



Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBARK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A
Tel: +48 503 415 138
Mail: biuro@olbark.pl
www.olbark.pl

PROJEKT BUDOWLANY

**„Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu
o długości około 100mb”**

INWESTOR:

**WÓJT GMINY SUSZEC
43-267 Suszec, ul. Lipowa 1**

ADRES INWESTYCJI:

**GMINA SUSZEC
SOŁECTWO SUSZEC, ul. Mokra – odcinek boczny**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY SUSZEC
DZ. NR: 618/21, 626/22, 66,**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XXV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBARK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A**

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Arkadiusz Olborski

PROJEKTANT:

**mgr inż. Tomasz Gacek
SLK/3672/PWOD/11**

Listopad 2023 r.



SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ A – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ B – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ C – ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane

Zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego





Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBARK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A
Tel: +48 503 415 138
Mail: biuro@olbark.pl
www.olbark.pl

CZĘŚĆ A

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**„Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu
o długości około 100mb”**

INWESTOR:

WÓJT GMINY SUSZEC
43-267 Suszec, ul. Lipowa 1

ADRES INWESTYCJI:

GMINA SUSZEC
SOŁECTWO SUSZEC, ul. Mokra – odcinek boczny
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY SUSZEC
DZ. NR: 618/21, 626/22, 66,

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XXV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBARK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Arkadiusz Olborski

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Gacek
SLK/3672/PWOD/11

Listopad 2023 r.



SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia.....	str. A-3
2. Podstawa opracowania.....	str. A-3
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	str. A-3
4. Ocena stanu istniejącego.....	str. A-3
5. Stan projektowany.....	str. A-4
6. Obszar oddziaływania obiektu.....	str. A-5
7. Zestawienie powierzchni.....	str. A-5
8. Ochrona konserwatorska.....	str. A-5
9. Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego.....	str. A-5
10. Wpływ inwestycji na środowisko.....	str. A-5

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys nr 1 – PLAN ORIENTACYJNY	str. A-7
Rys nr 2 – MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	str. A-8
Rys nr 3 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. A-9

ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane	str. A-10
Zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego	str. A-11
Oświadczenie projektanta	str. A-12

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA

Przedmiotem zamierzenia jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania: „Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu o długości około 100mb”. Zakres opracowania wynika z planowanego zagospodarowania przestrzennego – na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

2. PODSTWA OPRACOWANIA

Podstawą formalną opracowania dokumentacji technicznej jest umowa nr Dr/272/20/2023 zawarta w dniu 24.05.2023 roku pomiędzy Gminą Suszec, z siedzibą w Suszcu, 43-267 Suszec, ulica Lipowa 1, reprezentowaną przez Wójta Gminy Suszec, a jednostką projektową.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. DANE OGÓLNE

Teren objęty zakresem opracowania zlokalizowany jest w miejscowości Suszec. Budowany fragment drogi stanowi obecnie dojazd do posesji sąsiadujących z drogą oraz gruntów rolnych zlokalizowanych wzdłuż tej drogi.

3.2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ DROGI

Teren objęty zakresem opracowania jest częściowo utwardzony materiałem różnego pochodzenia m.in. gruz budowlany, kruszywo różnego rodzaju itp. a częściowo stanowi drogę gruntową.

Wody opadowe i roztopowe z drogi wchłaniane są przez obecną nawierzchnię lub są odprowadzane na tereny zielone przylegające do drogi w obrębie działek będących własnością inwestora.

3.3. INFORMACJA O ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURZE TECHNICZNEJ

Przez teren objęty inwestycją przebiegają następujące sieci i urządzenia:

- Sieć wodociągowa wraz z przyłączami,
- Rozdzielcza sieć gazowa,
- Napowietrzna sieć teletechniczna,

Niniejsze opracowanie nie przewiduje przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu. Zgodnie z warunkami wydanymi przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. należy wyregulować wysokość skrzynek zaworowych na sieci wodociągowej zlokalizowanych w nawierzchni pod nadzorem gestora sieci.

Ze względu na miąższość konstrukcji drogi wynoszącą 48 cm nie przewiduje się kolizji z istniejącym gazociągiem w związku z czym nie zachodzi konieczność jego zabezpieczenia lub przebudowy jednak ze względu na przebieg budowanej drogi częściowo po śladzie tego gazociągu roboty należy prowadzić pod nadzorem gestora tego gazociągu.

4. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

4.1. JEZDNIA WRAZ Z PODBUDOWĄ

Występujące miejscowe utwardzenia nawierzchni nie nadają się do wykorzystania. W związku z powyższym w miejscach tych jak i na odcinkach na których występuje nawierzchnia gruntowa należy w całości wykonać nową konstrukcję jezdni.

4.2. POBOCZA

Stan istniejących poboczy gruntowych ocenia się jako zły. Pobocza występują jako zaniżone oraz zawyżone, porośnięte trawą, uniemożliwiające właściwy spływ wód opadowych i roztopowych z korpusu drogowego. Brak odpowiedniego nachylenia poprzecznego. Należy wykonać nową konstrukcję poboczy o odpowiednim spadku poprzecznym.

5. STAN PROJEKTOWANY

5.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Droga objęta inwestycją nie jest drogą publiczną w rozumieniu art. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 roku, poz. 470 ze zmianami) jednak ze względu na jej przeznaczenie pod drogę publiczną klasy dojazdowej zgodnie z uchwałą nr XI/82/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 9 sierpnia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w części sołectw Rudziczka i Suszec przyjęto parametry drogi jak dla drogi publicznej.

Zakres budowy przewiduje wykonanie drogi jednojezdniowej, jednopasowej przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach o szerokości pasa ruchu 3,50m na całym odcinku drogi zgodnie z §17 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 ze zmianami). Z uwagi na małą długość drogi nie przewiduje się wykonywania mijanek. Zaprojektowano wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m na całym budowanym odcinku drogi.

5.2. WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ

Budowana droga przebiega po terenach których właścicielem jest Gmina Suszec i są to działki o numerach: 618/21 i 626/22 o użytku gruntowym Tp oraz działka nr 66 o użytku gruntowym dr. Budowana droga nie wykracza poza projektowany w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego pas drogowy.

5.3. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Założeniem wyjściowym jest dostosowanie projektowanej niwelety do istniejącego ukształtowania terenu, istniejących ciągów komunikacyjnych.

Parametry wysokościowe projektowanej drogi przedstawiają się następująco:

- spadki poprzeczne dwustronne $i = 2\%$
- spadek poprzeczny poboczy $i = 2\%$
- spadek podłużny $i = 1\%$

5.4. ODWODNIENIE

W związku z pogarszającymi się warunkami hydrologicznymi związanymi ze zmianami klimatu należy dążyć do unikania zmian w stosunkach wodnych w tym na przykład poprzez zagospodarowanie wody w miejscu jej wytworzenia - opadu. W związku z powyższym oraz mając na uwadze fakt, że grunty przyległe do drogi w obrębie własności inwestora w granicach istniejącego i projektowanego pasa drogowego to grunty biologicznie czynne i według rozpoznania terenowego chłonne, zaprojektowano system odwodnienia powierzchniowego służący do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi poprzez nadanie jej odpowiednich spadków w kierunku tych terenów. Ze względu na znaczną szerokość istniejącego i projektowanego pasa drogowego projektuje się zagospodarowanie i retencję wody w całości w gruncie w obrębie własności inwestora.

