgr inż. Sebastian Nowak <small>nr upraw. SIAK/5176/POWS/13 spec. instalacyjna</small>
Nr proj.: 17-07-2014	Status: 1:500
Data: 11.2015 r.	Nr rys: 2
Podpis: 	

P.A. Szymulek 11.

Nr ITI.7234.1.33.2015.IB

Suszec, dnia 03 kwietnia 2015 r.

DECYZJA Wójta Gminy Suszec

AKTYN Sp. z o.o.	
wpl dnia	25. MAJ. 2015
L. dz. 1205/2015	

25.05.15

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. O drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.03.2015 r. (data wpływu 09.03.2015 r.), który złożyła firma:

AKTYN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko Biała, ul. Poniatowskiego 6
występujący jako pełnomocnik
Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2

W sprawie: uzgodnienia lokalizacji zjazdu indywidualnego z drogi gminnej: ul. Szkolnej w Suszcu – działka nr 459/29 (k.m. 3 obręb Suszec) poprzez działki nr 454/29 i 453/29 (k.m. 3 obręb Suszec) do działki nr 511/21 (k.m. 3 obręb Suszec)

wyrażam zgodę

na lokalizację zjazdu indywidualnego z drogi gminnej: ul. Szkolnej w Suszcu – działka nr 459/29 (k.m. 3 obręb Suszec) poprzez działki nr 454/29 i 453/29 (k.m. 3 obręb Suszec) do działki nr 511/21 (k.m. 3 obręb Suszec) na poniżej podanych warunkach:

1. Zjazd usytuować zgodnie z planem zagospodarowania terenu, dołączonym do niniejszej decyzji – załącznik nr 1.
2. Zjazd należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w § 77 i § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zm. – załącznik nr 2).
3. Krawędź nawierzchni zjazdu zabezpieczyć krawężnikiem na płask lub krawężnikiem najazdowym. Zabezpieczenie to należy wykonać przed rozpoczęciem procesu budowlanego tak, aby krawędź nawierzchni drogi nie uległa uszkodzeniu pod obciążeniem związanym z dostawą materiałów budowlanych na plac budowy.
4. Zjazd zabezpieczyć przed spływem wody z posesji na działkę drogową oraz odwrotnie.
5. W obrębie zjazdu zapewnić naturalny spływ wód powierzchniowych.
6. Roboty drogowe wykonywane we własnym zakresie bądź zlecane specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu, należy prowadzić pod nadzorem Urzędu Gminy Suszec.
7. Lokalizację projektowanego zjazdu w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
8. Utrzymanie zjazdu należeć będzie do właściciela gruntu przyległego do drogi – użytkownika zjazdu (Art. 30 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t.).
9. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - Uzgodnienia z Urzędem Gminy Suszec, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego zjazdu.
 - Uzyskania pozwolenia na budowę zjazdu.
10. Przed przystąpieniem do robót (w przypadku wejścia w teren działki drogowej) należy wystąpić do Urzędu Gminy Suszec z wnioskiem o wyrażenie zgody na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t. – załącznik nr 3).
11. Projektowany zjazd nie może naruszać prawa własności stron trzecich a za jego naruszenie odpowiada Inwestor.

Jednocześnie jako zarządca drogi (obejmującej działkę nr 453/29, stanowiącą własność Skarbu Państwa) - uzgadniam warunki lokalizacji zjazdu, jednak o uzyskanie zgody na wykonanie tego zjazdu, należy zwrócić się do Starosty Pszczyńskiego, wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej.

Niniejsza decyzja obowiązuje na czas nieokreślony i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazd nie zostanie wybudowany.

60.26

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t) jak podano w informacji poniżej (wzór wniosku w załączeniu).

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi, na wykazanie przez inwestora prawa do dysponowania gruntem – działkami nr 459/29, 454/29 w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia rozpoczęcia robót we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 KPA od uzasadnienia odstąpiono.

POUCZENIE

1. Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami).
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t – załącznik nr 3).

Stwierdza się, że decyzja niniejsza wobec nie wniesienia odwołania stała się ostateczna z dniem 11.05.2015r. Suszec, dnia 12.05.2015r.

z upoważnienia Wójta

Marek Godziak
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej
i Inwestycji

Oplata skarbową: Zwolnione na podstawie pozycji 44.9. Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2012.1282 j. t.)



WÓJT
Marian Pawlas

Informacja:

Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 460 j.t), administrator ma prawo do naliczenia opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczeń ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Referat Infrastruktury Technicznej i Inwestycji-Irena Boklak

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Załączniki:
j.w.

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 10

Nr ITI.7234.1.34.2015.IB

Suszec, dnia 03 kwietnia 2015 r.

DECYZJA
Wójta Gminy Suszec

AKTYN Sp. z o.o.
wpł. dnia 25. MAJ, 2015
L. dz. 1206/2015
G. Dz. U. z 2013 r.

p. A. Smysłodok 12.
25.05.15

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. O drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 05.03.2015 r. (data wpływu: 09.03.2015 r.), który złożyła firma:

AKTYN Sp. z o.o.

43-300 Bielsko Biała, ul. Poniatowskiego 6

występująca jako pełnomocnik

Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2

W sprawie: uzgodnienia przebiegu kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych: ul. Szkolna, ul. Kopcowa, ul. Polna w Suszcu

wyrażam zgodę

na projektowany przebieg sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych: ul. Szkolna, ul. Kopcowa, ul. Polna w Suszcu – działki nr 3002/459, 3822/343, 3821/343, 3170/454, 4030/343, 2987/343, 719/459, 3241/458, 3243/457, 3245/454, 3933/460, 3934/460, 3969/460, 3247/460, 3281/460 (k.m. 5 obręb Suszec), 500/14, 450/29, 392/15, 592/29, 593/29, 418/14, 402/16, 421/13, 419/14, 457/29, 453/29, 454/29, 459/29, 444/29, 460/30, 588/44, 472/44, 474/44, 476/44, 478/44, 362/44 (k.m. 3 obręb Suszec), 3656/450, 3654/448, 3652/448, 3925/447, 3922/447, 1404/459 (k.m. 5 obręb Suszec), 501/14 (k.m. 3 obręb Suszec) na poniżej podanych warunkach:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy zlokalizować zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu – załącznik nr 1.
2. Przejście sieci w obrębie pasa drogowego wykonać na głębokości min. 0,80 m od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury.
3. Dopuszcza się wykonanie przejść poprzecznych sieci w obrębie pasa drogowego metodą wykopową z zastosowaniem rury ochronnej na głębokości min. 0,8 m od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury ochronnej **za wyjątkiem przejść poprzecznych sieci w obrębie pasa drogowego ul. Szkolnej w Suszcu na odcinku od skrzyżowania z ul. Polną do posesji 173, które należy wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej prostopadle do osi drogi na głębokość min. 0,80 m od niwelety jezdni do górnej krawędzi rury ochronnej.**
4. Przejścia sieci w obrębie pasa drogowego wykonać ze szczególnym uwzględnieniem §140 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zm.– załącznik nr 2).
5. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winny odpowiadać wymogom zawartym w §140 w/w rozporządzenia (Dz.U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zm.– załącznik nr 2).
6. **Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie mogą ograniczać w przyszłości możliwości przebudowy drogi. W przypadku konieczności przebudowy drogi, która będzie się wiązała również z przebudową przedmiotowej sieci, koszty poniesie właściciel przedmiotowej sieci.**
7. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Urzędu Gminy Suszec z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń

infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – załącznik nr 3).

8. W miejscu przejścia sieci w pasie drogowym za pomocą wykopu otwartego należy zastosować wymianę gruntu z jego warstwowym zagęszczeniem oraz odtworzyć nawierzchnię.

W miejscu przejścia sieci w pasie drogowym drogi – ul. Szkolnej w Suszcu – od posesji 196 do posesji 200 należy wykonać nakładkę asfaltową na całej szerokości istniejącej jezdni.

9. Po zakończeniu prac pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

10. Lokalizację projektowanej sieci w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.

11. Budowa projektowanej sieci nie może naruszać prawa własności stron trzecich a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

Jednocześnie informuję, iż właścicielami działki nr 2987/343 – ul. Szkolna są osoby prywatne, jednakże przedmiotowa działka znajduje się na podstawie Uchwały nr XXII/52/177/2004 z dnia 30.09.2004 r. Rady Gminy Suszec w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyrodniczych sołectwa Suszec położonych na zachód od granic sołectwa Kobielice i Kryry do linii Lasy Kobiórskie (Dz. Urz. Woj. Śl. 2004 r. Nr 109, poz. 3098), na terenie oznaczonym symbolem planu N56KDL – co stanowi drogę lokalną. Również informuję, że obecnie gmina jest w trakcie regulacji stanu prawnego tych nieruchomości, zajętych pod drogę gminną na podstawie art. 73 ustawy z dnia 13.10.1998 r. – Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację (Dz. U. z 1998 r. Nr 133, poz. 872 ze zmianami). W związku z powyższym Gmina Suszec jako zarządca drogi opiniuje pozytywnie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne.

Ponieważ działka nr 3922/447 jest w trwałym zarządzie Gimnazjum Publicznego i Szkoły Podstawowej w Suszcu o zgodę na wykonanie tej sieci należy zwrócić się do zarządzających tą działką.

Jako zarządca dróg (obejmujących działki nr 457/29, 453/29, 444/29, 460/30, 362/44 stanowiące własność Skarbu Państwa) uzgadniam warunki lokalizacji sieci jednak o uzyskanie zgody na wykonanie tej sieci oraz o zgodę na wejście w teren należy zwrócić się do Starosty Pszczyńskiego, wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie sieć nie zostanie wybudowana.

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460) jak podano w informacji poniżej (wzór wniosku w załączeniu).

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi, na wykazanie przez inwestora prawa do dysponowania gruntem – działkami nr 3002/459, 3822/343, 3821/343, 3170/454, 4030/343, 719/459, 3241/458, 3243/457, 3245/454, 3933/460, 3934/460, 3969/460, 3247/460, 3281/460 (k.m. 5 obręb Suszec), 500/14, 450/29, 392/15, 592/29, 593/29, 418/14, 402/16, 421/13, 419/14, 454/29, 459/29, 588/44, 472/44, 474/44, 476/44, 478/44 (k.m. 3 obręb Suszec), 3656/450, 3654/448, 3652/448, 3925/447, 3922/447, 1404/459 (k.m. 5 obręb Suszec), 501/14 (k.m. 3 obręb Suszec) w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia rozpoczęcia robót we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 KPA od uzasadnienia odstąpiono.

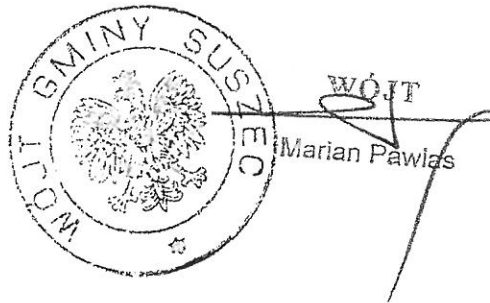
POUCZENIE

1. Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej za pośrednictwem Wójty Gminy Suszec w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku;
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami).
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 – załącznik nr 3).

Stwierdza się, że decyzja niniejsza wobec nie wniesienia odwołania stała się ostateczna z dniem 11.05.2015r. Suszec, dnia 12.05.2015r......

z upoważnienia Wójty

Marek Gopdzik
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej
i Inwestycji



Oplata skarbowa: Zwolnione na podstawie pozycji 44.9. Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2012.1282 j. t.).

Informacja:

Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460), administrator ma prawo do naliczenia opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnie oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczeń ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

Referat Infrastruktury Technicznej i Inwestycji – Irena Boklak

Otrzymują:

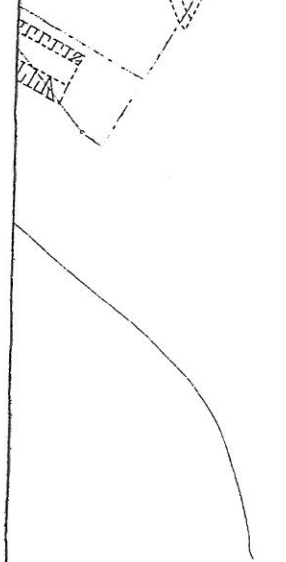
1. wnioskodawca
2. a/a

Załączniki:

j.w

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
43-200 Pszczyna, ul. 3 Maja 10



URZĄD GMINY SUSZEC
 ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
 woj. śląskie
 tel. (32) 449-30-50, fax 449-30-51
 e-mail: gmina@suszec.pl
 NIP: 651-14-40-140

Załącznik nr 1
 do decyzji nr WT.7234.1.34.2015.1B
 z dnia 03. kwietnia 2015r.

OZNACZENIA:

	projektowana kanalizacja sanitarne
	projektowany rurociąg tłoczny
	projektowany wodociąg Dz110mm PE
	projektowana kanalizacja deszczowa Dz200 PVC
	projektowany kabel energetyczny zasilający pompownie ścieków P-17
	proj. oświetlenie pompowni ścieków P-17
	projektowane ogrodzenie pompowni
	proj. pompownia ścieków P-17
	proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej
	proj. zjazd i plac z kostki brukowej
	zakres opracowania
	proj. kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania
	istniejąca kanalizacja deszczowa
	proj. krawędź jezdni wg odrębnego opracowania
	istniejący wodociąg
	istniejący gazociąg
	istniejąca kanalizacja deszczowa
	istniejący kabel energetyczny
	granica działki
	istniejący zjazd o nawierzchni bitumicznej
	proj. zjazd wg odrębnego opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

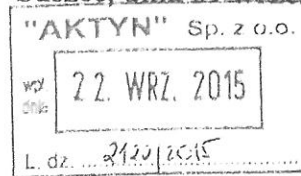
AKTYN
 Sp. z o.o.

Inwestycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"		Nazwisko:	Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna		
Stadium:	Projekt budowlany		Opracował:	60.32
			Sprawdził:	mgr inż. Marta Błachut
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
	17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.	2



Nr ITI.7234.3.20.2015.IB

Suszec, dnia 09 września 2015 r.



A. Guryda
22.09.15

AKTYN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko Biała, ul. Poniatowskiego 6
występujący jako pełnomocnik
Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2

Dotyczy: Uzgodnienia projektu zjazdu z drogi gminnej.

Pozytywnie uzgadniam projekt zjazdu indywidualnego z drogi gminnej: ul. Szkolnej w Suszcu – działka nr 459/29 (k.m. 3 obręb Suszec) poprzez działki nr 454/29 i 453/29 (k.m. 3 obręb Suszec) do działki nr 511/21 (k.m. 3 obręb Suszec).

Projekt zjazdu wykonano zgodnie z decyzją Wójta Gminy Suszec nr ITI.7234.1.33.2015.IB z dnia 03.04.2015 r. w związku, z czym nie wnoszę uwag do zaproponowanych rozwiązań projektowych.

Z poważaniem

WÓJT

Marian Pawlas

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

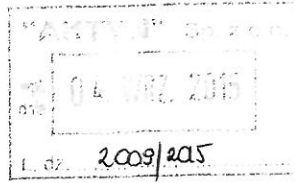


Wójt Gminy Suszec

43-267 Suszec, ul. Lipowa 1
tel. (0 32) 449 30 50, fax (0 32) 449 30 51
e-mail: gmina@suszec.pl, www.suszec.pl

14.

