



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

**„Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie
o długości około 165mb”**

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

**GMINA SUSZEC
SOŁECTWO MIZERÓW, ul. Prosta – odcinek boczny
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY MIZERÓW
DZ. NR: 1114/114, 1118/114**

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





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

**„Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie
o długości około 165mb”**

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

GMINA SUSZEC
SOŁECTWO MIZERÓW, ul. Prosta – odcinek boczny
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY MIZERÓW
DZ. NR: 1114/114, 1118/114

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-4
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-6
Rys nr 2 – MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	str. A-7
Rys nr 3 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. A-8

ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta	str. A-9
--------------------------	----------

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA

Przedmiotem zamierzenia jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania: „Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165mb”. 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/272/22/2023 zawarta w dniu 13.06.2023 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 Mizerów. Przebudowywany 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 utwardzony kruszywem 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 wraz z przyłączami,
- Sieć energetyczna wraz z przyłączami,

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.

Z uwagi na fakt, że w trakcie budowy sieci i przyłączy energetycznych wymogiem było aby wykonawca zabezpieczył poprzeczne przejścia rura osłonową w trakcie przebudowy drogi należy wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia zabezpieczenia.

4. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

4.1. JEZDNIA WRAZ Z POBUDOWĄ

Występujące utwardzenie nawierzchni z kruszywa nadaje się do wykorzystania w związku z czym w miejscach tych przewiduje się jedynie profilowanie istniejącej nawierzchni i wykonanie docelowej nawierzchni. Na odcinkach na których występuje nawierzchnia gruntowa należy w całości wykonać nową konstrukcję jezdni łącznie z docelową nawierzchnią.

4.2. POBOCZA

Stan istniejących poboczy gruntowych ocenia się jako zły. Pobocza występują jako zaniżone oraz zawyżone, porośnięte trawą, uniemożliwiające właściwy spływ wód opado-

wych 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) w związku z czym ze względu na jej przeznaczenie pod ciąg pieszo-jezdny zgodnie z uchwałą nr IV/20/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 8 stycznia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w sołectwie Mizerów przyjęto parametry jak dla dojścia i dojazdu.

Zakres przebudowy przewiduje wykonanie ciągu pieszo-jezdnego o całkowitej długości około 162,30 mb i szerokości 5,0 m w postaci drogi jednojezdniowej, jednopasowej przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach o szerokości pasa ruchu 3,50m na całym odcinku drogi oraz obustronnych poboczy o szerokości 0,75m. Z uwagi na małą długość drogi nie przewiduje się wykonywania mijanek.

5.2. WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ

Przebudowana droga przebiega po terenach których właścicielem jest Gmina Suszec i jest to działka o numerze 1114/114 o użytku gruntowym dr oraz działka o numerze 1118/114 o użytku gruntowym dr w zakresie objętym opracowaniem. Przebudowywana 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 $i = 2\%$

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.

5.5. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

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

- w kierunku wschodnim z drogą publiczną gminną tj. drogą gminną - ul. Prosta,

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wyznaczono obszar oddziaływania obiektu uwzględniający ograniczenia w zagospodarowaniu terenu. Obszar oddziaływania obiektu zawiera się wyłącznie na działkach nr 1114/114 i 1118/114. 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 | 592,20 m ² |
| • Powierzchnia poboczy jezdni z kruszywa | 238,84 m ² |

8. OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty strefami ochrony konserwatorskiej.

9. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Podczas projektowania przebudowy odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie została uwzględniona uchwała nr IV/20/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 8 stycznia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w sołectwie Mizerów, dla której identyfikator obszaru objętego opracowaniem jest oznaczony indeksem D7KX – ciągi pieszo-jezdne. Przebudowywany odcinek zostanie w późniejszym czasie wyposażony w oświetlenie uliczne a także w miarę potrzeb w chodnik.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Przebudowa 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.