Ze względu na zaniżenie terenowe w połowie projektowanego odcinka drogi przewiduje się wykonanie w poboczu drogi po stronie zachodniej odwodnienia w postaci drenu francuskiego z odprowadzeniem nadmiaru wody do istniejącej kanalizacji deszczowej ul. Mokrej w Suszcu poprzez studnię zlokalizowaną w miejscu połączenia projektowanego odcinka drogi z ul. Mokrą.

5.5. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Budowany odcinek drogi posiada połączenie z istniejącym i projektowanym układem komunikacyjnym:

- w kierunku południowym z drogą publiczną gminną tj. drogą gminną - ul. Mokrą, za pośrednictwem której łączy się pośrednio poprzez kolejne drogi gminne lub bezpośrednio z drogą powiatową – ul. Baranowicką oraz drogą wojewódzką DW935.

- docelowo w kierunku północnym poprzez drogę oznaczoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem A32KDD (obecnie drogą gruntową) z drogą publiczną gminną tj. drogą gminną - ul. Deszczową.

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wyznaczono obszar oddziaływania obiektu uwzględniający ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Obszar oddziaływania obiektu zawiera się wyłącznie na działkach nr 618/21, 626/22 oraz 66. Przy wyznaczaniu oddziaływania obiektu uwzględniono możliwy wpływ na tereny sąsiednie. Inwestycja nie będzie oddziaływać na sąsiednie działki. Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.), Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- | | |
|--|-----------------------|
| • Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego | 405,53 m ² |
| • Powierzchnia poboczy jezdni z kruszywa | 156,66 m ² |

8. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty strefami ochrony konserwatorskiej.

9. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Podczas projektowania budowy odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu została uwzględniona uchwała nr XI/82/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 9 sierpnia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w części sołectw Rudziczka i Suszec, dla której identyfikator obszaru objętego opracowaniem jest oznaczony indeksem A32KDD – drogi publiczne klasy dojazdowej. Projektowana budowa stanowi pierwszy etap dostosowania drogi objętej projektem do wymogów §39 w/w uchwały. Ze względu na ograniczenia terenowe nie ma możliwości w chwili obecnej budowy drogi od końca projektowanego odcinka do połączenia z ul. Deszczową. Budowany odcinek zostanie w późniejszym czasie wyposażony w oświetlenie uliczne, a także w miarę potrzeb w chodnik.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa drogi nie wpłynie znacząco na zwiększenie natężenia ruchu na przedmiotowej drodze – w dalszym ciągu będzie służyła jak dotychczas właścicielom gruntów przyległych do niej, nie zmieni się oddziaływanie na środowisko. Projektowane zmiany poprawią bezpieczeństwo użytkowników ruchu i komfort poruszania się po drodze.

W trakcie eksploatacji zużycie wody oraz innych surowców, materiałów, paliw, energii nie wystąpi, wymagane będzie jednak wykonywanie remontów w przyszłości.

Podczas prac wykonawczych nastąpi zużycie paliw wykorzystywanych przez maszyny i urządzenia pracujące na placu budowy. Wystąpi również zużycie materiałów i surowców niezbędnych dla wybudowania drogi tj: kruszywo łamane, beton asfaltowy.

Odpady z rozbiórki nawierzchni jezdni oraz ziemi z ukopu powinny być wykorzystane w pierwszej kolejności do prac związanych z rozbudową przedmiotowej drogi a w razie braku takiej możliwości wywiezione i zagospodarowane przez wykonawcę robót.

Poziom hałasu w terenie zabudowy mieszkaniowej i zabudowy związanej ze stałym i wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży nie może przekroczyć 55 db w godzinach 6.00-

22.00 i 50 db w godzinach 22.00-6.00. Prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych.

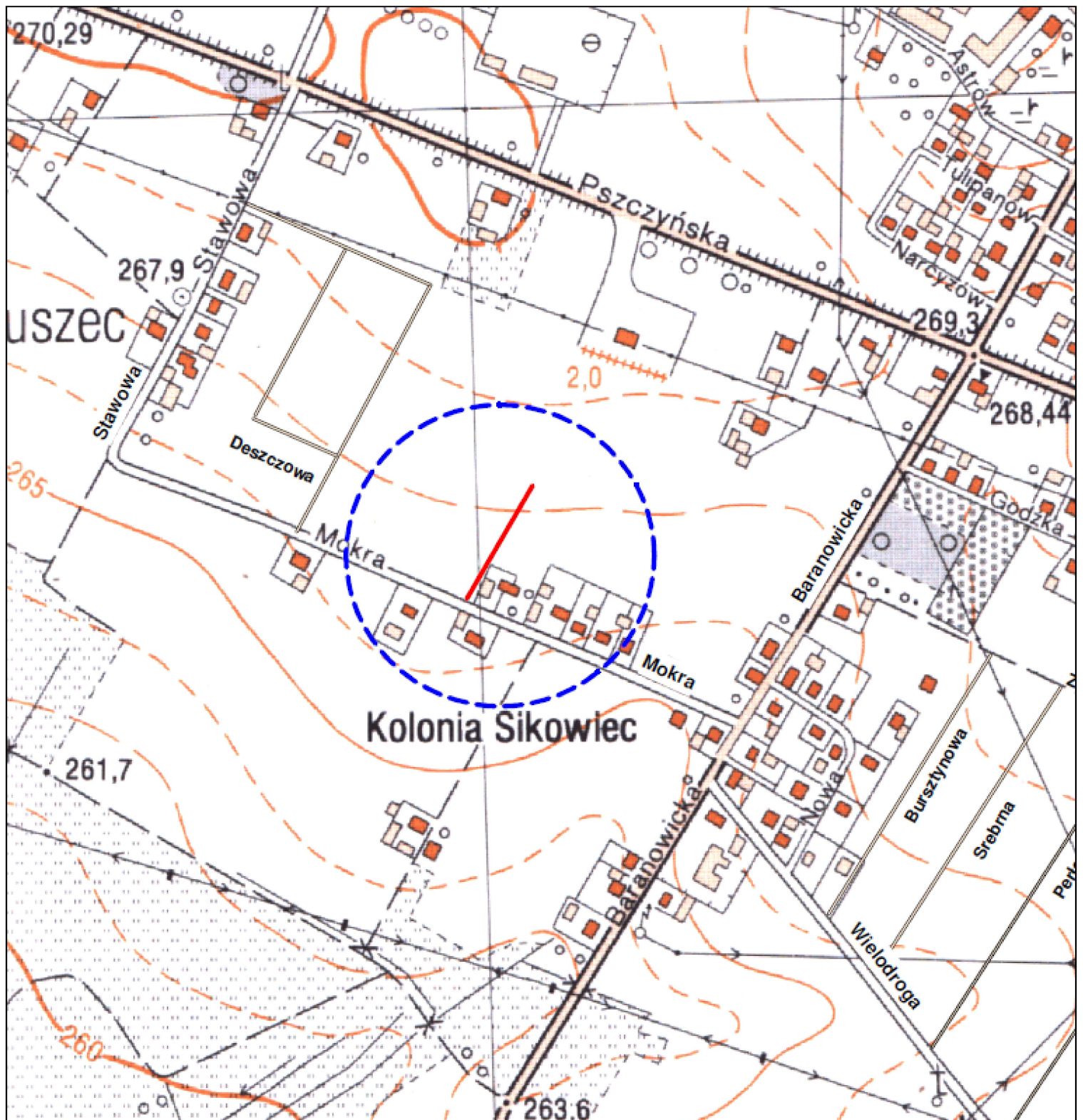
Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie rozbudowanej drogi doprowadzone do stanu pierwotnego.