GPN.6727.2.197.2015



Suszec, dnia 31 sierpnia 2015 r.

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

P. A. Szymodek
4.09.15

Dot. uzgodnienia linii projektowanego ogrodzenia

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.08.2015 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Suszec) w w/w sprawie informujemy, że zgodnie z ustaleniami *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w części sołectw Rudziczka i Suszec zatwierdzonego Uchwałą nr XI/82/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 9 lipca 2015 r.* linia ogrodzenia dla **działki nr 511/21 położonej w Suszcu karta mapy 3** od strony drogi gminnej – ulicy Szkolnej została przestawiona na wyrysie z w/w miejscowego planu.

W załączeniu kserokopie:

- wyrys wraz z legendą z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z lokalizacją działki w skali 1:2000

Z up. Wójta
Czesław Smusz
Zastępca Wójta

Otrzymują:

- Wnioskodawca
- a/a

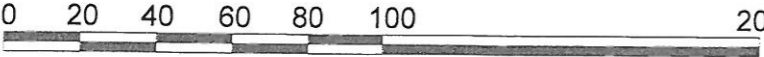
Pobrano opłatę skarbową w wysokości 20 zł.
za wydanie wyrysów
zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.

Biuro Gospodarki Przestrzennej i Zarządzanie Nieruchomościami
opracowała: Katarzyna Ś.



60.34

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POŁOŻONYCH W CZĘŚCI SOŁECTW RUDZICZKA I SUSZEC































Uchwała Nr XI/82/2015
Rady Gminy Suszec
z dnia 9 lipca 2015 r.

SKALA 1:2000  metry

USTALENIA GRAFICZNE RYSUNKU PLANU:

-  Granice obszaru objętego planem
-  Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Symbole literowe przeznaczeń podstawowych terenów:


-  U tereny zabudowy usługowej
-  US tereny sportu i rekreacji
-  UK tereny usług kultury
-  MNU tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej
-  MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
-  P tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
-  PU teren składów, magazynów, obiektów handlu hurtowego
-  ZP tereny zieleni urządzonej
-  ZN teren zieleni nieurządzonej
-  ZC tereny cmentarzy
-  ZL lasy
-  RM tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach rybackich
-  RU tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach rybackich
-  R tereny rolnicze
-  RZ tereny łąk i pastwisk
-  KK tereny kolejowe
-  KDG tereny dróg publicznych klasy główna
-  KDZ tereny dróg publicznych klasy zbiorcza
-  KDL tereny dróg publicznych klasy lokalna
-  KDD tereny dróg publicznych klasy dojazdowa
-  KX tereny ciągów pieszo-jezdnych
-  KDW tereny dróg wewnętrznych
-  KP teren drogi rowerowej
-  KS tereny obiektów i urządzeń obsługi komunikacji
-  WS tereny wód powierzchniowych
-  IT tereny infrastruktury technicznej
-  A Nieprzekraczalne linie zabudowy
-  A Granice strefy "A" ochrony konserwatorskiej
-  B1 Granice strefy "B1" ochrony konserwatorskiej
-  B2 Granice strefy "B2" ochrony konserwatorskiej

























Strefy "OW" ochrony i obserwacji archeologicznej

Obiekty wartościowe wymagające zachowania i ochrony:

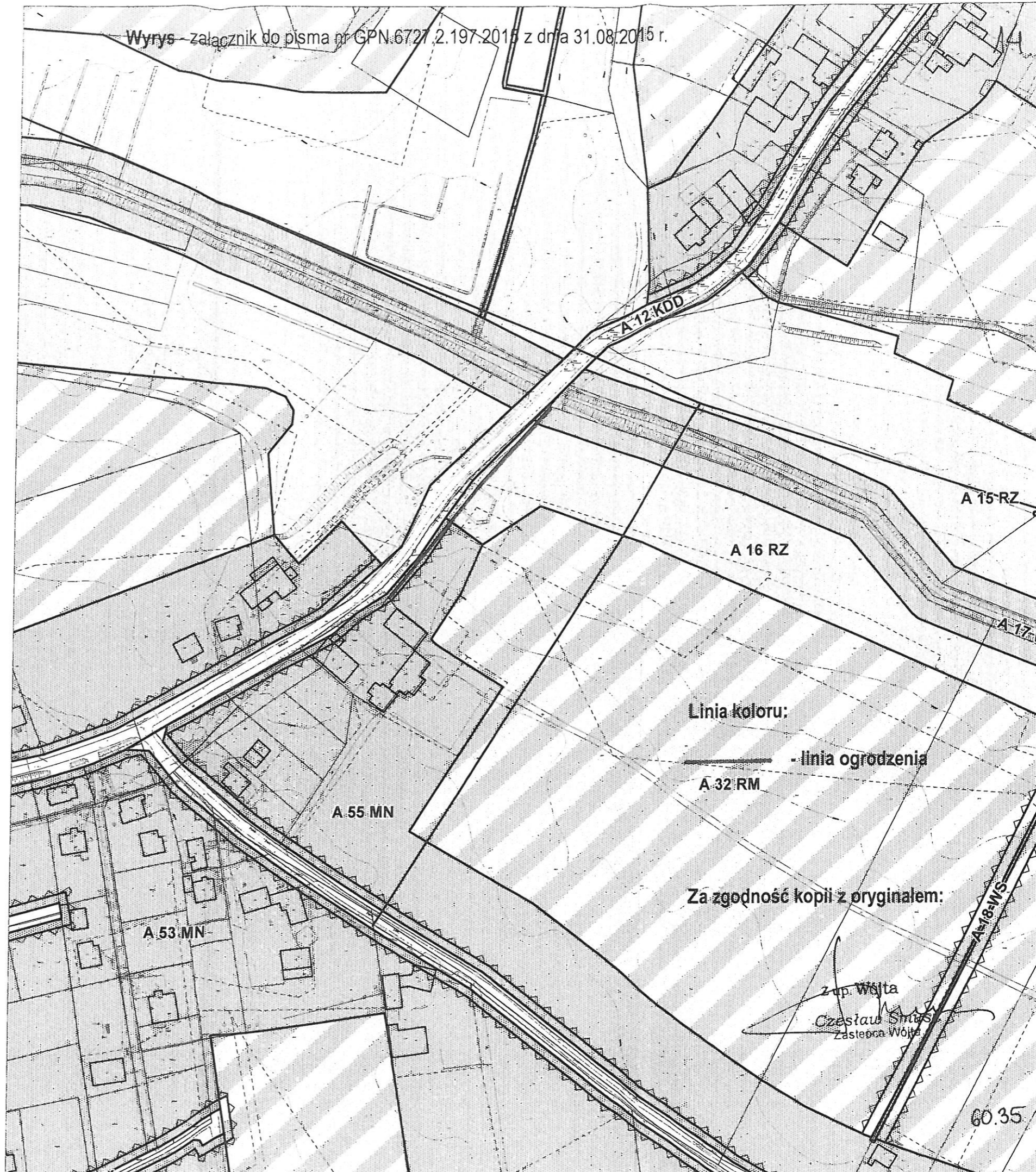
-  budynek
-  krzyż kamienny
-  figura
-  kapliczka skupowa
-  tablica pamiątkowa
-  cmentarz rzymsko-kościelny

 Granica terenu górniczego "Suszec IV"

INFORMACJE PLANU:

-  Granica administracyjna gminy
- Istniejące sieci i obiekty infrastruktury technicznej:
 -  linia napowietrzna, elektroenergetyczna, wysokiego napięcia 110 kV
 -  linie napowietrzne, elektroenergetyczne, średniego napięcia 20 kV
 -  wodociąg
 -  gazociąg przesyłowy relacji Oświęcim - Radlin, DN 300 PN 2,5 MPa
 -  sieć gazowa dystrybucyjna
 -  kolektor wód dolowych "Olza"
- Istniejące urządzenie melioracji wodnej:
 -  zarzuwany rów melioracyjny
-  Obszar występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Paszczyzna - Żory nr 346, objętego ochroną przed zanieczyszczeniem
-  Obiekt (pomnik przyrody) objęty ochroną na podstawie decyzji PWRN w Katowicach
-  Obiekty objęte ochroną konserwatorską poprzez wpis do rejestru zabytków, wraz z numerem rejestrowym
-  Stanowiska archeologiczne
-  Granica obszaru górniczego "Suszec IV"
-  Granica Parku Krajobrazowego "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich"
-  Granica otuliny Parku Krajobrazowego "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich"
-  Granice terenów zamkniętych
- Granice udokumentowanych złóż węgla kamiennego:
 -  złóżo "Krupiński"
 -  złóżo "Żory - Suszec"
 -  złóżo "Warszowice - Pawłowice Pn."
 -  złóżo "Studzianka - Mizerów"
- Granice udokumentowanych złóż kruszyw naturalnych:
 -  złóżo "Suszec A"
 -  złóżo "Branica"

Wyrys - załącznik do pisma nr GPN.6727.2.197.2015 z dnia 31.08.2015 r.



Linia koloru:
- linia ogrodzenia
A 32-RM

Za zgodność kopii z oryginałem:

Zap. Wójta
Czesław Śmieszko
Zastępca Wójta

60.35

Suszec 3.04.2015 r.

GSW.6343.4.2015

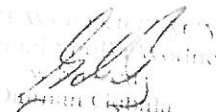
AKTYN
43-300 Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6

Dotyczy: Uzgodnienia projektu „ Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie) ”.

W związku z pismem nr L.dz. 443/AS/15 z dnia 5.03.2015 r. w sprawie jak wyżej informuję, iż wszelkie uzgodnienia i wejścia na grunty prywatne z pracami związanymi z budową kanalizacji sanitarnej należy uzgadniać z właścicielami działek.

Jednocześnie informuję, że wszelkiego rodzaju przejścia przez koryta cieków należy posadowić ok. 30 cm poniżej dna rowu w rurze osłonowej, a przejścia przez urządzenia drenarskie należy wzmocnić rurami osłonowymi.

Z poważaniem

Przewodniczący
Komisji Skarbowej

Dorota Ciepła



URZĄD GMINY SUSZEC
43-267 Suszec ul. Lipowa 1
WOJ. ŚLĄSKIE
Tel. (32) 449-30-50
Fax. (32) 449-30-51
NIP 651-14-40-140
e-mail: gmina@suszec.pl

"AKTYN" Sp. z o.o.	
Wzrost Data	22. KWI. 2015
L. dz.	955/2015

16.

Nr ITI.7234.2.25.2015.IB

Suszec, dnia 16 kwietnia 2015 r.

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko Biała


P. A. Gmydd
22.04.15

pełnomocnik:

Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2

W odpowiedzi na pismo nr L.dz.866/AS/15 z dnia 10.04.2015 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 15.04.2015 r.) informuję, iż w związku z pracami projektowymi pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)” pozytywnie uzgadniam lokalizację projektowanego odwodnienia placu pompowni P-17 i wyrażam zgodę na jego włączenie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej na działce nr 453/29 (k.m. 3 obręb Suszec).

Z poważaniem


Marian Pawlas

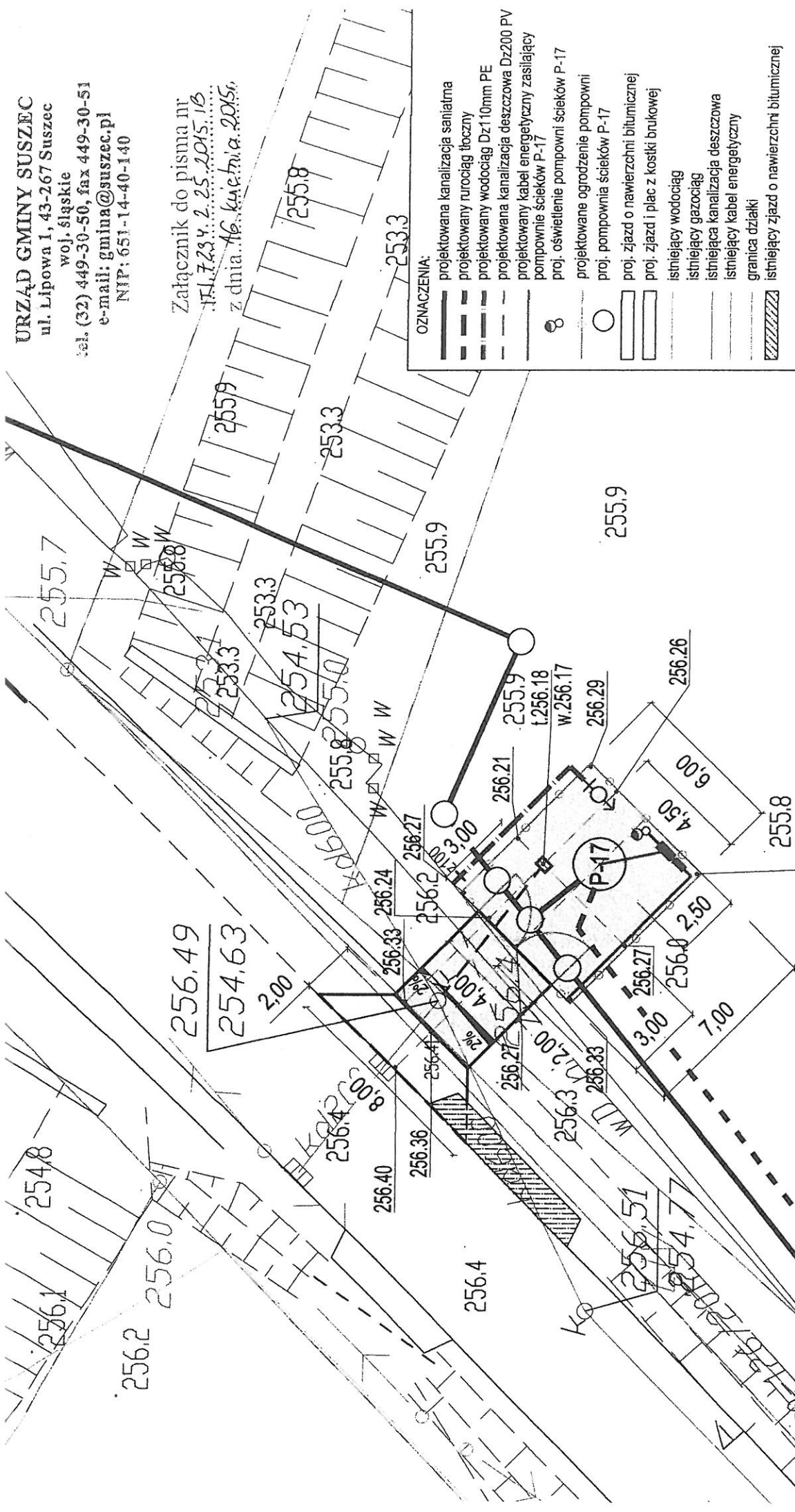
Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

URZĄD GMINY SUSZEC
 ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
 woj. śląskie
 tel. (32) 449-30-50, fax 449-30-51
 e-mail: gmina@suszec.pl
 NIP: 651-14-40-140

Załącznik do pisma nr
 15.723.2.25.2015.16
 z dnia 16. kwietnia 2015.