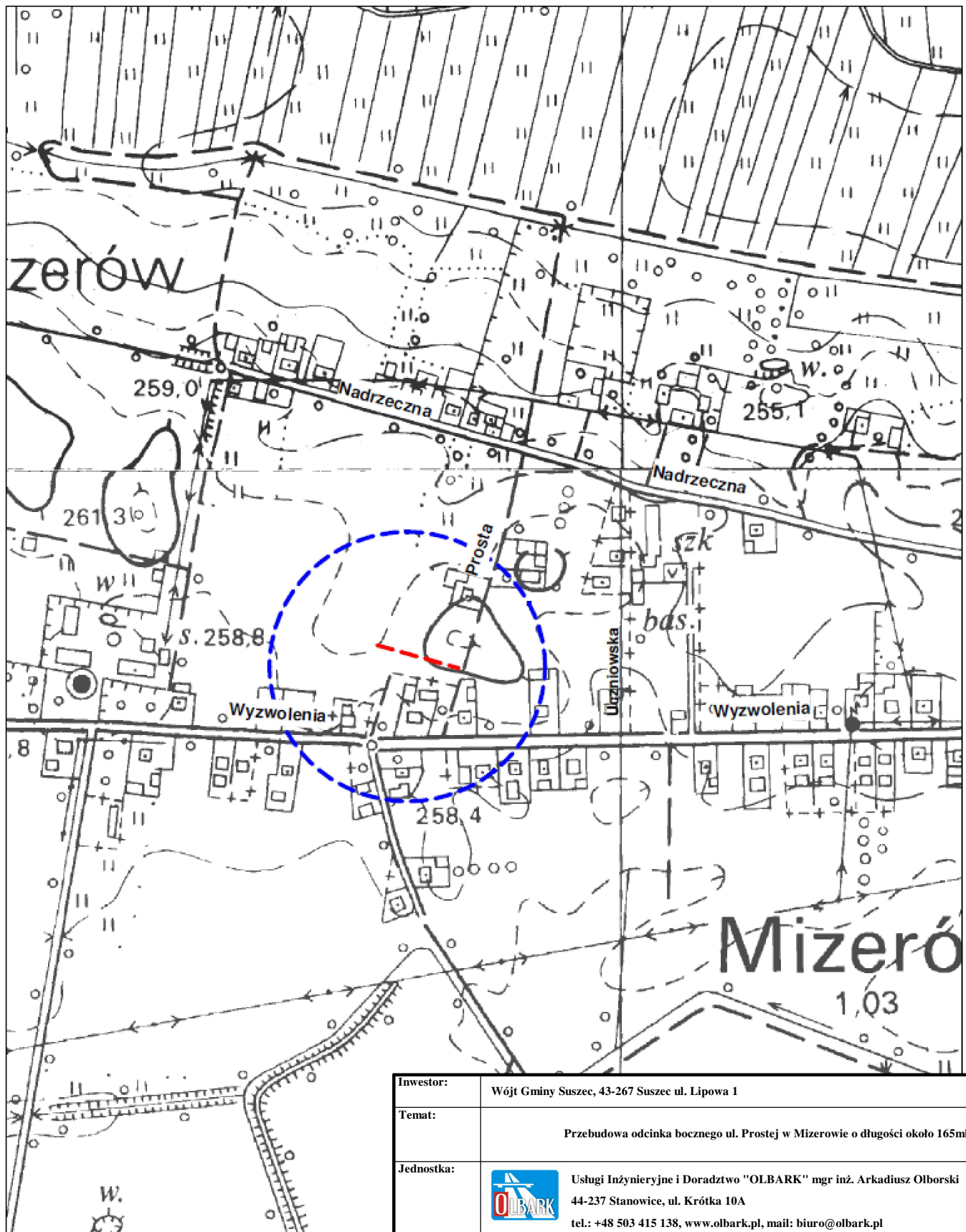
Po zakończeniu inwestycji teren zostanie uporządkowany, a otoczenie rozbudowanej drogi doprowadzone do stanu pierwotnego.


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. Prostej w Mizerowie






Inwestor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165mb			
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: Plan orientacyjny	Skala: 1:5000	Numer rysunku: 1	

GN.6640.3878.2023
jedn.ewd.: 241006_2 Suszec
obręb: 241006_2.0003 Mizerow
działka:1118/114 km 3
ul.Prosta

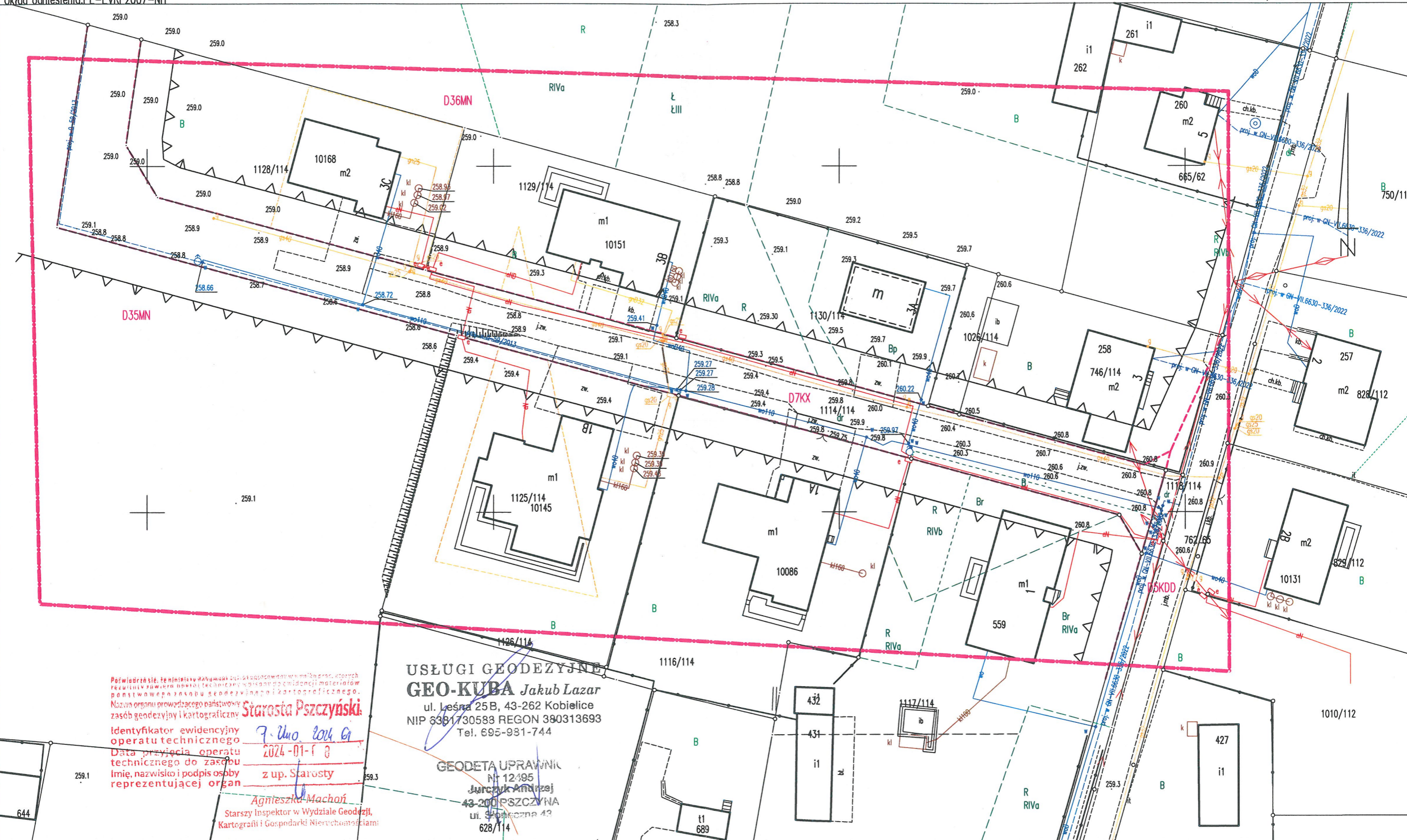
Układ współrzędnych "2000"
Układ odniesienia:PI -EVRE2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Linia nieprzekraczalnej zabudowy 
Linie MPZP 
Zakres opracowania 
Nie badano służebności gruntowych