Na terenie objętym projektem nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r o ochronie przyrody.



PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:5.000
odc. boczny ul. Mokrej w Suszcu



Investor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu			
Jednostka:	 Usługi Inżynierskie i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl			
Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek	Numer uprawnień:	SLK/3672/PWOD/11	Podpis:
Data: listopad 2023r	Przedmiot rysunku: Plan orientacyjny	Skala: 1:5000	Numer rysunku: 1	



GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 12495
Jurczyk Andrzej
 43-200 PSZCZYŃNA
 ul. Słoneczna 43

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
GN.6640.412.2023

Obiekt:
 Suszec ul. Mokra
 Działka nr 626/22, 618/21

Opracował:
 inż. Łukasz Godyń

Geodeta:
 Andrzej Jurczyk
 uprawnienia nr 12495

Andrzej Piotr
 Jurczyk;
 Geodeta
 Uprawniony Nr
 12495
Elektronicznie
 podpisany przez
 Andrzeja Piotra
 Jurczyka;
 Geodeta Uprawnionego
 Nr 12495
 Data: 2023.03.20
 06:28:06 +01'00'

Wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEO-KUBA
 Jakub Łazar
 Kobielice, ul. Leśna 25B
 43-262 Radostowice

Data opracowania mapy: 17.03.2023 r.
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.124.27.05.4.4
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Województwo: śląskie
 Jednostka ewidencyjna: 241006_2, Suszec
 Obręb ewid.: 241006_2.0006, Suszec
 Miejscowość: Suszec
 Zakres aktualizacji:
 Linie zgodnie z MPZP:
 Linia nieprzekraczalnej zabudowy:

Przebiega sie, że niniejsze Dokumenty Techniczne i Wyniki Pracy, których
 rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 Nazwa organu prowadzącego państwowy
 zasób geodezyjny i kartograficzny **Starosta Pszczyński.**
 Identyfikator ewidencyjny
 operatu technicznego
 Data przyjęcia operatu
 technicznego do zasobu
 Imię, nazwisko i podpis osoby
 reprezentującej organ
7. lno 2023 657
2023-03-21
z up. Starosty
Agnieszka Machoń
 Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji,
 Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
- projektowane pobocze z kruszywa
- projektowane pobocze gruntowe
- oś projektowanej drogi
- kilometrąz projektowanej drogi
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć energetyczna

Investor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu		
Jednostka:	Usługi Inżynierskie i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek	Numer uprawnień:	SLK/3672/PWOD/11
Data:	Przedmiot rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
listopad 2023r	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	3



Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBAK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A
Tel: +48 503 415 138
Mail: biuro@olbark.pl
www.olbark.pl

CZĘŚĆ B

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**„Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu
o długości około 100mb”**

INWESTOR:

WÓJT GMINY SUSZEC
43-267 Suszec, ul. Lipowa 1

ADRES INWESTYCJI:

GMINA SUSZEC
SOŁECTWO SUSZEC, ul. Mokra – odcinek boczny

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY SUSZEC
DZ. NR: 618/21, 626/22, 66,

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XXV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBAK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Arkadiusz Olborski

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Gacek
SLK/3672/PWOD/11

Listopad 2023 r.



SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

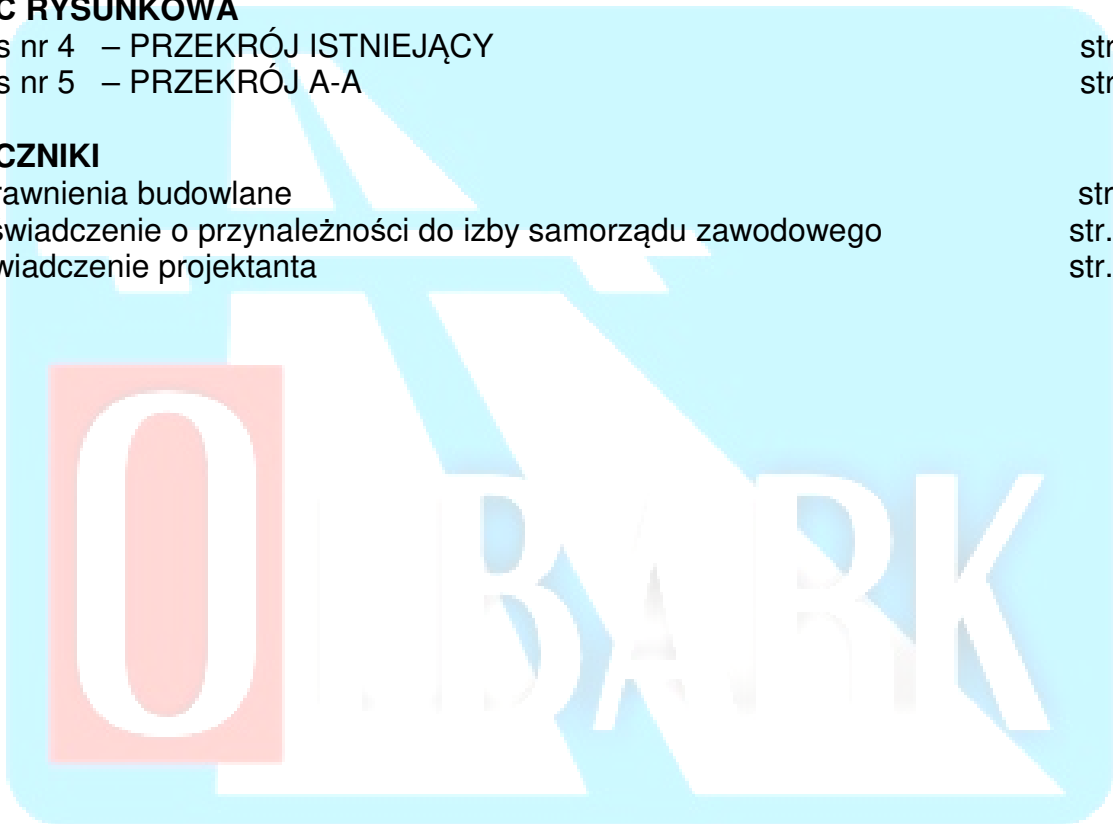
1. Przedmiot zamierzenia.....	str. B-3
2. Podstawa opracowania.....	str. B-3
3. Ocena stanu istniejącego.....	str. B-3
4. Stan projektowany.....	str. B-3
5. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	str. B-5
6. Warunki geotechniczne.....	str. B-5
7. Wpływ eksploatacji górniczej.....	str. B-5
8. Uwagi końcowe.....	str. B-6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys nr 4 – PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY	str. B-7
Rys nr 5 – PRZEKRÓJ A-A	str. B-8