- OZNACZENIA:**
- projektowana kanalizacja sanitarna
 - projektowany turociąg tłoczny
 - projektowany wodociąg Dz110mm PE
 - projektowana kanalizacja deszczowa Dz200 PV
 - projektowany kabel energetyczny zasilający pompownie ścieków P-17
 - proj. oświetlenie pompowni ścieków P-17
 - projektowane ogrodzenie pompowni
 - proj. pompownia ścieków P-17
 - proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej
 - proj. zjazd i plac z kostki brukowej
 - istniejący wodociąg
 - istniejący gazociąg
 - istniejąca kanalizacja deszczowa
 - istniejący kabel energetyczny
 - granica działki
 - istniejący zjazd o nawierzchni bitumicznej

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		AKTYN Sp. z o.o.	
Investycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK4355P00S/12 spec. Instalacyjna
Stadium:	Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Blachut
Tytuł:	Zjazd i plac pompowni ścieków P-17	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK0575P00S/13 spec. Instalacyjna
		Nr proj.:	17-07-2014
		Skala:	1:200
		Data:	03.2015 r.
		Nr rys.:	2

256.2

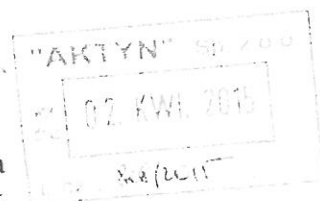
60.38

GMINA SUSZEC
ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
woj. śląskie
tel. (32) 449-30-50, fax 449-30-51
e-mail: gmina@suszec.pl
NIP 638 17 92 868
GSW.7012.1.2015

17.

Suszec 27.03.2015 r.

AKTYN
43-300 Bielsko-Biała
ul. Poniatowskiego 6



Dotyczy: Uzgodnienia projektu „ Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)”.

W związku z pismem nr L.dz. 443/AS/15 z dnia 5.03.2015 r. w sprawie jak wyżej informuję, iż wszelkie uzgodnienia i wejścia na grunty prywatne z pracami związanymi z budową kanalizacji sanitarnej należy uzgadniać z właścicielami działek.

Dodatkowo nadmieniam, że Urząd Gminy Suszec jest w posiadaniu ewidencji urządzeń melioracji szczegółowych dla sołectwa Suszec. Ewidencja jest do wglądu w Referacie Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa, pok. nr 3.

Z poważaniem

Do wiadomości:

Gminna Spółka Wodna w Suszcu

Wyk.GKŚ/G.K.

60.39



URZĄD GMINY SUSZEC

43-267 Suszec ul. Lipowa 1

WOJ. ŚLĄSKIE

Tel. (0-32) 449-30-50

Fax. (0-32) 449-30-51

NIP 651-14-40-140

e-mail: gmina@suszec.pl

Nr ITI.7234.2.2.2016.IB

Suszec, dnia 27 stycznia 2016 r.

**AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko Biała**

pełnomocnik:

**Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z/s w Suszcu przy ul. Ogrodowej 2**

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. 99/AS/16 z dnia 22.01.2016 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 25.01.2016 r.) informuję, iż pozytywnie uzgadniam projekt pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)”.

Projekt wykonano zgodnie z Decyzją Wójta Gminy Suszec nr ITI.7234.1.34.2015.IB z dnia 03.04.2015 r. i nr ITI.7234.1.144.2015 z dnia 19.11.2015 r. w związku z czym nie wnoszę uwag do zaproponowanych rozwiązań projektowych.

Z poważaniem

Z up. Wójta
Czesław Śmiusz
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o.

43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2

tel. (032) 212-42-14, tel./fax. (032) 448-80-90, tel. alarm. (032) 448-80-70

www.pgksuszec.pl, e-mail: kontakt@pgksuszec.pl

NIP: 638-15-20-566, Regon: 276303844, Sąd Rejonowy w Katowicach nr KRS: 0000066156

Kapitał zakładowy 22.999.000 zł opłacony w 100 %

Suszec, 08.04.2015 r.

PGK/ORG/TU/28/15/BD

AKTYN SP. Z O.O.
43-300 Bielsko – Biała
Ul. Poniatowskiego 6

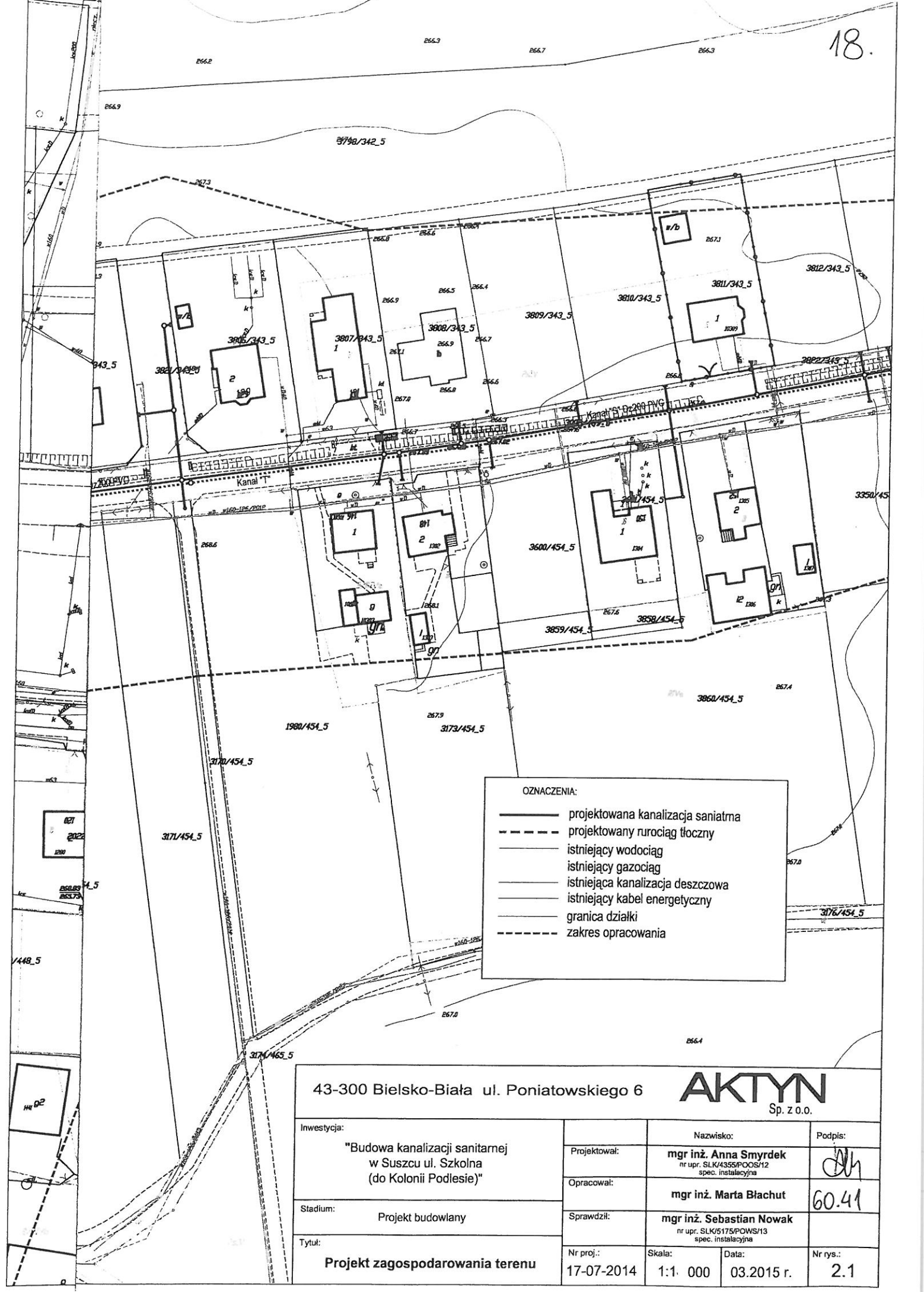
Uzgodnienie projektowanej sieci kanalizacyjnej dla zadania pn.:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)”.

Przebieg projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uzgadniamy bez uwag.

Powyzsze uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Tomasz Marcisz




OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarnej
- projektowany rurowciąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- zakres opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Marta Błachut	60.41
	Tytuł:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1. 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.1

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POWS/12 spec. instalacyjna	
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.3

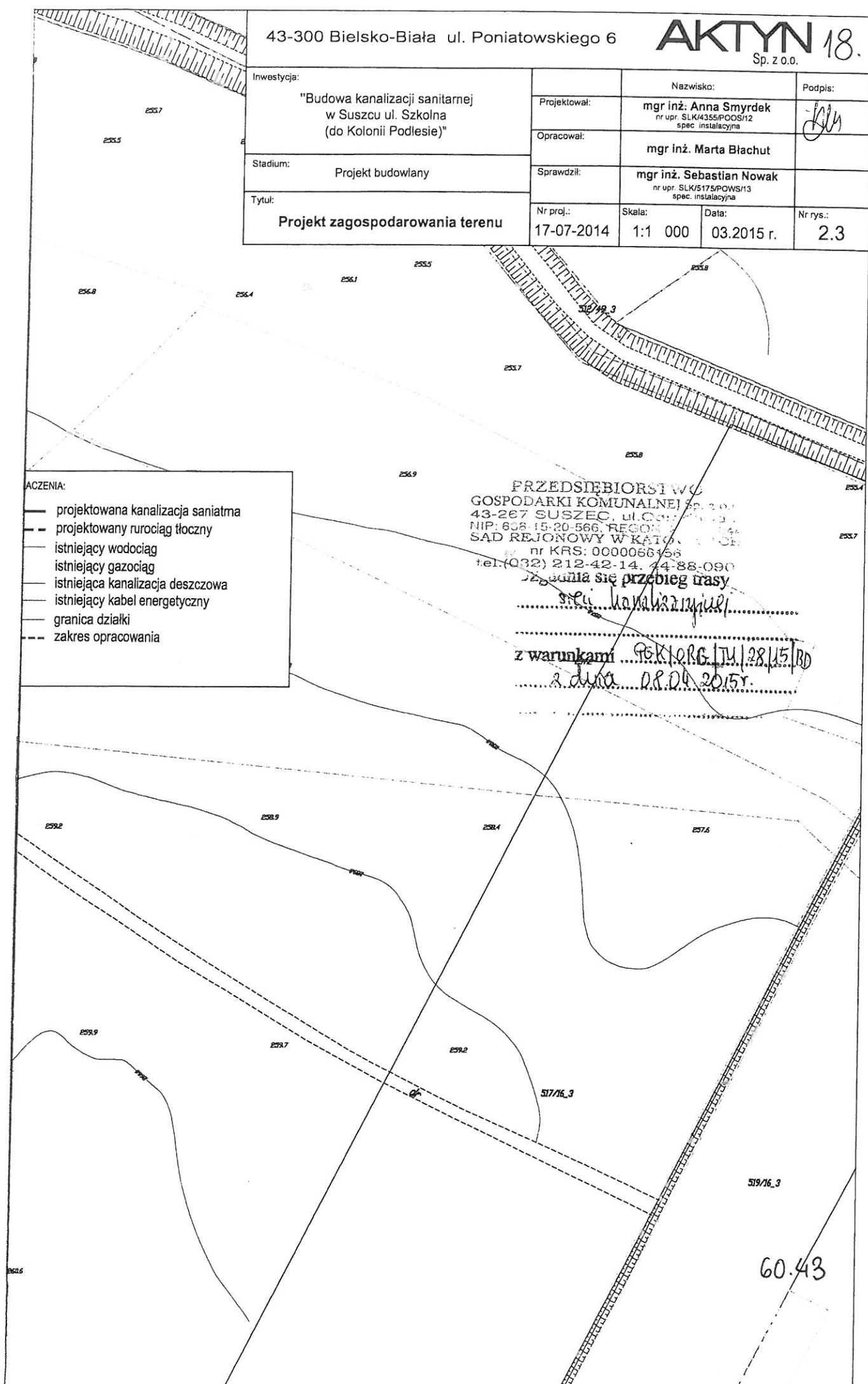
LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- - - zakres opracowania

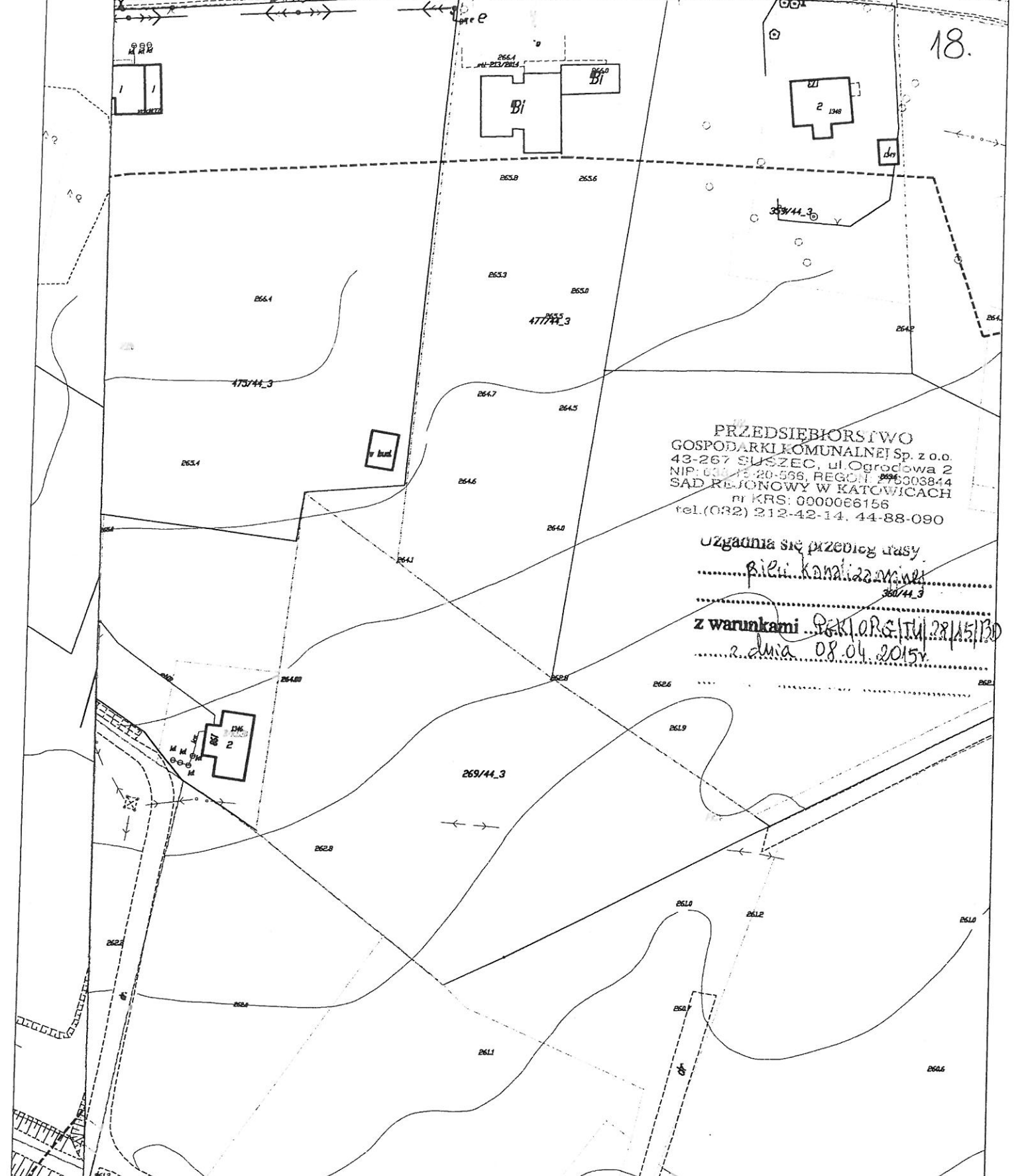
PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.
43-207 SUSZEC, ul. Ciepła 10
NIP: 638-15-20-566, REGON: 141544
SĄD REJONOWY W KATOWICACH
nr KRS: 0000066755
tel. (032) 212-42-14, 44-88-090

zgodnie z przebiegiem trasy
sieci kanalizacyjnej

z warunkami projektu z dnia 28.11.15
z dnia 08.04.2015r.