Usługi Geodezyjne Geo-Kuba Jakub Lazar
ul.Leśna 25B, 43-262 Kobielice



Powiadzam się, że niniejsze dane mają charakter poglądowy i nie należy ich wykorzystywać do celów, w których
rezultaty zawieira białai techniczny w sprawie do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Nazwa organu prowadzącego państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny **Starosta Pszczyński.**
Identyfikator ewidencyjny
operatu technicznego **7-Uko. 2014 G1**
Data przyjęcia operatu
technicznego do zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ **z up. Starosty**

Agnieszka Machoń
Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

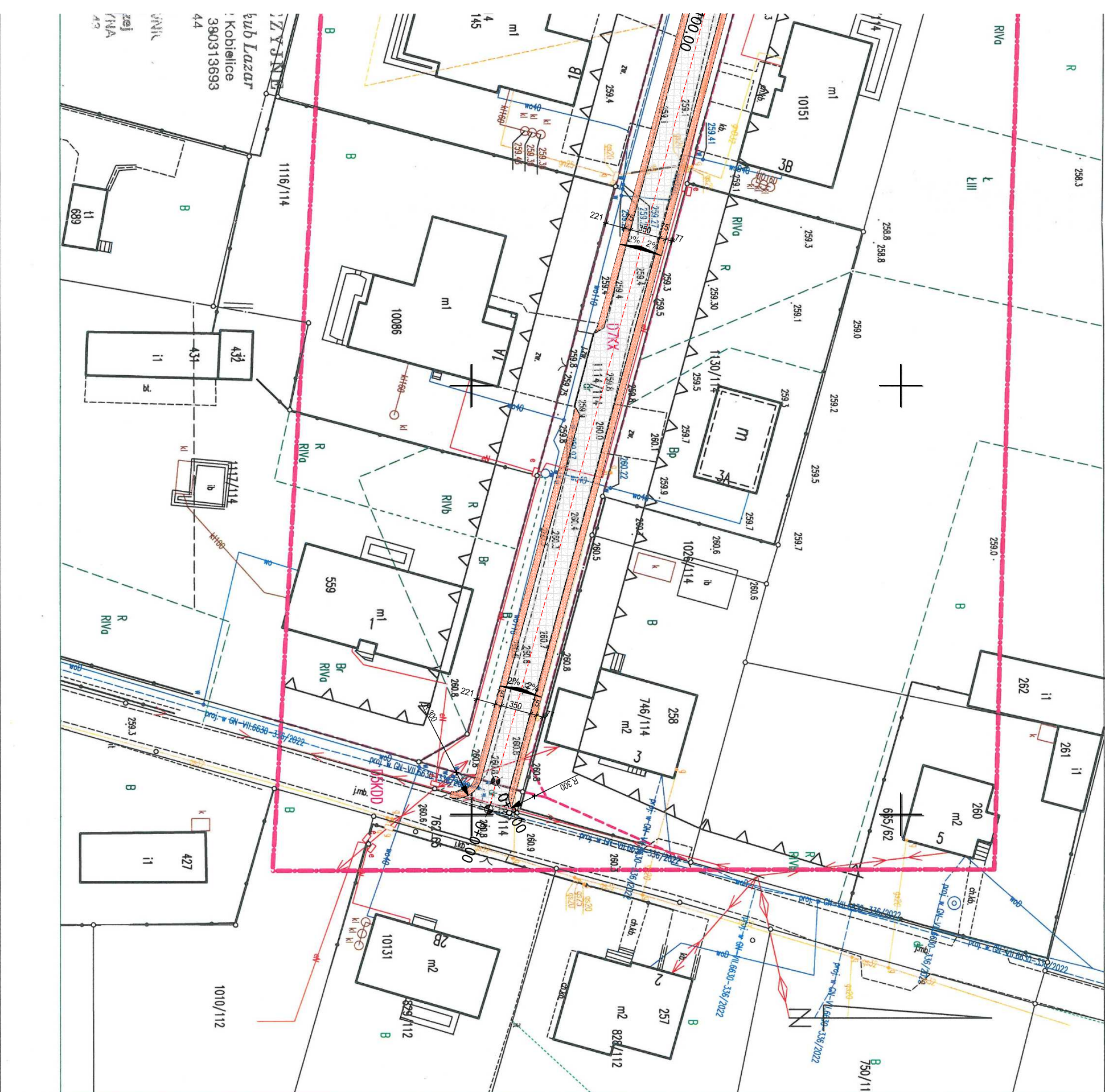
USŁUGI GEODEZYJNE
GEO-KUBA Jakub Lazar
ul. Leśna 25B, 43-262 Kobielice
NIP 6381730583 REGON 380313693
Tel. 695-931-744