ZAŁĄCZNIKI

Uprawnienia budowlane	str. B-9
Zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego	str. B-10
Oświadczenie projektanta	str. B-11



1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA

Przedmiotem zamierzenia jest projekt architektoniczno-budowlany dla zadania: „Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu o długości około 100mb”. Obiekt objęty zamierzeniem zaliczany jest w klasyfikacji obiektów budowlanych do XXV kategorii – drogi i kolejowe drogi szynowe.

2. PODSTWA OPRACOWANIA

Podstawą formalną opracowania dokumentacji technicznej jest umowa nr Dr/272/20/2023 zawarta w dniu 24.05.2023 roku pomiędzy Gminą Suszec, z siedzibą w Suszcu, 43-267 Suszec, ulica Lipowa 1, reprezentowaną przez Wójta Gminy Suszec, a jednostką projektową.

3. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. JEZDNIA WRAZ Z PODBUDOWĄ

Teren objęty zakresem opracowania jest częściowo utwardzony materiałem różnego pochodzenia m.in. gruz budowlany, kruszywo różnego rodzaju itp. a częściowo stanowi drogę gruntową. Występujące miejscowe utwardzenia nawierzchni nie nadają się do wykorzystania. W związku z powyższym w miejscach tych jak i na odcinkach na których występuje nawierzchnia gruntowa należy w całości wykonać nową konstrukcję jezdni.

3.2. POBOCZA

Stan istniejących poboczy gruntowych ocenia się jako zły. Pobocza występują jako zaniżone oraz zawyżone, porośnięte trawą, uniemożliwiające właściwy spływ wód opadowych i roztopowych z korpusu drogowego. Brak odpowiedniego nachylenia poprzecznego. Należy wykonać nową konstrukcję poboczy o odpowiednim spadku poprzecznym.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się budowę drogi na odcinku od połączenia z głównym odcinkiem ul. Mokrej o długości około 100mb. Z uwagi na fakt, że projektowana droga zgodnie z uchwałą nr XI/82/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 9 sierpnia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w części sołectw Rudziczka i Suszec jest oznaczona symbolem A32KDD co stanowi drogi publiczne klasy dojazdowej przyjęto parametry drogi jak dla drogi publicznej.

O momencie wyposażenia budowanej drogi w pozostałe elementy wyposażenia określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jak oświetlenie, chodniki, stojaki na rowery, kosze na śmieci itp. zdecyduje Inwestor rozpatrując realne potrzeby oraz możliwości finansowe.

4.2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zakres budowy przewiduje wykonanie drogi jednojezdniowej, jednopasowej przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach o szerokości pasa ruchu 3,50m na całym odcinku drogi zgodnie z §17 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 ze zmianami). Z uwagi na małą długość drogi nie przewiduje się wykonywania mijanek. Zaprojektowano wykonanie obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m na całym budowanym odcinku drogi.

4.3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zestawienie powierzchni

- | | |
|--|-----------------------|
| • Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego | 405,53 m ² |
| • Powierzchnia poboczy jezdni z kruszywa | 156,66 m ² |

Kategoria drogi: gminna

Klasa drogi: D – droga dojazdowa

Prędkość projektowa: 40km/h
Kategoria ruchu: KR1
Nośność nawierzchni: 100 kN
Przekrój: drogowy
Szerokość jezdni: 3,50m
Szerokość pobocza: 0,75m
Długość odcinka drogi: 101,0m

4.4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Ogólny zakres opracowania obejmuje:

- Wykonanie warstwy odsączającej jezdni z piasku o grubości 10cm;
- Wykonanie warstwy dolnej podbudowy jezdni z kruszywa łamanego o grubości 20cm;
- Wykonanie warstwy górnej podbudowy jezdni z kruszywa łamanego o grubości 10cm;
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 4cm;
- Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4cm;
- Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni z kruszywa łamanego o grubości 15cm;
- Wykonanie profilowania istniejących poboczy gruntowych;

4.5. ROZWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Założeniem wyjściowym jest dostosowanie projektowanej niwelety do istniejącego ukształtowania terenu, istniejących ciągów komunikacyjnych.

Parametry wysokościowe projektowanej drogi przedstawiają się następująco:

- spadki poprzeczne dwustronne $i = 2\%$
- spadek poprzeczny poboczy $i = 2\%$
- spadek podłużny $i = 1\%$

4.6. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Konstrukcję jezdni przyjęto na podstawie z §75 i 76 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 ze zmianami), po rozpatrzeniu warunków gruntowych.

Konstrukcję drogi projektuje się jak dla dróg lokalnych i dojazdowych w strefie zamieszkania. Nawierzchnię projektuje się w taki sposób, aby przyjęty dopuszczalny nacisk pojedynczej osi pojazdu wynosił co najmniej 100 kN.

Projektuje się następujący układ warstw jezdni

- Warstwa odsączająca z piasku – 10 cm,
- Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego – 20 cm,
- Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego – 10 cm,
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego – 4cm;
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego – 4cm;

Projektuje się następujący układ warstw poboczy jezdni

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego – 15 cm,

Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne przedstawione zostały w części rysunkowej projektu.

4.7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

- ze względu na charakter obiektu nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę oraz wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych, a wody opadowe i roztopowe zostaną częściowo zretencjonowane w gruncie,

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- planowane przeznaczenie obiektu, tj. droga publiczna nie będzie powodować emisji szkodliwych gazów, zapachów oraz pyłów, dzięki wykonaniu równej i twardej nawierzchni,

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- odpady wytwarzane podczas budowy to grunt z korytowania oraz materiały z rozbiórki istniejących nawierzchni, które zostaną wykorzystane podczas robót,

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

- obiekt nie będzie emitował hałasu oraz drgań, a także promieniowania, dzięki wykonaniu równej i twardej nawierzchni,

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- lokalizacja obiektu nie spowoduje konieczności usuwania drzew, prace związane z ingerencją w posycie glebowe należy prowadzić poza okresem rozrodczym płazów w terminie od 16 października do końca lutego, lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym,

5. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

W związku z pogarszającymi się warunkami hydrologicznymi związanymi ze zmianami klimatu należy dążyć do unikania zmian w stosunkach wodnych w tym na przykład poprzez zagospodarowanie wody w miejscu jej wytworzenia - opadu. W związku z powyższym oraz mając na uwadze fakt, że grunty przyległe do drogi w obrębie własności inwestora w granicach istniejącego i projektowanego pasa drogowego to grunty biologicznie czynne i według rozpoznania terenowego chłonne, zaprojektowano system odwodnienia powierzchniowego służący do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi poprzez nadanie jej odpowiednich spadków w kierunku tych terenów. Ze względu na znaczną szerokość istniejącego i projektowanego pasa drogowego projektuje się zagospodarowanie i retencję wody w całości w gruncie w obrębie własności inwestora..