18.



PRZEDSIĘBIORSTWO
 GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.
 43-267 SUŁZEC, ul. Ogrodowa 2
 NIP: 031-15-20-598, REGON: 140303844
 SĄD REJONOWY W KATOWICACH
 nr KRS: 0000066156
 tel.(032) 212-42-14, 44-88-090

Uzgodnia się przedtęg urzędy
 pięci. kanalizacyjnej
 360/44_3
 z warunkami .. Pakt. O.R.G. ITM 28/145/130
 z dnia 08.04.2015r.

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
 Sp. z o.o.

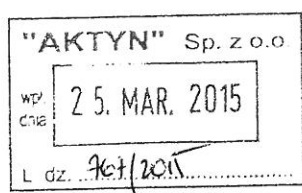
Inwestycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Sułzcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:	Podpis:		
		Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	<i>[Signature]</i>	
Stadium:	Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut		
		Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	60.44	
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
		17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.	2.4

p. A. Szymodek
25.03.2015



Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice
Klienci Indywidualni:
tel: 32 303 0 303
Klienci Biznesowi:
tel: 32 303 0 101

Gliwice, dnia 18 marzec 2015
TDO11/OMD/RPT/1065/S15/025208/2015



AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu oraz uzgodnienie projektu budowy kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna.

Odpowiadając na pismo 443/AS/15 z dnia 05-03-2015 informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Kolidujące kable nN należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. której siedziba znajduje się w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4/1.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN oraz 5m linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja Serwis S.A. w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4/1. Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.
Poniatowski
Roman Pietrek

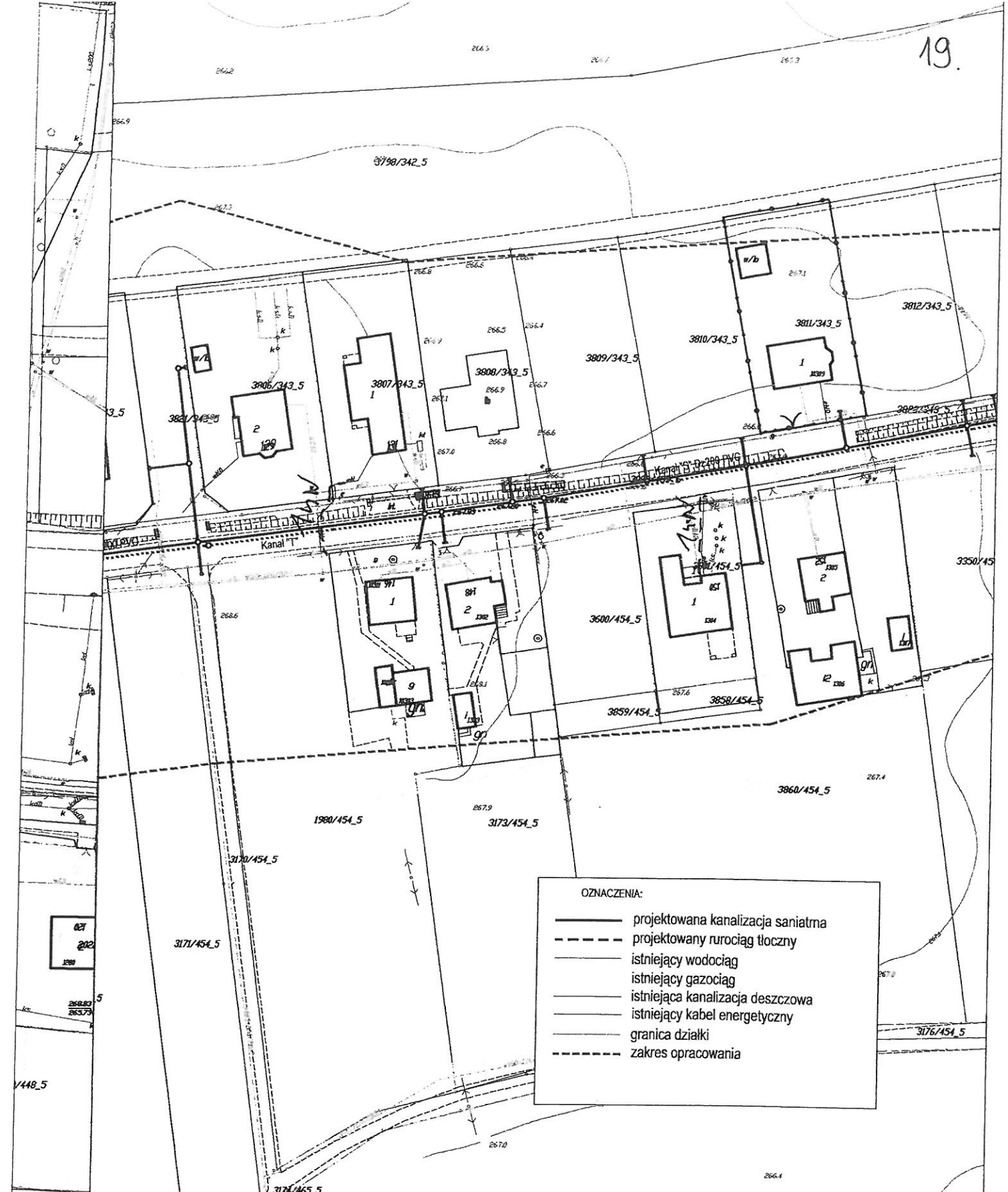
Załączniki: mapa 4 szt
Wytyczne do zabezpieczenia kabli
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

60.45

Dotyczy uzgodnienia z dnia 18 marzec 2015
O sygnaturze TDO11/OMD/RPT/1065/S15/025208/2015

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TDS Region Pszczyna a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przebudowy kolidujących urządzeń.



OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- - - zakres opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	Podpis: <i>AS</i>
	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut	60.47
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	Skala:	Data:
	17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.
			Nr rys.: 2.1

Legenda:

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
.....	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m

Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

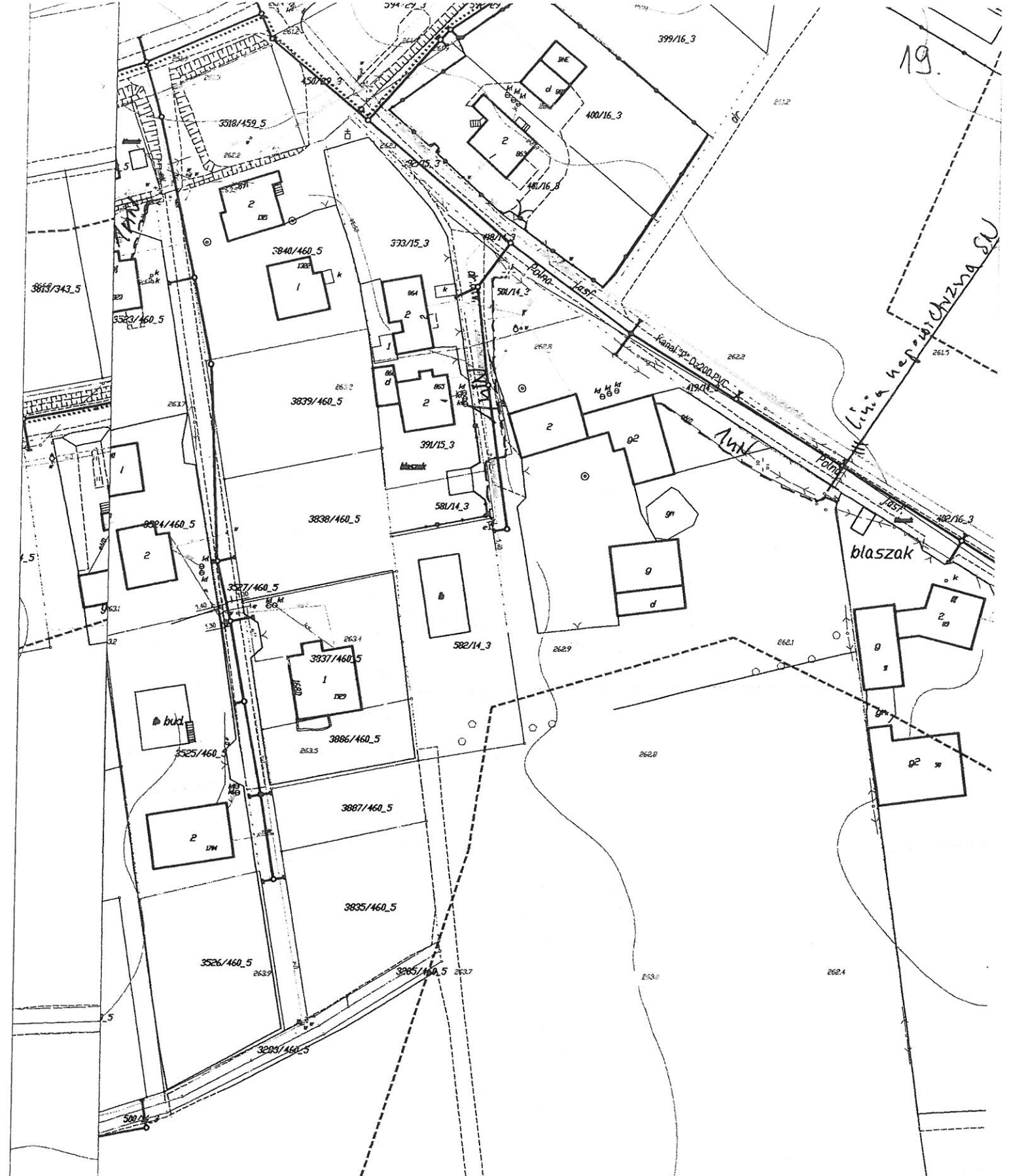
Region PS 02432 mieszczący się w
..... przy ulicy Męczenników

oswicińskich 401

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Roman Pietrek

18.03.2015



43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	<i>Anna Smyrdek</i>
Stadium: Projekt budowlany	Sprawił:	mgr inż. Marta Błachut	60.49
	Tytuł:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.2

Legenda:

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
.....	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
• 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
• 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
• 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
linii SN - 1 m,
linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabronione prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.


Region PSZCZYNA mieszczący się w

..... przy ulicy Męciszewskiej
osiedle 411

TAURON Dystrybucja S.A.
Patronożni

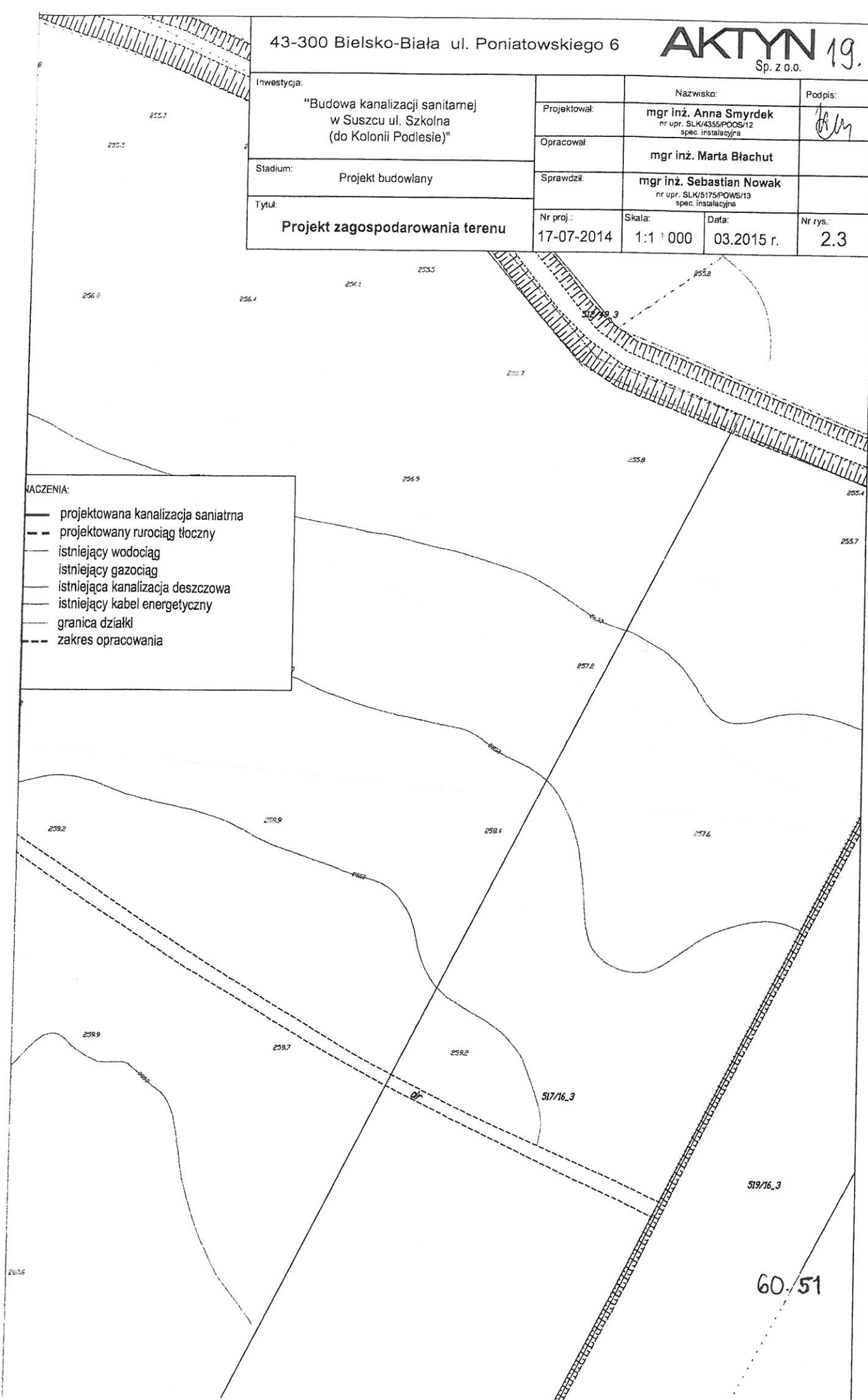
Roman Pietrek

18.03.2015

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/PODS/12 spec. instalacyjna	
Stadium: Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut	
	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	Skala:	Data:
	17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.
			Nr rys.: 2.3

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- - - zakres opracowania



Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazano jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Region Pszczyna mieszczący się w