GEODETA UPRAWNIENI
Nr 12495
Jurczyk Andrzej
43-200 PSZCZYNA
ul. Spółeczna 43
628/114


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Linia nieprzekraczalnej zabudowy
Linie MPZP
Zakres opracowania
Nie badano słuszności gruntowych

Usługi Geodezyjne Geo-Kuba Jakub Lazar
ul. Leśna 25B, 43-262 Kobjalice



- LEGENDA:**
- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
 - projektowane pobocze z kruszywa
 - 0+100,00
 - os projektowanej drogi
 - kilometrąz projektowanej drogi
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć kanalizacyjna
 - istniejąca sieć gazowa
 - istniejąca sieć energetyczna
 -

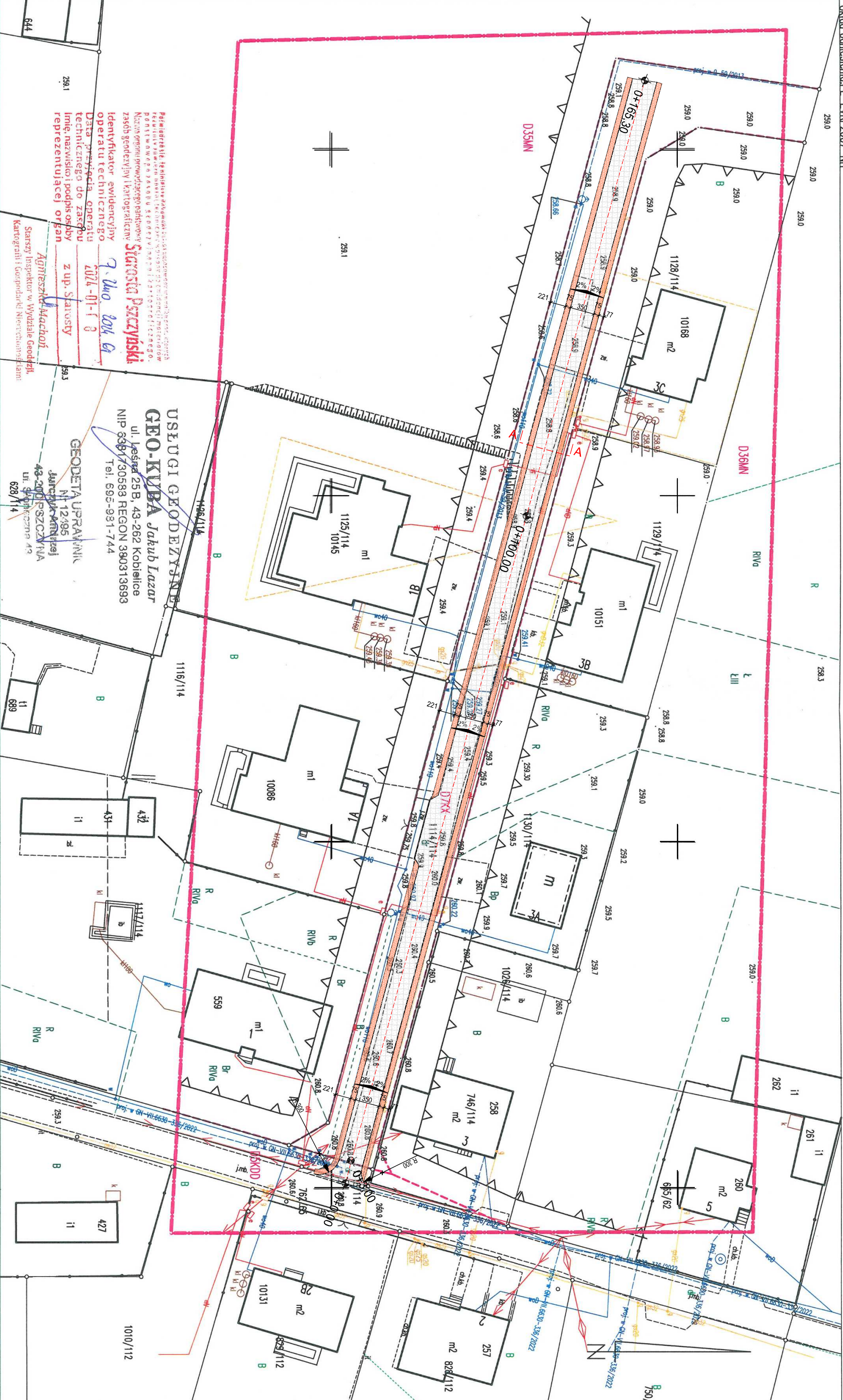
Investor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Przebudowa odcinka boczego ul. Proselej w Mizerowie o długości około 165mb		
Jednostka:	 Usługi Inżynierynie i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-237 Stanowice, ul. Krótka 10A tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
Asystent projektanta:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	_____
Podpis:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek	Numer uprawnień:	SLK/3672/PWOD/11
Podpis:		Podpis:	
Data:	Projekt: r/s 2023r	Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala:	1:500	Numer rysunku:	3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Linia nieprzekraczalnej zabudowy
Linie MPZP
Zakres opracowania
Nie badano słuszności granicznych