Zgodnie z §86 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych urządzenia do oświetlenia projektuje się w każdym miejscu, które ze względu na bezpieczeństwo ruchu lub bezpieczeństwa publicznego wymaga oświetlenia tj. np. m.in. w obrębie węzła lub skrzyżowania z drogami oświetlonymi, skrzyżowania z drogą klasy S, skrzyżowania typu rondo itd. Z uwagi na fakt, iż w obrębie zamierzenia nie występują miejsca, które ze względu na bezpieczeństwo ruchu lub bezpieczeństwa publicznego wymagają oświetlenia na obecnym etapie nie przewiduje się budowy oświetlenia drogi.

6. WARUNKI GEOTECHNICZNE

W myśl rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, z uwagi na fakt, że na budowanym odcinku drogi nie są projektowane wykopy poniżej 1,20 m p.p.t. oraz nasypy wyższe niż 3,0m rozbudowywaną drogę zaliczono do I-pierwszej kategorii geotechnicznej. Na podstawie wykonanego rozpoznania stwierdzono, że na terenie przeznaczonym pod inwestycję występują proste warunki gruntowe.

7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

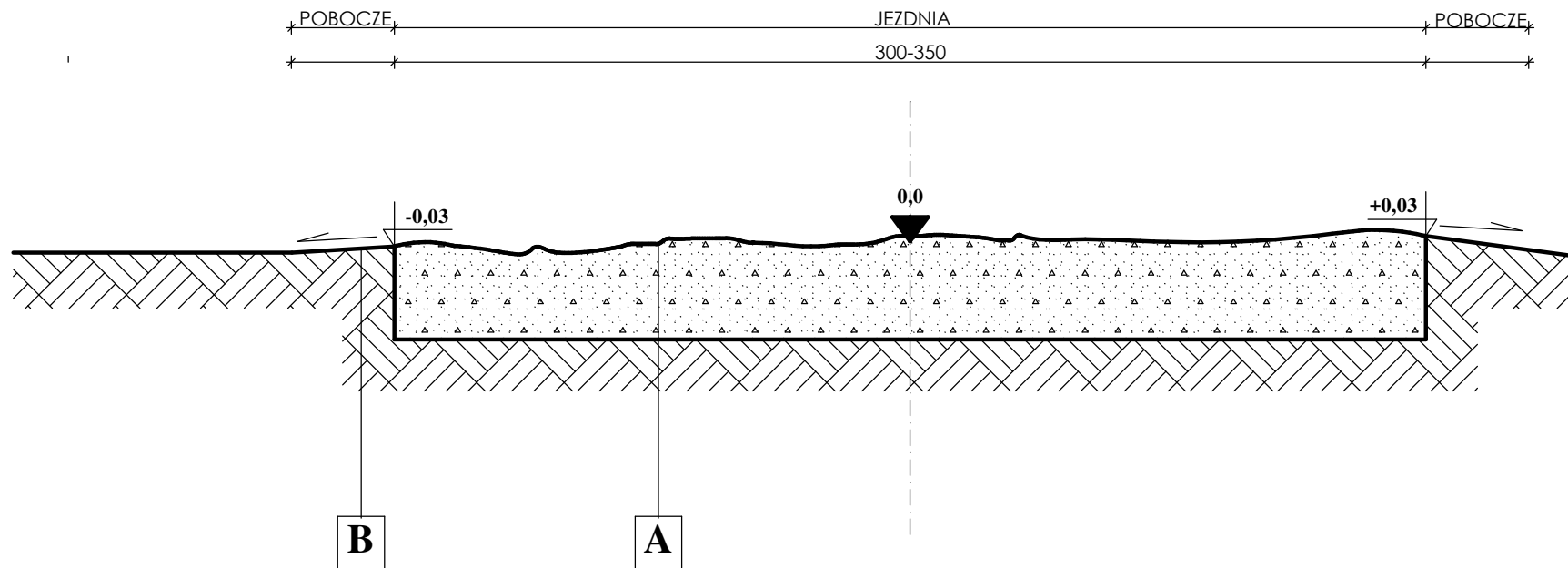
Projektowana droga leży poza Terenem Górniczym „Suszec IV” i poza Obszarem Górniczym „Suszec IV”. Teren objęty inwestycją nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej w związku z czym nie jest wymagane na tym terenie zabezpieczenie planowanych obiektów budowlanych na przewidywane wpływy eksploatacji górniczej na powierzchnię.

8. UWAGI KOŃCOWE

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne, celem uściślenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego. Zagęszczenie gruntu należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa robót ziemnych oraz przepisami związanymi (normą). Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych w szczególności należy prowadzić pod nadzorem służb nadzoru właścicieli sieci.




PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCY



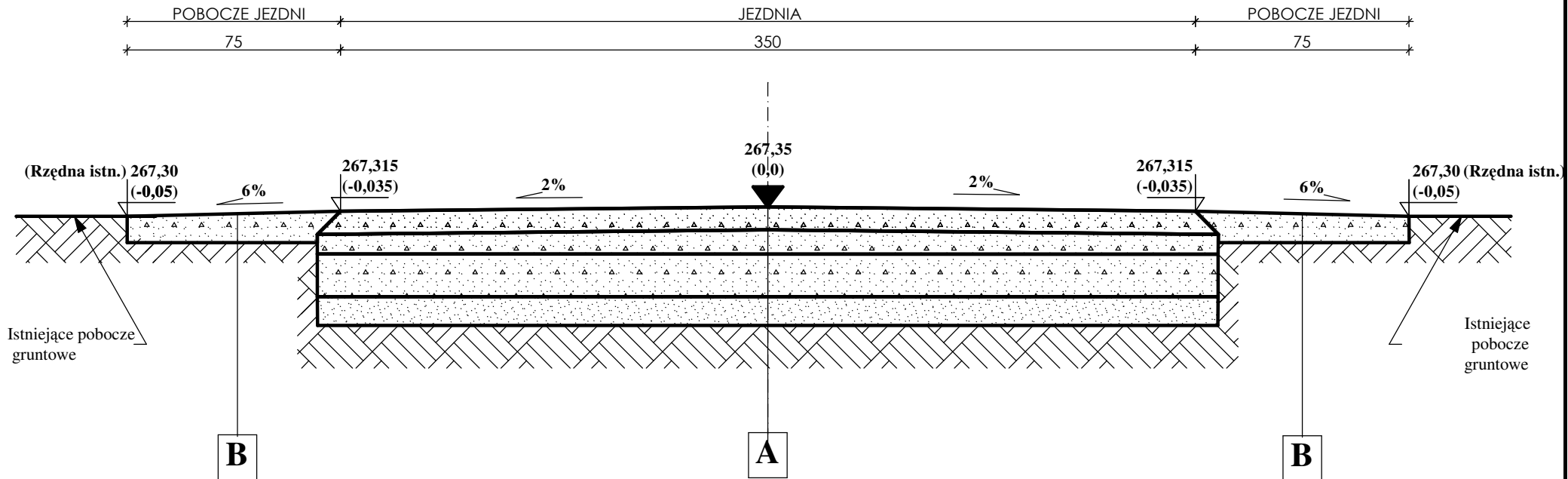
A	zmien	Istniejąca nawierzchnia gruntowa
		RAZEM