..... przy ulicy Męciszewskiej

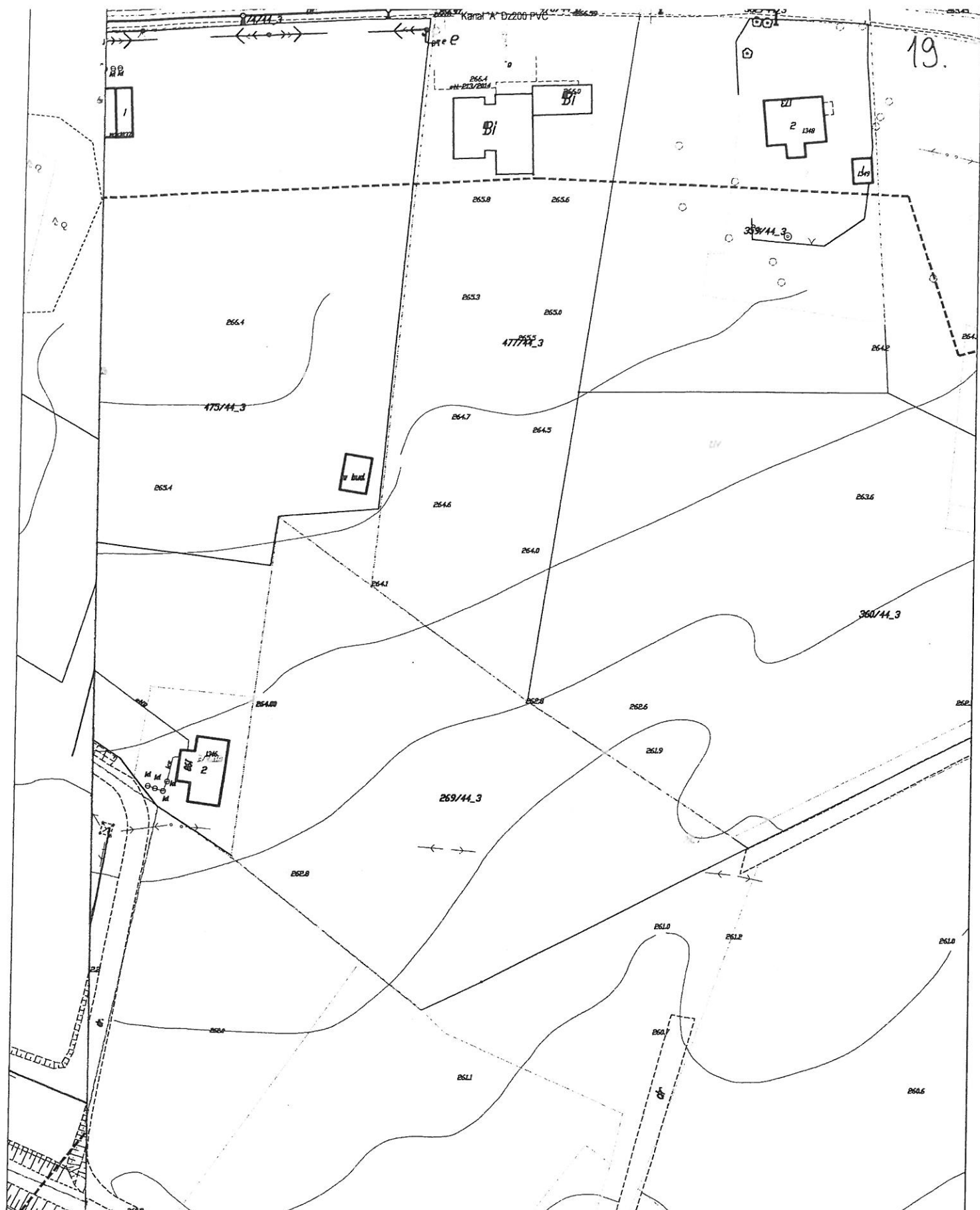
Oswięcimski 411

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

18.03.2015



43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"		Nazwisko:	Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POWS/12 spec. instalacyjna		<i>[Signature]</i>
Stadium:	Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Blachut	60.53
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna
	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.	2.4	

Legenda

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

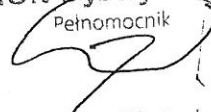
Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Ze względu na odległy termin realizacji projektu i wciąż trwającą rozbudowę sieci elektroenergetycznej oraz ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, przed przystąpieniem do prac w terenie proponujemy wystąpić o nadzór branżowy do spółki eksploatującej sieć TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Region PSZCZYN mieszczący się w Męciszewice przy ulicy os. Jędrzejowskich 411

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Roman Pietrek

18-03-2015

PGK Sp. z o.o. w Suszcu
Wpłynęło dnia
Nr podpis

T. Marcin

09.09.15

20.

09.09.15

Nr Sprawy: 15-09-02/985

R/HK/9273/2015

Dnia: 3 wrzesień 2015

ADRESAT:
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
ul. Ogrodowa 2
43-267 Suszec

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI dla mocy przyłączeniowej do 40 kW

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 2 wrzesień 2015 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

pompownia ścieków sanitarnych
ul. Szkolna, działka nr 511/21
Suszec.

Obiekt został zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej.

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **rozdzielnica nN w stacji transformatorowej R1792 "Suszec Polna"**

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **R1792 Suszec Polna/nN/1/2**

z transformatorem o mocy: **250/250 [kVA] przekładnia: 21000/400 [V]**

obwód: **proj. pompownia, ul. Szkolna**

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową **25 kW** z sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja wymaga:

a) w zakresie budowy przyłącza: **wyprowadzenie nowego obwodu nN - budowa linii kablowej YAKXSz0 4 x 120mm² (długość ok.400mb) od istniejącej rozz. nN stacji transf. R1792 "Suszec Polna" do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2b-1P usytuowanego w granicy posesji**

b) w zakresie rozbudowy sieci: **wyposażenie pola w stacji transf. R1792 "Suszec Polna"**

c) w zakresie instalacji **Przyłączonego Podmiotu**: **wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej w obiekcie, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N. Instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w zestawie złączowo pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.**

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik **trójfazowy, bezpośredni** zainstalować: **w zestawie złączowo-pomiarowym w granicy posesji.** Licznik dostarczy oraz zabuduje TAURON Dystrybucja.

6. Zabezpieczenie główne (zalicznikowe): **ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy nadprądowy, bez członu zwarciovego** o wartości max **40 A** usytuować w miejscu określonym w pkt 5.

7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub

60.55.

instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.

8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TN-C**.

9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzebieciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzebieciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością **TAURON Dystrybucja**.

10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

- a) w części **TAURON Dystrybucja**: **opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii**,
- b) w części **Przyłączanego Podmiotu**: **nie wymagana przez TAURON Dystrybucja poza schematem jednokreskowym**.

11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach, **urządzeniach, instalacjach** nie będących własnością **Przyłączanego Podmiotu** wymaga pisemnej zgody właściciela.

12. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - dla przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerw planowanych – 35 godz.,
 - dla przerw nieplanowanych – 48 godz.,

13. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres obowiązywania umowy o przyłączenie.

14. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **49,0** tys. zł. w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi: **2,7** tys. zł.

15. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.

16. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.

17. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

18. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w **TAURON Dystrybucja** dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

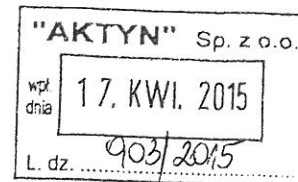
19. Dodatkowe informacje: **telefon kontaktowy Wnioskodawcy 322124214 Nr proj. zestawu 182493**

WP opracował: **Halina Kobrażyńska**

Kopia: a/a

TAURON Dystrybucja S.A.

Halina Kobrażyńska



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 55 65, faks 32 422 34 19
rg.rybnik@zabrze.psgaz.pl

AKTYN Sp. z o. o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko Biała

Wasz znak:
Nasz znak: W123/1133/160001396/15

Rybnik, 09.04.2015

Dot.: uzgodnienie przebiegu trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej i naniesienie istniejącej sieci gazowej w Suszcu ul. Szkolna.

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.03.2015r. w sprawie jak w tytule informujemy, iż w przedstawionym zakresie opracowania naniesiono przebieg czynnej sieci gazowej:
- **średniego ciśnienia** (stal i PE).

Odległości zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640):

-załącznik nr 2, tabela nr 2 – dla sieci gazowej **stal**, zaznaczonej na załączonym planie kolorem żółtym.

-załącznik nr 2, tabela nr 2 – dla sieci gazowej **PE**, zaznaczonej na załączonym planie kolorem pomarańczowym.

-załącznik nr 2, tabela nr 3 – dla sieci gazowej **PE**, zaznaczonej na załączonym planie kolorem niebieskim.

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi (odległości pionowe) zgodnie z PN-91/M - 34501.

W przypadku nie zachowania wymaganych odległości wynikających z w/w Rozporządzenia i Normy, istniejące gazociągi przebudować poza planowaną inwestycję po wcześniejszym uzyskaniu warunków przebudowy sieci gazowej. Wszelkie koszty związane z przebudową gazociągów ponosi inwestor zadania.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.

Prace prowadzić pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Rybniku, ul. Bolesława Chrobrego 39, na który należy przesłać pisemne zgłoszenie. Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

UWAGA: Niniejsze uzgodnienie rozpatrzono w zakresie sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia.

Z poważaniem

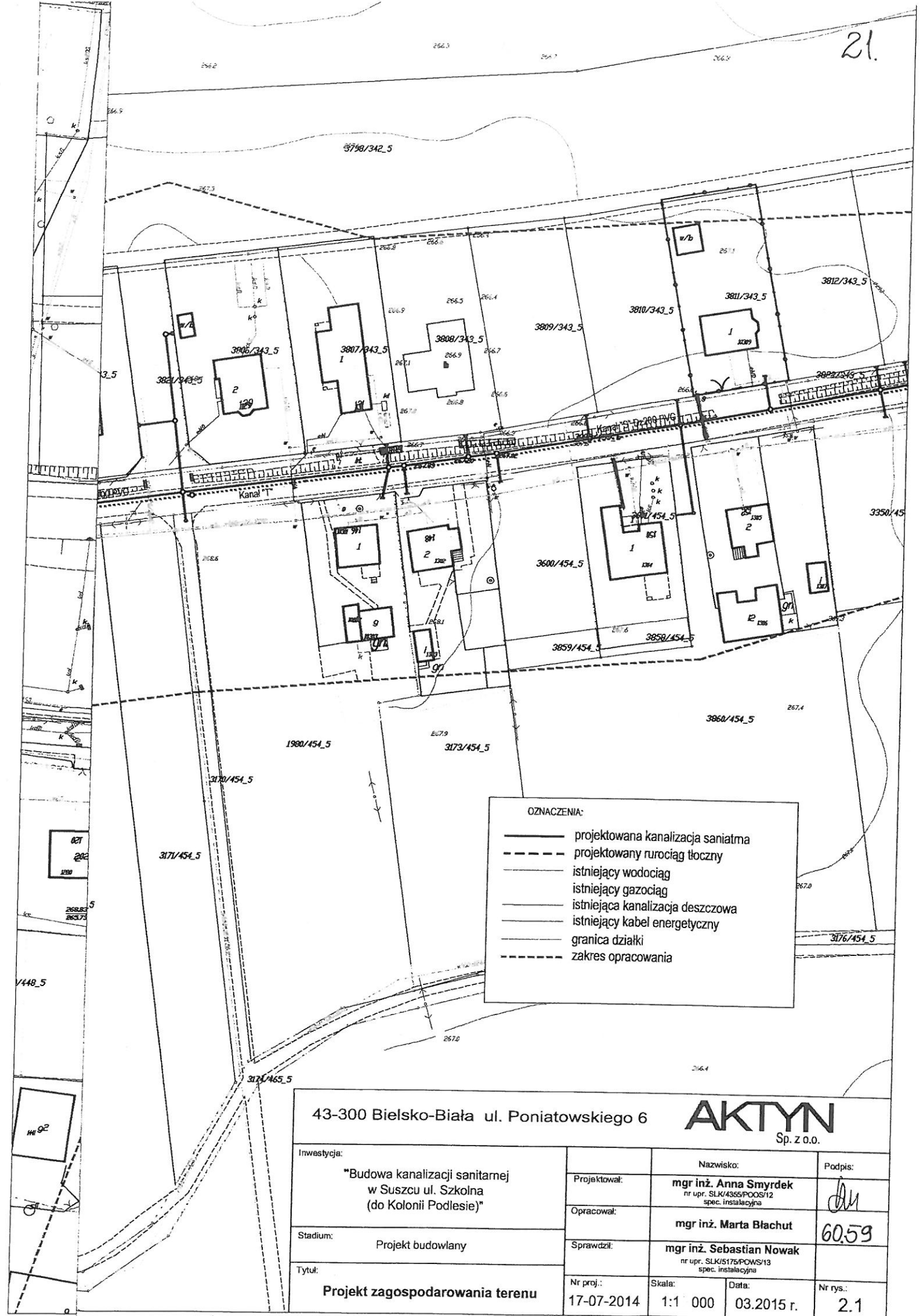
KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

Wojciech Cześnikiewicz

Faktura za powyższe uzgodnienie zostanie wysłana w terminie późniejszym.