Usługi Geodezyjne Geo-Kuba Jakub Lazar
ul. Leśna 25B, 43-262 Kobielice



Pełnomocnik techniczny wykonawcy: **Stachowicz Piotr**
Pełnomocnik techniczny odbiorcy: **Stachowicz Piotr**
Nazwa projektu: **Stachowicz Piotr**
Nazwa obiektu: **Stachowicz Piotr**
Zasada geodezyjna i kartograficzna: **Stachowicz Piotr**
Identyfikator ewidencyjny operatora technicznego: **7-010 204 G**
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **2024-01-1 3**
z up. Stachowicz Piotr

Agnieszka Machoń
Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

**USŁUGI GEODEZYJNE
GEO-KUBA Jakub Lazar**
ul. Leśna 25B, 43-262 Kobielice
NIP 8384730588 REGON 380313693
Tel. 695-931-744

GEODETA UPRAWNIENY
Jurzyk Andrzej
ul. Leśna 43
628/114
689



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 B

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**„Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie
o długości około 165mb”**

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

GMINA SUSZEC
SOŁECTWO MIZERÓW, ul. Prosta – odcinek boczny
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY MIZERÓW
DZ. NR: 1114/114, 1118/114

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.



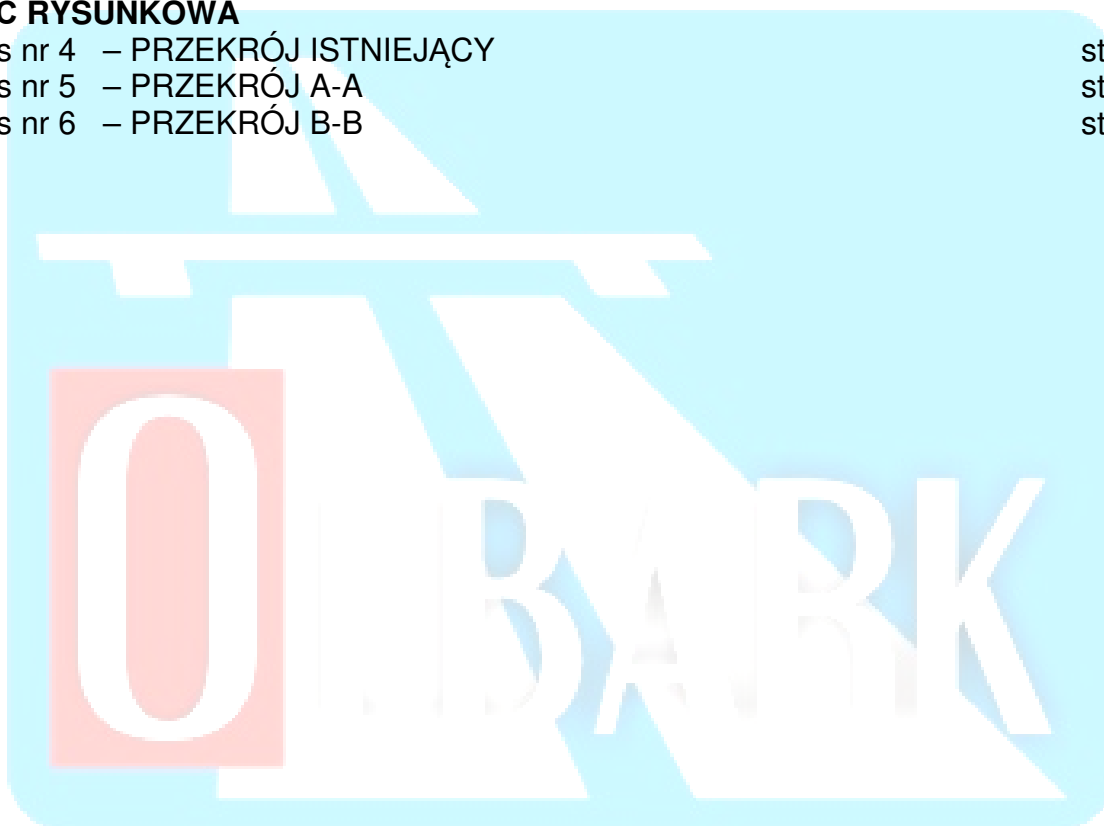
SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia.....	str. 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-6
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
Rys nr 6 – PRZEKRÓJ B-B	str. B-9



1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA

Przedmiotem zamierzenia jest projekt architektoniczno-budowlany dla zadania: „Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165 mb”. 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/272/22/2023 zawarta w dniu 13.06.2023 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 utwardzony kruszywem a częściowo stanowi drogę gruntową. Występujące utwardzenie nawierzchni nadaje się do wykorzystania w związku z czym w miejscach tych przewiduje się jedynie profilowanie istniejącej nawierzchni i wykonanie docelowej nawierzchni. Na odcinkach na których występuje nawierzchnia gruntowa należy w całości wykonać nową konstrukcję jezdni łącznie z docelową nawierzchnią.