B		Istniejące pobocze gruntowe
		RAZEM

Inwestor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu			
Jednostka:	 Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl			
Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek	Numer uprawnień:	SLK/3672/PWOD/11	Podpis:
Data: listopad 2023r	Przedmiot rysunku: Przekrój istniejący	Skala:	1:20	Numer rysunku: 4


PRZEKRÓJ A-A

km 0+58,0



A	4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
	4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	10cm	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa profilująca
	20cm	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego
	10cm	Warstwa odsączająca z piasku
	48cm	RAZEM

B	15cm	Pobocze jezdni z kruszywa łamanego
		RAZEM

Inwestor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu			
Jednostka:	 Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl			
Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	—	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek	Numer uprawnień:	SLK/3672/PWOD/11	Podpis:
Data:	Przedmiot rysunku: Przekrój A-A - km 0+58,0		Skala:	Numer rysunku:
listopad 2023r			1:20	5



Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBAK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A
Tel: +48 503 415 138
Mail: biuro@olbark.pl
www.olbark.pl

CZĘŚĆ C ZAŁĄCZNIKI

„Budowa odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu o długości około 100mb”

INWESTOR:

**WÓJT GMINY SUSZEC
43-267 Suszec, ul. Lipowa 1**

ADRES INWESTYCJI:

**GMINA SUSZEC
SOŁECTWO SUSZEC, ul. Mokra – odcinek boczny**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY SUSZEC
DZ. NR: 618/21, 626/22, 66,**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
XXV

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Usługi Inżynieryjne i Doradztwo „OLBAK”
mgr inż. Arkadiusz Olborski
44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A**

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Arkadiusz Olborski

PROJEKTANT:

**mgr inż. Tomasz Gacek
SLK/3672/PWOD/11**

Listopad 2023 r.



SPIS TREŚCI**C – ZAŁĄCZNIKI**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. C-3
Uzgodnienie – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	str. C-4
Uzgodnienie – Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	str. C-8
Uzgodnienie – Orange Polska S.A.	str. C-11
Decyzja Ministra Cyfryzacji – Zwolnienie z obowiązku budowy kanału technologicznego	Str. C-12



1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZAKRES ROBÓT:

- korytowanie pod konstrukcję drogi;
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku;
- wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa;
- wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa;
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego;
- wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa;
- kształtowanie poboczy gruntowych;

ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE:

- sieć wodociągowa wraz z przyłączami,
- rozdzielcza sieć gazowa,
- napowietrzna sieć teletechniczna,,

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- infrastruktura techniczna jak w punkcie poprzednim

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- zranienia i urazy podczas robót z wykorzystaniem narzędzi ręcznych i pneumatycznych;
- zranienia i urazy podczas transportu materiałów samochodem skrzyniowym;
- zranienia i urazy podczas robót z wykorzystaniem maszyn do robót ziemnych i drogowych;
- potrącenie przez pojazdy znajdujące się w ruchu ulicznym;
- organizacja i zabezpieczenie składowisk: humusu, urobku z wykopów,
- materiałów budowlanych, elementów konstrukcji i wyrobów budowlanych;

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- przestrzeganie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- przestrzeganie przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych;
- oznakowanie i zabezpieczenie ruchu drogowego;
- właściwa organizacja placu i terenu budowy, w tym wyznaczenie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych.



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 24.807.000 zł opłacony w 100 %

PGK/UZG/45/20

Suszec, dn. 12.06.2020 r.

17
16.06.2020
URZĄD GMINY
SUSZEC
2020-06-16
Nr 0.7505.2020
Wpłynek
Podpis H3

GMINA SUSZEC

43-267 Suszec

Ul. Lipowa 1

Warunki techniczne budowy odcinka bocznego ul. Mokrej w Suszcu pod względem przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Na mapie kolorem niebieskim zaznaczono czynną sieć wodociągową, kolorem brązowym sieć kanalizacji sanitarnej.

Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Obudowy wraz ze skrzynkami zasuw należy wyregulować i wyprowadzić na wysokość nowej rzędnej remontowanej drogi. Istniejący hydrant H należy przebudować poza krawędź utwardzanej nawierzchni. Koszty tych robót ponosi Zarządca Drogi i należy je ująć w kosztorysie inwestorskim.
2. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac podając imię i nazwisko kierownika budowy i telefon kontaktowy oraz zlecić nadzór branżowy (płatny) nad pracami w pobliżu naszych urządzeń.
3. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych wykonywać ręcznie, a w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w PGK Sp. z o.o. w Suszcu celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem ich stanu technicznego.
4. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń wszelkie koszty naprawy ponosi Inwestor.
5. Informujemy, że na obszarze uzgadnianego terenu może znajdować się niezainwentaryzowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

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

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Tomasz Marcisz

Załącznik:
Mapa zasadnicza 1:500

Otrzymują:
Adresat
A, a

Klauzula informacyjna administratora danych osobowych:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Suszcu (43-267) przy ul. Ogrodowej 2, wpisane do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000066156 (dalej jako: „PGK”). Sprawy związane z przetwarzaniem danych osobowych proszę zgłaszać w formie elektronicznej na adres e-mail: kontakt@pgksuszec.pl lub w formie papierowej pod adresem Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Suszcu (43-267) przy ul. Ogrodowej 2.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane dla potrzeb realizacji niniejszego wniosku oraz w celach archiwalnych (dowodowych) na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów (art. 6 ust 1 lit. f RODO).

Pani/Pana dane osobowe PGK może przekazywać:

- osobom upoważnionym przez PGK – pracownikom i współpracownikom, którzy muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki,
- podmiotom przetwarzającym – którym zlecimy czynności wymagające przetwarzania danych,
- innym odbiorcom – np. kurierom, ubezpieczycielom, kancelariom prawnym, informatycznym

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania budowy i eksploatacji tego przyłącza(y).