Załącznik: 4 x mapa sytuacyjna

Kopia: 1 x RDG w Rybniku



OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarnej
- - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- - - zakres opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:	Podpis:
Projektował:		mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4385/POOS/12 spec. instalacyjna	<i>AS</i>
Stadium:	Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POMS/13 spec. instalacyjna
		Nr proj.:	17-07-2014
		Skala:	1:1 000
		Data:	03.2015 r.
		Nr rys.:	2.1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku
ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 34 19, 32 434 37 18
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

śr/c PE (20.2.15.3)

śr/c PE (20.2.15.2)

śr/c stal (20.2.15.2)

Naniesiono sieć gazową śr/pr / ~~m/pr~~
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 poz. 640)
Uzg. piśm. 1123/1123/16.000.1386/15
Rybnik dn. 09.04.2015

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

Wojciech Czastkiewicz



43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Nazwisko:		Podpis:
	Projektował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	
Stadium: Projekt budowlany	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut	60.61
	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.2

Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku
ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 34 19, 32 434 37 18
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

śr/c PE

(zau. 2 tab. 3)

śr/c stal

(zau. 2 tab. 2)

Naniesiono sieć gazową śr/pr / nr/pr.
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 poz. 640)
Uzg. pism... 1123/1123/16000/1396/15
Rybnik dn. 09.06.2015

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku
Wojciech Czestkiewicz

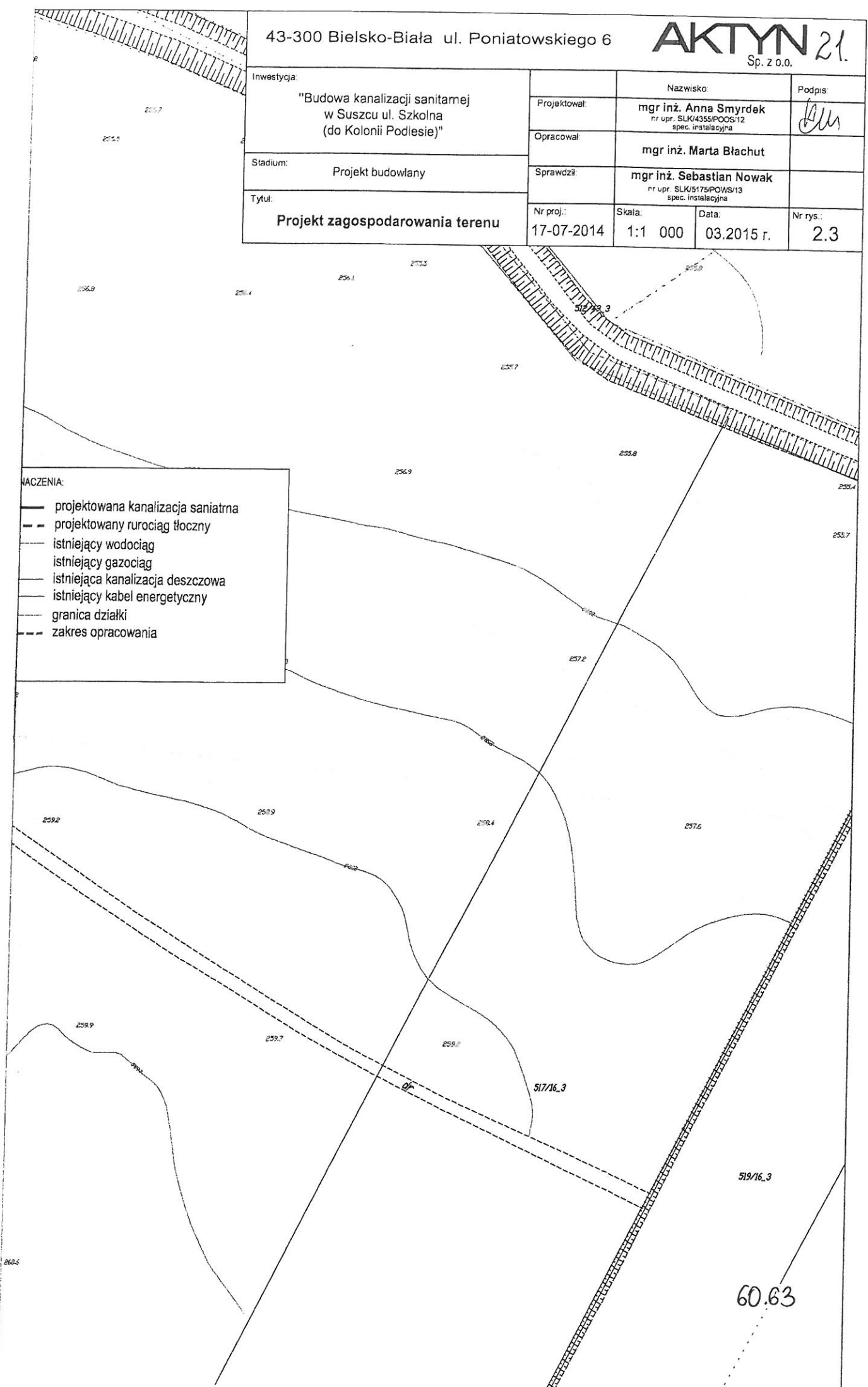
60.62

Mokler

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	Podpis: <i>AS</i>	
	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut		
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna		
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
	17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.	2.3

NACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - projektowany rurociąg tłoczny
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący kabel energetyczny
- granica działki
- - - zakres opracowania



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Żubinie

Rejon Dystrybucji Gaz w Rybniku
ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 34 15, 32 434 77 18
NIP 525 74 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

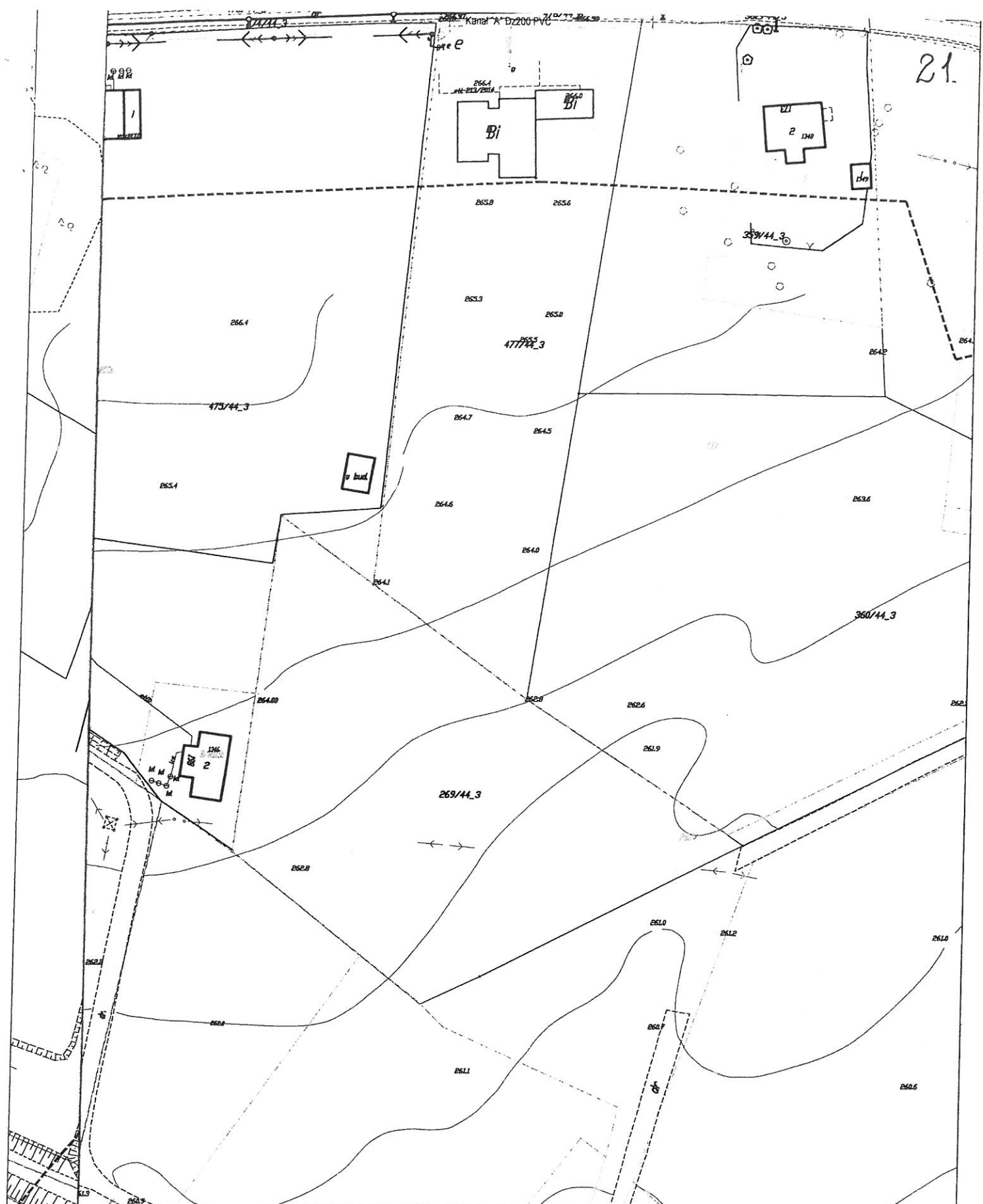
(2012. feb. 02)

Naniesiono sieć gazową śr/pr ~~Stal~~
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 r. poz. 640)
Uzg. pism..... 11 25 11 6 000 1396/15
Rybnik dn. 08.04.2015

*
Rejon Dystrybucji Gaz w Rybniku

Wojciech Szyszkiewicz

Malar



21

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko:	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna	<i>AS</i>
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Marta Błachut	60.65
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
	17-07-2014	Skala:	Nr rys.:
		1:1 000	2.4
		Data:	
		03.2015 r.	

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku
ul. Bolesława Chrobrego 39, 41-200 Rybnik
tel. 32 422 34 15, 32 434 37 18
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

(2012.2 tab. 2)

Naniesiono sieć gazową śr/pr ~~Stal~~
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 poz. 640)
Uzg. pism. 1123/1133/160001386/15
Rybnik dn. 09.04.2015

RIELOWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

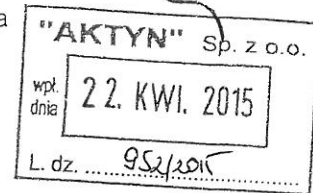
Wojciech Czastkiewicz



22.

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice
tel.: 32 291 58 18 fax.: 32 396 64 81

AKTYN Sp.z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko Biała



Gliwice, 20 kwiecień 2015 r.

Numer pisma: TODDKA/AG.211-24683/15

Temat: Uzgodnienie trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej w Suszcu w rejonie ulic Szkolnej, Polnej i Kopcowej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna, Polna oraz Kopcowa Orange Polska, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że uzgadnia projektowaną trasę z uwagą, że w przypadku zbliżeń pomiędzy istniejącymi słupami teletechnicznych a projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej należy zachować odległość min. 1 m. Prace w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy prowadzić ręcznie.

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem. Wniosek i szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie <http://www.orange.pl/pracenainfrastrukturzetp.phtml> Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury dla strefy Utrzymaniowej Bielsko Biała, drogą mailową na adres: e-mail: DISU.RSWUU@orange.com
2. Dokonać przekazania placu budowy w obecności przedstawiciela Orange Polska.
3. Wszelkie prace prowadzić pod specjalistycznym nadzorem przedstawiciela Orange Polska na warunkach odpłatnych oraz zgodnie z normami zakładowymi: ZN-96 TP S.A.-004, ZN-96 TP S.A.-012, ZN-96 TP S.A.-027.
4. Niezbędne zabezpieczenia na sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska Inwestor powinien wykonać na koszt własny.
5. Przed zasypaniem wykopów należy powiadomić pracownika pełniącego nadzór celem odbioru zabezpieczonych urządzeń teletechnicznych.
6. Na czas trwania prac należy zabezpieczyć majątek Orange Polska przed skutkami dewastacji i kradzieży.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń naszej własności Inwestor zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

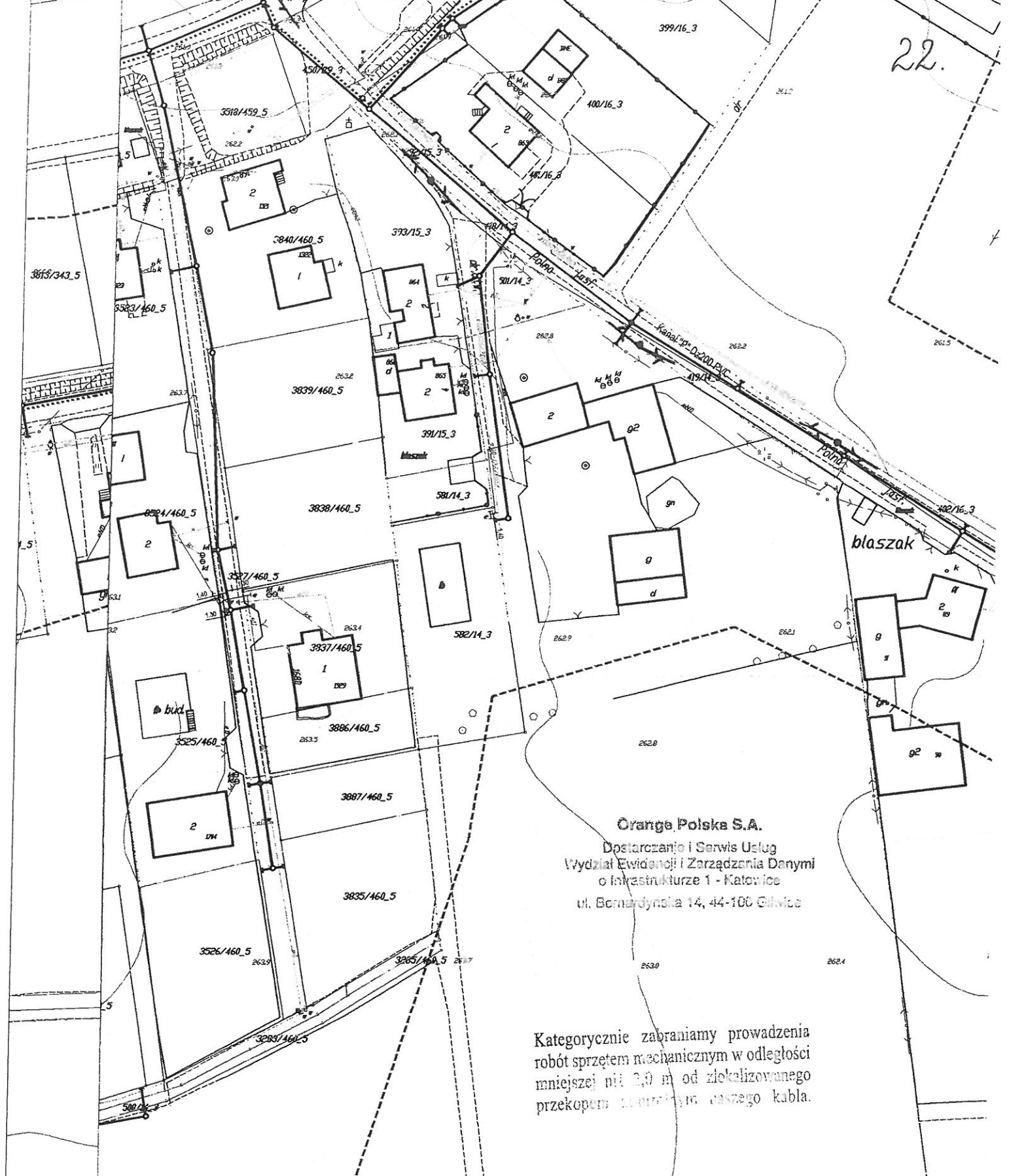
Adam Górski

Adam Górski
Starszy Specjalista ds. Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

60.67

22.



Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze 1 - Katowice
 ul. Bernardynska 14, 44-100 Gliwice

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
 robót sprzętem mechanicznym w odległości
 mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanego
 przekopem instalacji naszego kabla.

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
 Sp. z o.o.