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 przebudowę drogi na odcinku od połączenia z głównym odcinkiem ul. Prostej o długości około 165,30 mb. Z uwagi na fakt, że projektowana droga zgodnie z uchwałą nr IV/20/2015 Rady Gminy Suszec z dnia 8 stycznia 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w sołectwie Mizerów jest oznaczona symbolem D7KX co stanowi ciąg pieszo-jezdny przyjęto parametry jak dla dojścia i dojazdu. Projektowany ciąg pieszo-jezdny służyć będzie obsłudze komunikacyjnej mieszkańców przyległych posesji oraz działek przeznaczonych pod zabudowę. W zakresie projektu jest wykonanie konstrukcji nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego. Po wybudowaniu przedmiotowego ciągu pieszo-jezdnego planowane jest wprowadzenie organizacji ruchu w zakresie wyznaczenia na projektowanym ciągu pieszo-jezdnym strefy zamieszkania znakiem informacyjnym D-40. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w strefie zamieszkania pieszy może się poruszać swobodnie po całej udostępnionej do użytku publicznego przestrzeni i ma pierwszeństwo przed pojazdami (kierujący musi ustąpić pieszemu w każdym wypadku).

Dla przebudowywanego odcinka drogi przewidziano budowę oświetlenia ulicznego, dla którego oddzielnym postępowaniem uzyskano zgłoszenie robót. O momencie wyposażenia przebudowywanej drogi w pozostałe elementy wyposażenia określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zdecyduje Inwestor rozpatrując realne potrzeby oraz możliwości finansowe.

4.2. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zakres przebudowy przewiduje wykonanie ciągu pieszo-jezdnego o całkowitej długości około 165,30 mb i szerokości 5,0 m w postaci drogi jednojezdniowej, jednopasowej przeznaczonej do ruchu w obu kierunkach o szerokości pasa ruchu 3,50 m na całym

odcinku drogi oraz obustronnych poboczy o szerokości 0,75 m Z uwagi na małą długość drogi nie przewiduje się wykonywania mijanek.

4.3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zestawienie powierzchni

- Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego 592,20 m²
- Powierzchnia poboczy jezdni z kruszywa 238,84 m²

Kategoria drogi: gminna

Klasa drogi: D – droga dojazdowa

Prędkość projektowa: 40km/h

Kategoria ruchu: KR1

Nośność nawierzchni: 100 kN

Przekrój: drogowy

Szerokość jezdni: 3,50 m

Szerokość pobocza: 0,75 m

Długość odcinka drogi: 162,30 m

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 $i = 2\%$

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 bezpieczeństwa 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 bezpieczeństwa ruchu lub bezpieczeństwa publicznego wymagają oświetlenia nie przewiduje się budowy oświetlenia drogi w ramach robót objętych niniejszym opracowaniem.

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 przebudowywanym odcinku drogi nie są projektowane wykopy poniżej 1,20 m p.p.t. oraz nasypy wyższe niż 3,0m przebudowywaną 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

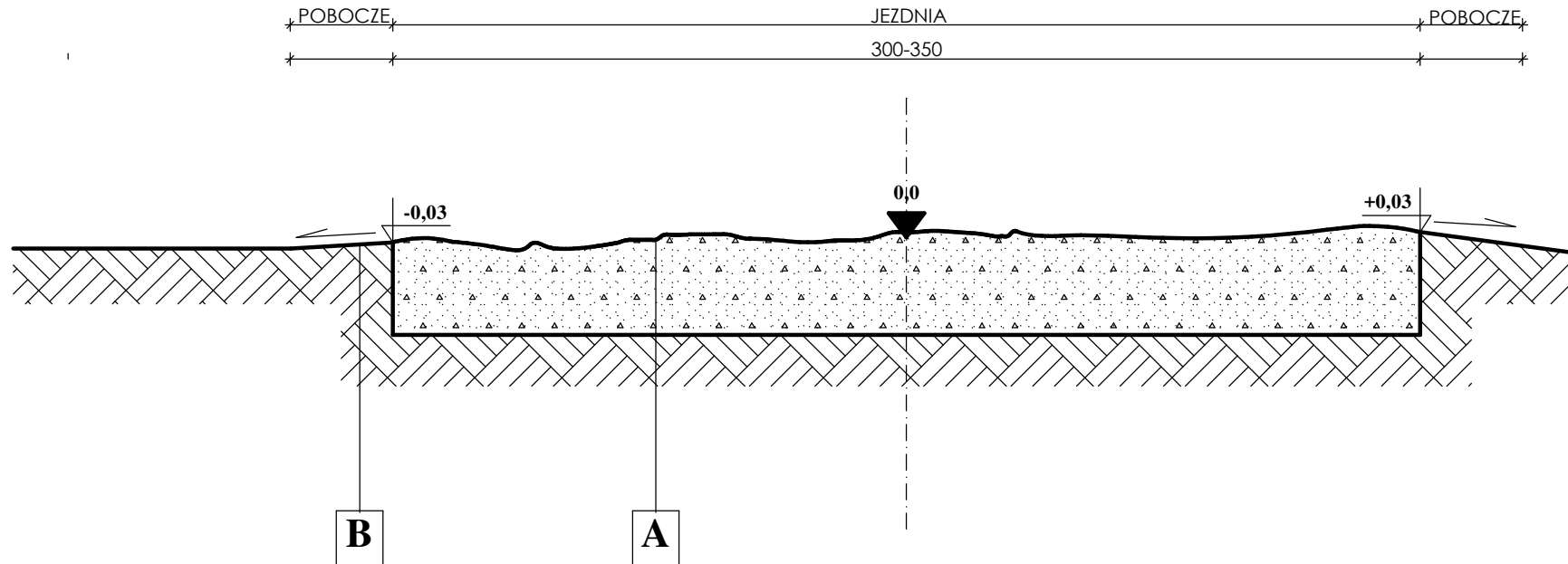
Projektowana droga leży poza Terenem Górniczym „Pawłowice 1” i poza Obszarem Górniczym „Pawłowice 1” w związku z czym teren objęty inwestycją nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej i nie jest wymagane na tym terenie zabezpieczenie planowanych obiektów budowlanych na przewidywane wpływy eksploatacji 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