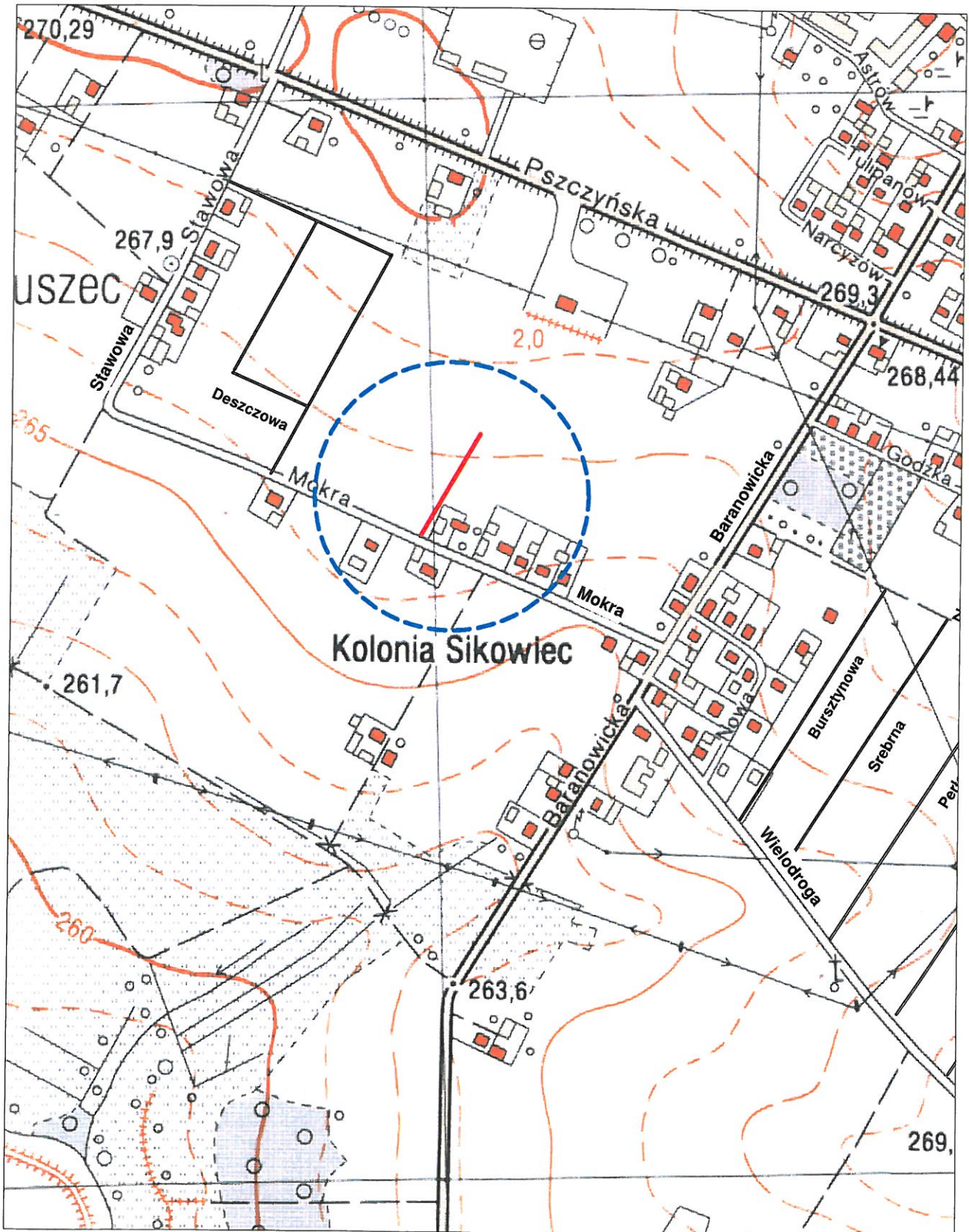
Ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania, wniesienia skargi do organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do budowy i eksploatacji przyłącza(y).

PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:5.000

odc. boczny ul. Mokrej w Suszcu



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: (6640.1041.2020)

Data opracowania: 27.04.2020r

Suszec

ul. Mokra

dz. nr 626/22, 618/21

Układ współrzędnych: "2000"

Województwo: śląskie

Jednostka ewid.: 241006_2, Suszec

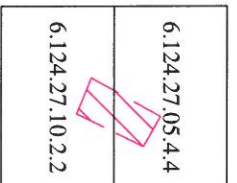
Obręb ewidencyjny: 241006_2.0006, Suszec

Miejscowość: Suszec

Skala: 1:500

6.124.27.05.4.4

6.124.27.10.2.2



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi z kruszywa
- projektowane poszerzenie z kruszywa
- projektowane pobocze gruntowe



Legenda:

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania

ITI
19.06.2020 r. [Signature]

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

WPLYNEŁO

URZĄD GMINY
SUSZEC

2020-06-19

Nr 0.7743 2020
Podpis [Signature]

GINA SUSZEC
ul. Lipowa 1
43-267 Suszec

Gazownia w Rybniku

ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
mariusz.marcisz@psgaz.pl

Wasz znak: ITI.7226.123.2.2020.MG
Nasz znak: 0165.761.160076653.4493.20.

RYBNIK 10.06.2020r

Dot.: uzgodnienia branżowego dla zakresu w Suszcu przy ul. Mokrej (budowa odcinka drogi).

Informujemy, iż na dostarczonej mapie w zaznaczonym zakresie nanieśliśmy istniejącą sieć gazową.

Odległości podstawowe 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 – tabela nr 2) - sieć gazową śr/pr stal zaznaczono na mapie kolorem żółtym.

1. W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.
2. W czasie prowadzenia robót związanych z powyższymi robotami należy zwrócić uwagę, by nie doszło do zmiany rzędnej nawierzchni (obniżenia) nad istniejącym gazociągiem, zachować warstwę nadsypki (20cm) oraz ułożenia żółtej taśmy ostrzegawczej wraz z przewodem lokalizacyjnym.
3. Jeśli podbudowa drogi będzie kolidowała z istniejącym gazociągiem należy go zabezpieczyć rurą osłonową lub przebudować gazociągi.
4. Wszelkie prace zostaną wykonane kosztem i staraniem inwestora.
5. Uszkodzenia sieci gazowej, które powstaną wskutek Państwa działania zostaną usunięte na Państwa koszt.
6. Przed rozpoczęciem robót uzyskać informację o przebiegu nowopowstałych gazociągów w obszarze objętym przedmiotowym uzgodnieniem.
7. Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazownia w Rybniku ul. Bolesława Chrobrego 39. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przestać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.
8. **Dodatkowo, informujemy, że planujemy w tym rejonie modernizację sieci gazowej w 2021-2022r**