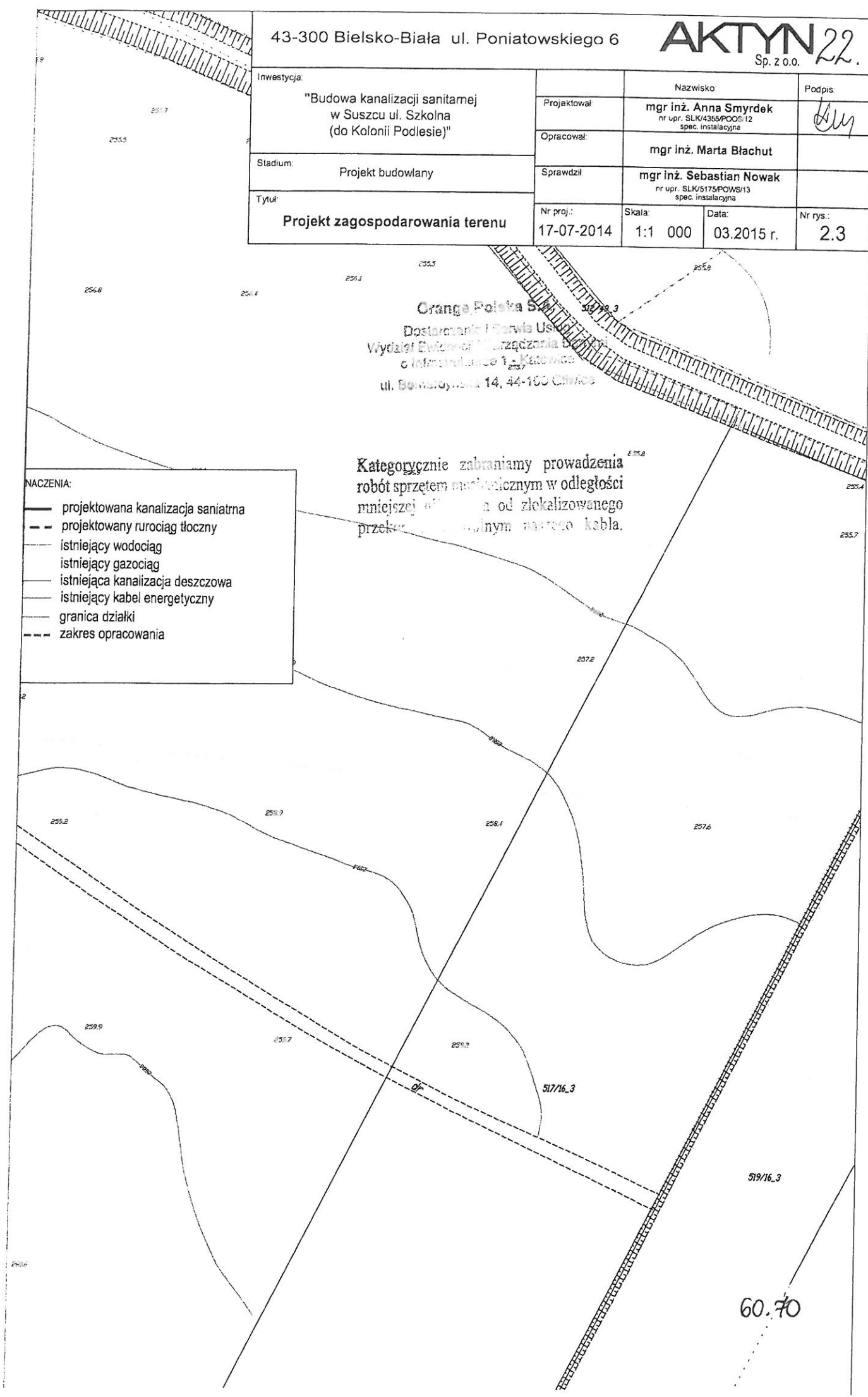
Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek <small>nr upr. SLK/4355/POOS/12 spec. instalacyjna</small>	Podpis: <i>AS</i>
	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut	60.69
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak <small>nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna</small>	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.2

Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko	Podpis:
	Opracował:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POWS/12 spec. instalacyjna	<i>AS</i>
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Marta Blachut	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.:	Skala:	Data:
	17-07-2014	1:1 000	03.2015 r.
		Nr rys.:	2.3

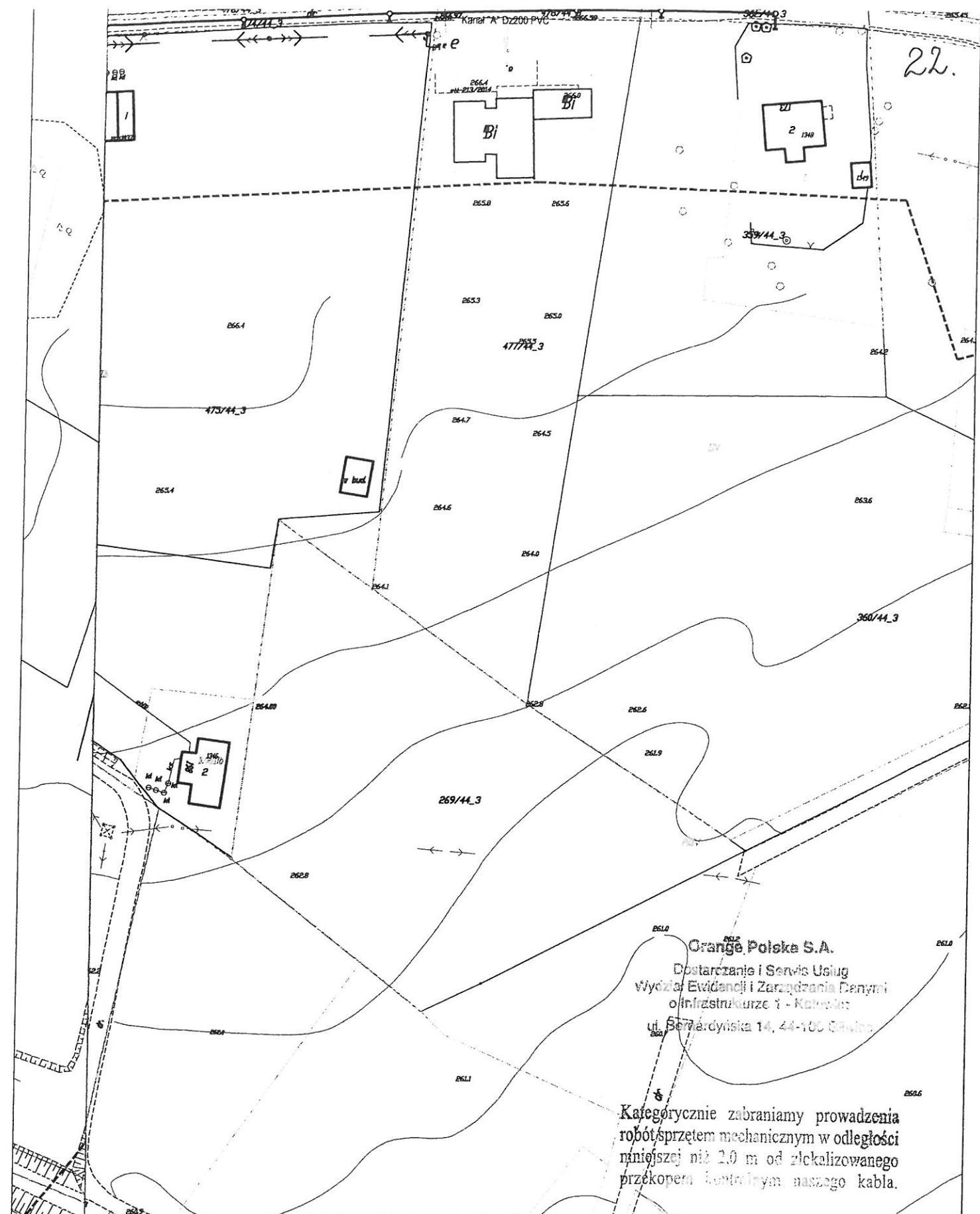
Orange Polska S.A.
Dostarcanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji Zarządzania Siecią
i Informatyzacji 1 - Katowice
ul. Bernardynska 14, 44-100 Gliwice

**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót sprzętem mechanicznym w odległości
mniejszej niż 0,5 m od zlokalizowanego
przekrycia podziemnym narzeczem kabla.**

- NACZENIA:
- projektowana kanalizacja sanitarzna
 - - - projektowany rurociąg tłoczny
 - istniejący wodociąg
 - istniejący gazociąg
 - istniejąca kanalizacja deszczowa
 - istniejący kabel energetyczny
 - granica działki
 - - - zakres opracowania



60.70



Orange Polska S.A.
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 o Infrastrukturze T - Kolonie
 ul. Bernardynska 14, 44-100 Oświęcim

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
 robót sprzętem mechanicznym w odległości
 mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanego
 przekopem kontrolnym naszego kabla.

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		AKTYN Sp. z o.o.	
Inwestycja: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POWS/12 spec. instalacyjna	Podpis: <i>AS</i>
	Opracował:	mgr inż. Marta Błachut	60.71
Stadium: Projekt budowlany	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POWS/13 spec. instalacyjna	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Nr proj.: 17-07-2014	Skala: 1:1 000	Data: 03.2015 r.
			Nr rys.: 2.4



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI i URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach

40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.
Pozytywna energia

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
el.: 33/ 814-93-79
el./fax.: 33/ 814-94-87
el./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail: zywiec@szmiuw.pl
e-mail: bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
12-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
el.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail: czestochowa@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Bieruń - Pszczyna
3-155 Bieruń Nowy
ul. Turystyczna 1
el./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail: bierun@szmiuw.pl
3-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
el./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail: pszczyna@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyn
3-400 Cieszyn
ul. Korfantego 32
el./fax.: 33/ 852-20dnych8-25
e-mail: cieszyn@szmiuw.pl

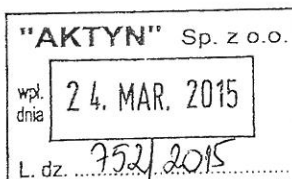
Biuro Terenowe Gliwice
1-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
el./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail: gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
1-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
el./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail: raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
1-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
el./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail: zawiercie@szmiuw.pl

**Biuro Główny Magazyn
Zeciwpowodziowy**
1-357 Katowice, ul. Kocura 16
el./fax.: 32/256 83 26
e-mail: zakrzewski@szmiuw.pl

DM/BTP/AB/DK5-G9/2015



Pszczyna, dn. 17.03.2015r.

AKTYN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko - Biała
ul. Poniatowskiego 6

Dot. uzgodnienia przebiegu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie).

W odpowiedzi na pismo nr. L.dz.444/AS/2015 z dnia 05.03.2015 w sprawie wydania warunków technicznych dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie informuje, że ww. trasa koliduje z ciekim Branickim w km 8+010.

W związku z powyższym tut. Biuro uzgadnia wstępnie przedmiotową trasę pod następującymi warunkami:

- na wykonanie przekroczenia kanalizacją sanitarną pod korytem cieku Branickiego Inwestor winien uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego na podstawie opracowanego operatu wodnoprawnego uzgodnionego z tut. Biurem (1 egz. operatu pozostaje w naszych aktach);
- przejście pod korytem cieku należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m (górną rzędną kanalizacji sanitarnej) poniżej istniejącego dna cieku;
- trasę kanalizacji należy trwale oznakować w terenie w tym w obrębie koryta cieku;
- operat wodnoprawny należy opracować zgodnie z art. 132 i uwzględniający warunki z art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) z uwzględnieniem między innymi:
 - inwentaryzacji istniejącego koryta cieku Branickiego w miejscu kolizji, którą należy opracować w formie opisowej i rysunkowej;
 - profilu podłużnego projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscu kolizji wraz z przekrojami poprzecznymi w miejscach charakterystycznych;
 - rysunków szczegółowych przekroczeń (rzut z góry, przekrój poprzeczny) zawierających rzędne i odległości oraz sposób zabezpieczenia skarp i dna koryta cieku Branickiego w miejscu kolizji.
- Projektowane ubezpieczenia należy dostosować do przeprowadzonych obliczeń hydrologiczno – hydraulicznych koryta cieku w miejscu kolizji z uwzględnieniem istniejących warunków terenowych oraz zakresu przewidzianych robót i sposobu wykonania przejścia;
- opis technologii wykonania robót (przejścia siecią kanalizacji sanitarnej, zabezpieczenie koryta cieku);
- map ewidencyjnych wraz z wypisami z rejestru gruntów;
- wycenienie powierzchni gruntu zajętego pod wodami w celu sporządzenia umowy użytkowania zgodnie z art. 20 ust 1 w/w ustawy Prawo wodne;
- szczegółowe warunki zostaną podane w uzgodnieniu operatu wodnoprawnego.

Natomiast udzielenia prawa dysponowania gruntem na działce nr 510/21 należy wystąpić odrębnym pismem do tut. Zarządu po uzyskaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego. Dodatkowo trasę kanalizacji sanitarnej pod względem kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych uzgodnić Spółką Wodną w Suszcu.

60.72

Ze względu na występujące na tym terenie ciągle wpływy eksploatacji górniczej operat wodnoprawny należy uzgodnić KWK Krupiński.

Powyższe uzgodnienie nie narusza praw osób trzecich i jest ważne na okres dwóch lat.

Rachunek w kwocie 76,00 zł za powyższe uzgodnienie prześlemy w późniejszy terminie.

Do wiadomości:

Śl.Z.M.iU.W. Katowice
Księgowość wm. klasyfikacja PKWiU: 84.11.11.0

Kopia DM aa.

KIEROWNIK
BIURA TERENOWEGO PSZCZYNA-BIERUŃ

Janusz Rypień
mgr inż. Janusz Rypień



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach
40-087 Katowice, ul. Sokolska 65

Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880



Śląskie.
Pozytywna energia

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
fax.: 33/ 814-94-87
tel./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail:zywiec@szmiuw.pl
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail:czestochowa@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail:bierun@szmiuw.pl
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:pszczyna@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyn
43-400 Cieszyn
ul. Korfańskiego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

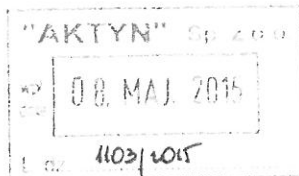
Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3 Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeciwpowodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

Pszczyna, dnia 29.04.2015r.

DM/BTP/GZ272/DG/2015



AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko-Biała

p. A. Samyudich
8.05.15

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)”.

W odpowiedzi na pismo nr L.dz.890/AS/2015 z dnia 16.04.br. w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przekroczenie pod ciekim Branickim w km 8+010 kanalizacją sanitarną w Suszcu, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie we właściwym sobie zakresie uzgadnia ww. operat pod następującymi warunkami:

- na ww. zamierzenie Inwestor winien uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. z 2015r. poz. 469 tekst jednolity z późniejszymi zmianami);
- całość robót należy wykonać zgodnie z opracowanym operatem na przekroczenie pod ciekim Baranickim kanalizacją sanitarną;
- w przypadku uszkodzenia budowli regulacyjnych w trakcie realizacji robót, Inwestor będzie zobowiązany do ich naprawy na własny koszt;
- o terminie wykonywania robót należy powiadomić pisemnie Biuro Terenowe w Pszczynie z 14-dniowym wyprzedzeniem;
- roboty należy wykonać pod odpłatnym nadzorem branżowym przedstawiciela Biura Terenowego w Pszczynie. Przed rozpoczęciem robót zobowiązuje Inwestora do zawarcia umowy na pełnienie nadzoru specjalistycznego;
- po zakończeniu robót należy dokonać protokolarnego ich odbioru z udziałem przedstawiciela tut. Biura;
- teren po zakończeniu prac należy przywrócić do należytego stanu i porządku;
- do dnia odbioru Inwestor dostarczy do tut. Biura dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną (rzut z góry koryta ciekłu na długości wykonanych ubezpieczeń, przekrój poprzeczny koryta ciekłu w miejscu przejścia z podaniem niezbędnych rzędnych), zatwierdzoną przez Wydział Geodezji i Kartografii przy Starostwie Powiatowym w Pszczynie;
- zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo wodne zobowiązuje się Użytkownika do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pod wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa. Umowa na użytkowanie gruntów pokrytych wodami zostanie zawarta w oparciu o ww. pomiar geodezyjny;
- zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ww. ustawy na użytkownika urządzenia wodnego (przejście pod dnem) nakłada się obowiązek utrzymywania go w należyłym stanie technicznym w celu zachowania jego funkcji wraz z korytem ciekłu w jego obrębie na długości wykonanych umocnień;

60.74

- w przypadku jakichkolwiek szkód i strat powstałych na wskutek wadliwego wykonania urządzenia wodnego lub jego eksploatacji Inwestor będzie zobowiązany do ich przywrócenia do stanu pierwotnego na własny koszt;
- w przypadku zmiany stosunków wodnych powstałych w wyniku wykonania przedmiotowej inwestycji wszelkie koszty związane z ich przywróceniem do właściwego stanu, na terenach przylegających do cieków będą obciążały Inwestora;
- administrator cieków nie będzie ponosił odpowiedzialności za straty i szkody oraz za zmiany stosunków wodnych powstałych w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

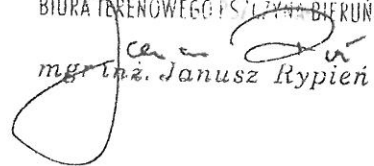
Powyższe uzgodnienie nie narusza praw osób trzecich i jest ważne na okres dwóch lat.