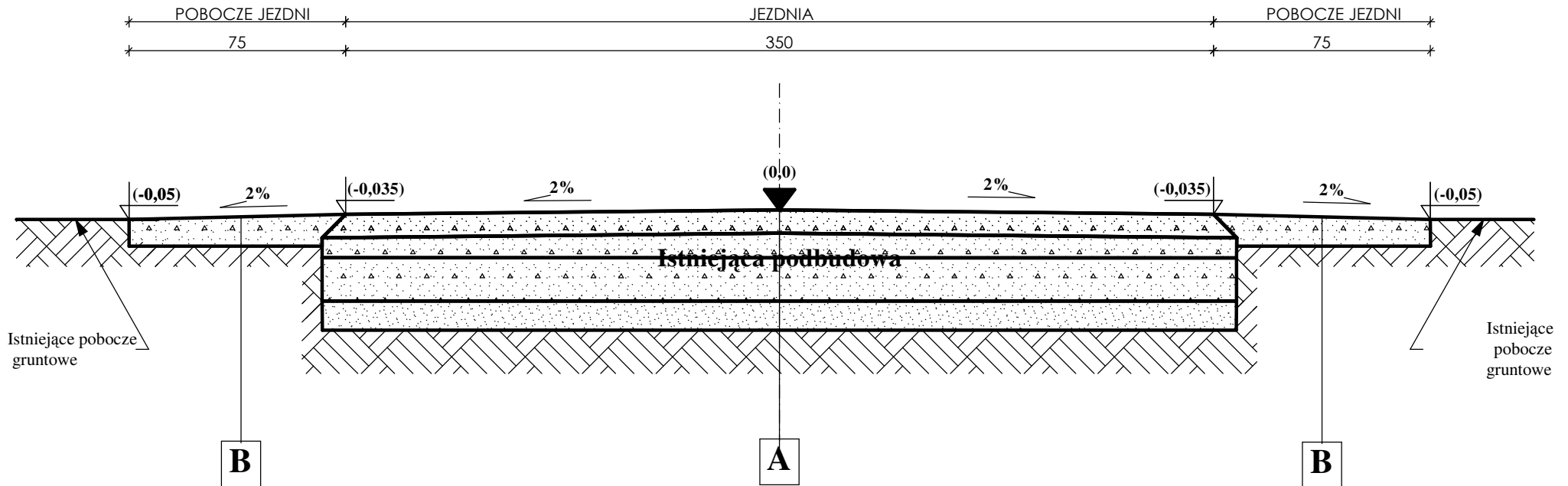
A	zmien	Istniejąca nawierzchnia z kruszywa
		RAZEM

B		Istniejące pobocze gruntowe
		RAZEM

Inwestor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165mb			
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+110,0