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

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl. Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi skarg, reklamacji oraz zgłoszeń na podstawie zawartej umowy lub działań na Pana żądanie przed zawarciem umowy (RODO Art. 6, ust. 1, lit. b) i będą przechowywane przez okres 3 lat od daty zakończenia sprawy. Ponadto, Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione kancelariom prawnym i dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Posiada Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu. Ma Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pan dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Pana danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do rozpatrzenia zgłoszenia



Z poważaniem

Z-CA KIEROWNIKA
Gazownia w Rybniku


Tomasz Odrozek

Sprawę prowadzi: Mariusz Marcisz

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: odo@psgaz.pl. Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi skarg, reklamacji oraz zgłoszeń na podstawie zawartej umowy lub działań na Pana żądanie przed zawarciem umowy (RODO Art. 6, ust. 1, lit. b) i będą przechowywane przez okres 3 lat od daty zakończenia sprawy. Ponadto, Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione kancelariom prawnym i dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Posiada Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu. Ma Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pan dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Pana danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do rozpatrzenia zgłoszenia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: { 6640.1041.2020 }

Obiekt:
Suszec
ul. Mokra
dz. nr 626/22, 618/21

Dla działki {626/22, 618/21
brak obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Data opracowania: 27.04.2020r

Sekcja: 6.124.27.05.4.4

Układ współrzędnych: "2000"

Województwo: śląskie

Jednostka ewid.: 241006_2, Suszec

Obręb ewidencyjny: 241006_2.0006, Suszec

Miejscowość: Suszec

Skala: 1:500

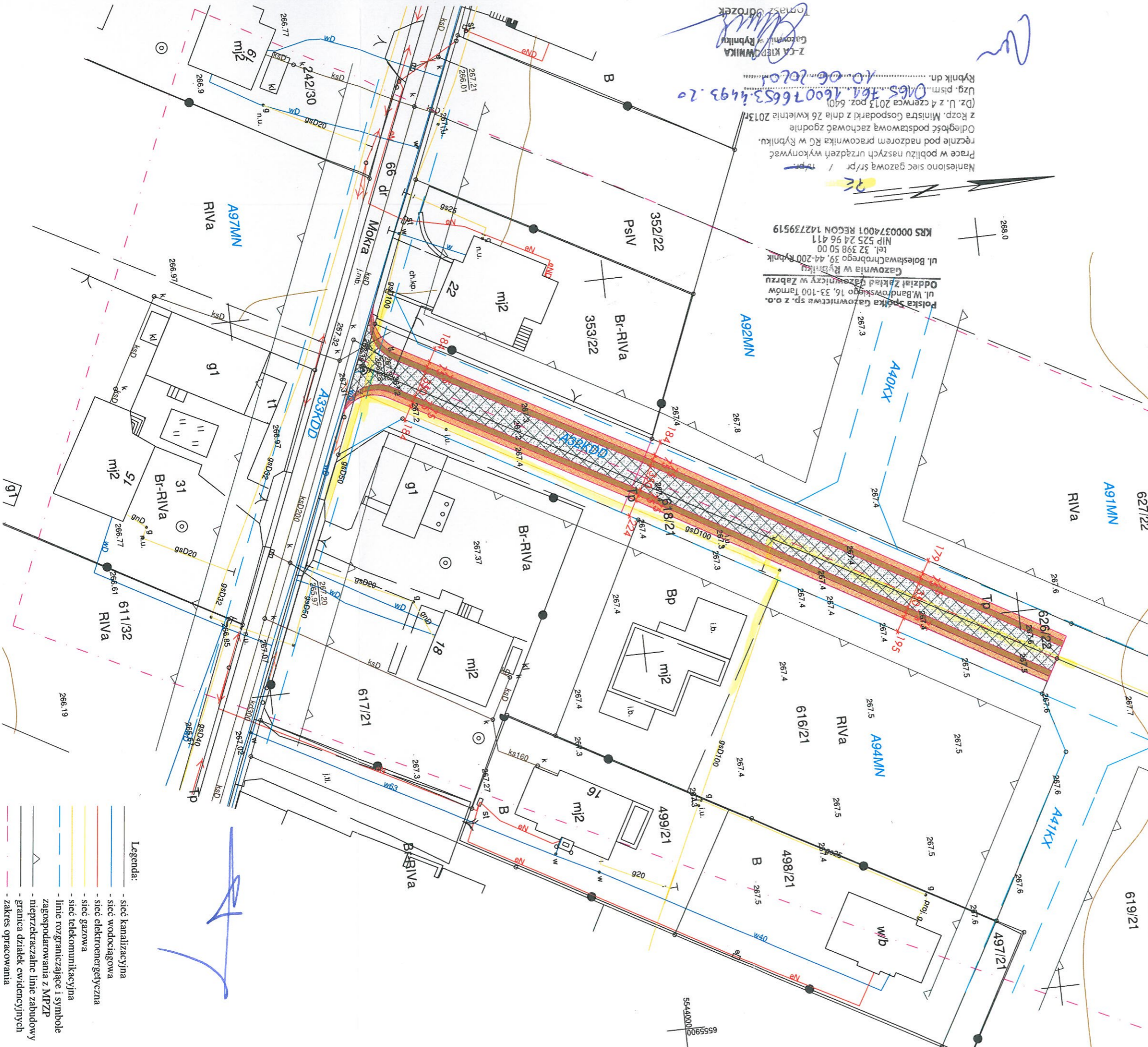
6.124.27.05.4.4

6.124.27.10.2.2

6.124.27.10.2.2

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi z kruszywa
- projektowane poszerzenie z kruszywa
- projektowane pobocze gruntowe



Naniesiono siec gazowa śr/pr / 150mm
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać
ręcznie pod nadzorem pracownika RÚ w Rybniku.
Odległość podstawową zachować zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
Uzg. pism.:
Rybnik dn. 10.06.2020r.
OGŚ 361 160076653.4493.20

Polka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzę
Gazownia w Rybniku
tel. 32 398 50 00
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Z-CA KIEROWNIK
Gazownia w Rybniku
Grzegorz

Legenda:

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr Kancelaryjny: (6640.1041.2020)

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

6.124.27.05.4.4

6.124.27.10.2.2

Data opracowania: 27.04.2020r

Sekcja: 6.124.27.05.4.4

6.124.27.10.2.2

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Wojództwo: śląskie

Jednostka ewid.: 241006_2, Suszec

Obręb ewidencyjny: 241006_2,0006, Suszec

Miejscowość: Suszec

Skala: 1:500

Orange Polska S.A.

Nie posiada urządzeń teletechnicznych na terenie (trasie)
projektowanej budowy. Uzgodnienie ważne do 2020 r.

Podpis: *Janusz G...*

Podpis

Obiekt:
Suszec
ul. Mokra
dz. nr 626/22, 618/21

Dla działki 1)626/22, 618/21
brak obciążeń
służebnościami gruntowymi.

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia drogi z kruszywa
- projektowane poszerzenie z kruszywa
- projektowane pobocze gruntowe



Legenda:

- sieć kanalizacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- granica działek ewidencyjnych
- zakres opracowania