1 egz. operatu pozostawiamy w aktach tut. Biura.

Rachunek w kwocie 76.00 zł za powyższe uzgodnienie prześlemy w późniejszy terminie.

Do wiadomości:

Śl.Z.M.iU.W. Katowice
Księgowość w.m. klasyfikacja PKWiU: 84.11.11.0

KIEROWNIK
BIURA TERENOWEGO PSŁYWA BIERUN

mgr inż. Janusz Rypień



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Katowicach
40-087 Katowice, ul. Sokolska 65



Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880

IEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
: siedziba w Żywcu
14-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
el./fax.: 33/ 814-94-87
el./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail:zywiec@szmiuw.pl
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
12-200 Częstochowa
ul. Wręczycka 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
fax.: 34/ 362-92-11
e-mail:czestochowa@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Bieruń - Pszczyna
13-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
el./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail:bierun@szmiuw.pl
3-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
el./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:pszczyna

Biuro Terenowe Cieszyn
3-400 Cieszyn
ul. Korfańskiego 32
el./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe
Gliwice
-100 Gliwice
ul. Góry Chelmskiej 2B
el./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
el./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
el./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Biuro Magazynu Przeciwnie
357 Katowice, ul. Kocura 16
el./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

Pszczyna 28 12 2015

DM/BTP/DKW - 693 /2015

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie udziela zgody na dysponowanie gruntem dla działki nr 510/21 na czas przekroczenia projektowanym rurociągiem tłocznym cieką Branickiego w km 8+101 w miejscowości Suszec.

W przypadku zmiany stosunków wodnych powstałych wyniku wykonania przedmiotowej inwestycji wszelkie koszty związane z uregulowaniem gospodarki wodnej w tym rejonie będzie ponosił Inwestor.

Administrator cieką nie będzie ponosił odpowiedzialności za straty i szkody oraz za zmiany stosunków wodnych powstałych w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

KIEROWNIK
BIURA TERENOWEGO PSZCZYNA-BIERUŃ

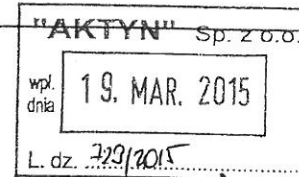
mgr inż. Janusz Rypień

Kopia: a/a

60.76

Marian Kurpas, Dyrektor, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Wojciech Kuś, Dyrektor Techniczny, I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Franciszek Wróbel, Dyrektor Pracy
Maria Hernik-Piotrowska, Dyrektor Ekonomiczny

znak : TMG 4890-25/15
z dnia : 16.01.2015



AKTYN Sp. z o.o.
Ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

p. A. Szymodek
18.03.15

dot: wydania opinii o warunkach geologiczno-górniczych.

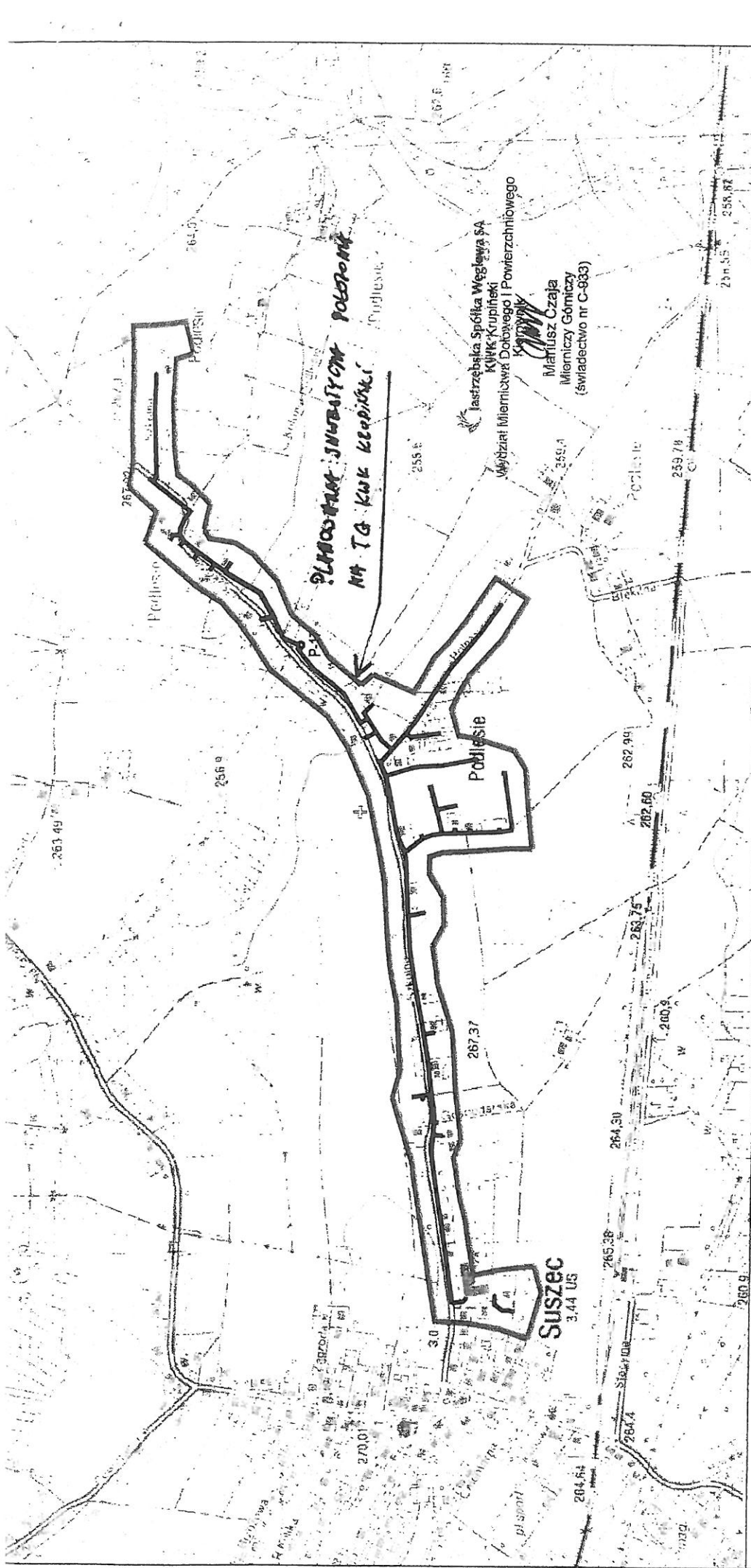
W odpowiedzi na pismo z dnia 05.03.2015 z datą wpływu 09.03.2015r. L. Dz. 983 w sprawie wydania opinii o warunkach górniczo-geologicznych dla planowanej inwestycji : „budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu” zlokalizowanej w Suszcu przy ul. Szkolnej w rejonie Kolonii Podlesie (wg. załączonej mapy orientacyjnej) , informujemy, że:

- **Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach terenu górniczego „Suszec IV” ustanowionego dla JSW S.A. KWK „Krupiński”,**
- **w przedmiotowym rejonie nie planuje się prowadzenia eksploatacji górniczej,**
- **kategoria deformacji terenu w świetle warunków geologiczno-górniczych: poza wpływami eksploatacji górniczej.**

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektor Urzędu Górniczego nie wydaje opinii. Opinia wydana przez przedsiębiorcę tj. JSW S.A. KWK Krupiński jest obowiązująca.


Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK Krupiński
Dyrektor Techniczny
Wojciech Kuś

60.77



OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- zakres opracowania

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestycja:		Nazwisko:		Podpis:	
"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"		mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SUK/4359/005/12 spec. instalacyjna			
Stadium:		Opracował:		Sprawdził:	
Projekt budowlany		mgr inż. Marta Błachut		mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SUK/1759/005/13 spec. instalacyjna	
Tytuł:		Nr proj.:		Skala:	
ORIENTACJA		17-07-2014		1:10 000	
		Data:		Nr rys:	
		03.2015 r.		1	

60.78

Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Krupiński"
43-267 Suszec, ul. Piaskowa 35,
tel.: +48 32 434 51 11, fax: +48 32 434 17 71, e-mail: krupinski@jsw.pl, www.jsw.pl

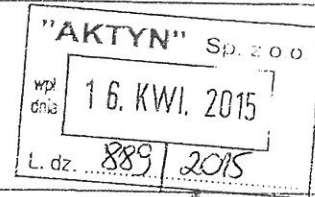


KWK Krupiński

27.

Wydobynamy to, co najlepsze

Marian Kurpas, Dyrektor, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Wojciech Kuś, Dyrektor Techniczny, I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Franciszek Wróbel, Dyrektor Pracy
Maria Hernik-Piotrowska, Dyrektor Ekonomiczny



Znak: PS. 4896-131/15
z dnia: 13.04.2015

p. A. J...

16.04.15

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko - Biała

dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.04.2015 (L.dz.848/AS/2015) w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego dla zadania pt.: „Przekroczenie pod ciekiem Branickim w Suszcu kanalizacją sanitarną z rur PE 100 SDR 11 PN 16 Dz200x18,2 mm, długości L=30m rzędna dna 251,50” JSW S.A. KWK „Krupiński” informuje, że zgodnie z pismem kopalni z dnia 16.03.2015r. (TMG.4890-26/15) w rejonie przedmiotowej inwestycji nie planuje się prowadzenia eksploatacji górniczej.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że wszystkie nieruchomości gruntowe objęte wykonaniem przejścia odcinkiem kanalizacji pod dnem cieku Branickiego znajdują się poza wpływami eksploatacji górniczej.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze treść uzgodnienia wydanego przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych z dnia 17.03.2015r. (DM/BTP/AB/DKW-69/2015) przedmiotowy operat wodnoprawny uzgadnia się bez uwag.

Kopia:
PS a/a

Jastrzębska Spółka Węglowa SA
KWK Krupiński

Marian Kurpas

60.79

KRS: 0000072093, Sąd Rejonowy Wydział X Gospodarczy KRS, Gliwice, ul. Powstańców
Warszawy 23, Kapitał zakładowy: 587.057.980,00 zł, Kapitał wpłacony: 587.057.980,00 zł,
NIP 633-000-51-10, REGON 271747631-00047



28

K-AR.5183.16.2015.GGZ
RPW/3411/2015

Katowice, dnia23. MAR. 2015.

"AKTYN" Sp. z o.o.	
wpł. dnia	26. MAR. 2015
L. dz.	773/2015

AKTYN Sp. z o.o.
ul. Poniatowskiego 6
43-300 Bielsko-Biała

p. A. Szymoch
26.03.15

dot. uzgodnienia przebiegu trasy wodociągu dla inwestycji: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu, ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)

W odpowiedzi na pismo z dnia 5.03.2015 r. (data wpływu 9.03.2015 r.), Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach informuje, że w związku z możliwością wystąpienia materiałów archeologicznych prace ziemne winny być prowadzone pod nadzorem archeologicznym. Jednocześnie informujemy, iż na prowadzenie nadzoru i badań konieczne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie prac archeologicznych. Obowiązkiem inwestora jest wystąpić z wnioskiem o wydanie w/w pozwolenia oraz zatrudnienie archeologa. Wzory stosownych wniosków można pobrać ze strony internetowej tutaj. Urzędu (www.wkz.katowice.pl).

Informujemy również, że w/w inwestycja nie będzie miała wpływu na przydrożny krzyż zlokalizowany na skrzyżowaniu ulic Polnej i Szkolnej w Suszcu.

Z up. Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
w Katowicach
mgr Grażyna Glanc-Zagaja
Starszy Inspektor

60.80



Rok zał.1999

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Spółka z o.o.

43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2

tel. (032) 212-42-14, tel./fax. (032) 448-80-90, tel. alarm. (032) 448-80-70

www.pgksuszec.pl, e-mail: kontakt@pgksuszec.pl

NIP: 638-15-20-566, Regon: 276303844, Sąd Rejonowy w Katowicach nr KRS: 0000066156

Kapitał zakładowy 23.039.000 zł opłacony w 100 %

29.

**OPINIA PROJEKTU „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W SUSZCU
UL. SZKOLNA (DO KOL. PODLESIE)”**

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. 43-267 SUSZEC UL. OGRODOWA 2	LOKALIZACJA INWESTYCJI: 43-267 SUSZEC UL. SZKOLNA DO KOL. PODLESIE
--	--

PROJEKTANT: AKTYN SP. Z O.O. 43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. PONIATOWSKIEGO 6

Zgłoszenie na podstawie art. 29a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2015 poz. 443) dotyczy przyłączy kanalizacyjnych

Liczba złożonych egzemplarzy projektu: 2 szt.

Projekt uzgodniono dnia 14.01.2016 r. nr PGK/ORG/TU/3/16/BD - bez uwag.

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Tomasz Marcis
Podpis osoby sprawdzającej projekt

60.81

Bielsko-Biała 10.01.2016r.

OŚWIADCZENIE

(projektanta – sprawdzającego)

W nawiązaniu do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014r. poz. 40, 768, 822, 1133, 1200 z 2015r. poz. 151, 200, 443, 528, 774, 1165, 1265, 1549, 1642, 1777) oświadczam, że Projekt budowlany:
**INWESTYCJA: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu w rejonie ul. Szkolnej
 (do Kolonii Podlesie)”.**

opracowany na rzecz inwestora:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

43-267 Suszec ul. Ogrodowa

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:



mgr inż. Grażyna Cembala

Dyplom uprawniający do projektowania
 nr 9791/10 BB w dziedzinie inżynierii w zakresie
 systemów kanalizacyjnych, wodociągowych, kanalizacyjnych,
 wentylacyjnych i klimatyzacji wentylacyjnych
 nr 12 21/07 w dziedzinie konstrukcyjno-inżynierii w zakresie
 drogowym, kolejowym, lotniczym, lądowych, lądowych i przepustów

mgr inż. Antoni Sienicki
 uprawniony do sporządzania projektów
 i nadzorowania robót w zakresie
 konstrukcyjno - budowlanym
 Upr. nr 201/94 BB i 210/07 BB