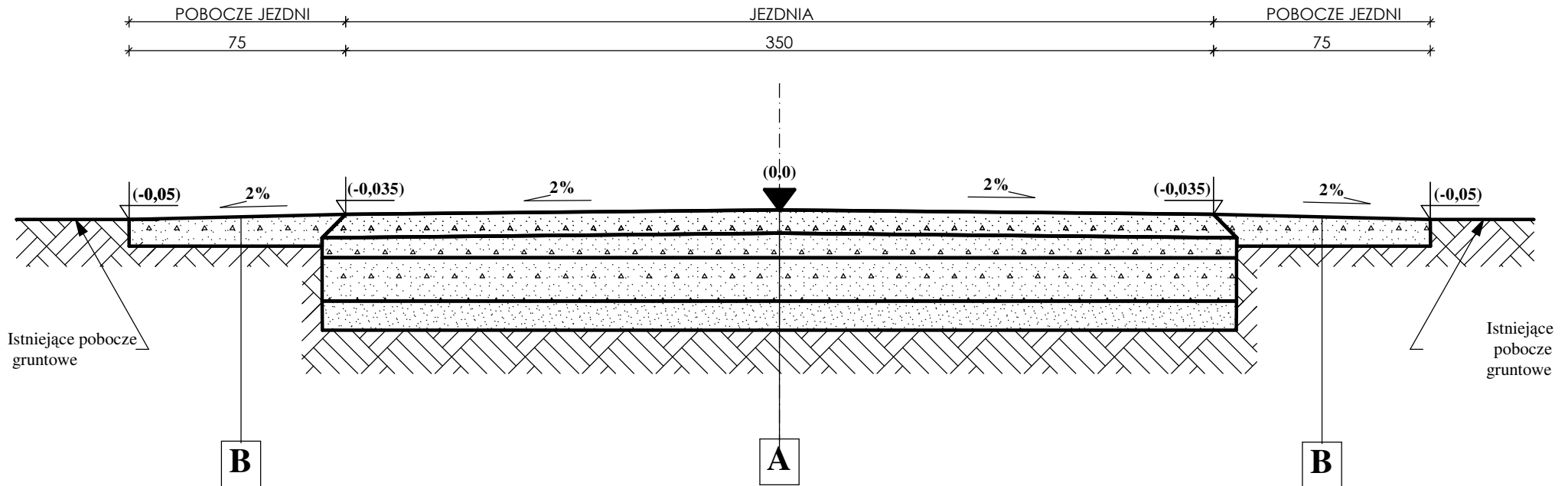
A	4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
	4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	10cm	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa profilująca
	20cm	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego
	10cm	Warstwa odsączająca z piasku
	48cm	RAZEM

B	15cm	Pobocze jezdni z kruszywa łamanego
		RAZEM

Investor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165mb			
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 A-A - km 0+110,0	Skala:	1:20	Numer rysunku: 5


PRZEKRÓJ B-B

km 0+150,0



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

Investor:	Wójt Gminy Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1			
Temat:	Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie o długości około 165mb			
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 B-B - km 0+150,0	Skala:	1:20	Numer rysunku: 6



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 C ZAŁĄCZNIKI

**„Przebudowa odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie
o długości około 165mb”**

INWESTOR:

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

ADRES INWESTYCJI:

**GMINA SUSZEC
SOŁECTWO MIZERÓW, ul. Prosta – odcinek boczny
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA SUSZEC
OBRĘB EWIDENCYJNY MIZERÓW
DZ. NR: 1114/114, 1118/114**

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**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 – Tauron Dystrybucja S.A.	str. C-11
Uprawnienia budowlane	str. C-14
Zaświadczenie o przynależności do izby samorządu zawodowego	str. C-15
Oświadczenie projektanta	str. C-16



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 wraz z przyłączami,
- sieć energetyczna wraz z przyłączami,

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.

Aug-123.03.2023



PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Spółka z o.o.

43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2

tel. (32) 212-42-14, (32) 448-80-90, tel. alarm. (32) 448-80-70, 723 665 663

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

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

Kapitał zakładowy 25.657.000 zł opłacony w 100 %

Rok zał.1999

PGK/UZG/30/23

157
2205/23

Suszec, dn. 19.05.2023 r.

WPLYNĘŁO
URZĄD GMINY SUSZEC
2023 -05- 22
Nr 0.8195.2023
Podpis

GINA SUSZEC
43-267 Suszec
Ul. Lipowa 1

Warunki techniczne przebudowy odcinka bocznego ul. Prostej w Mizerowie pod względem przebiegu sieci wodociągowej.

43-265 Mizerów

Ul. Prosta, dz. nr 1114/114

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Suszcu informuje, iż na załączonej mapie kolorem niebieskim zaznaczono czynną sieć wodociągową, która jest w eksploatacji naszego Przedsiębiorstwa. We wnioskowanym rejonie została zaprojektowana przebudowa – wymiana sieci wodociągowej, której przebieg przedstawiamy w załączniku. W związku z powyższym, przed rozpoczęciem robót budowlanych związanych z przebudową drogi przebudować/wymienić należy sieć wodociągową. Informujemy również, iż w obrębie Państwa inwestycji zostały wybudowane przyłącza wodociągowe. Przebieg istniejącej i zaprojektowanej sieci wodociągowej oraz istniejących i wybudowanych przyłączy wodociągowych należy uwzględnić na etapie projektowania Państwa zadania inwestycyjnego.

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

1. Poinformować PGK Sp. z o. o. co najmniej 3 miesiące przed planowanym terminem rozpoczęcia robót budowlanych związanych z przebudową drogi w celu wykonania przez nasze Przedsiębiorstwo przebudowy – wymiany sieci wodociągowej w miejscu kolizji z Państwa inwestycją (oznaczono kolorem żółtym na załączniku nr 2).
2. Obudowy wraz ze skrzynkami zasuw należy wyregulować i wyprowadzić na wysokość nowej rzędnej przebudowanej infrastruktury.
3. Koszty robót opisanych w punkcie 2 ponosi Inwestor. Należy je ująć w kosztorysie inwestorskim.
4. 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.
5. 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.
6. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń wszelkie koszty naprawy ponosi Inwestor.

7. Informujemy, że na obszarze uzgadnianego terenu może znajdować się niezainwentaryzowana sieć wodociągowa.

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

WYMIAR TECHNICZNY
Tomasz Marcisz

Załącznik:
Załącznik nr 1 - MDCP 1:500
Załącznik nr 2 – PZT 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

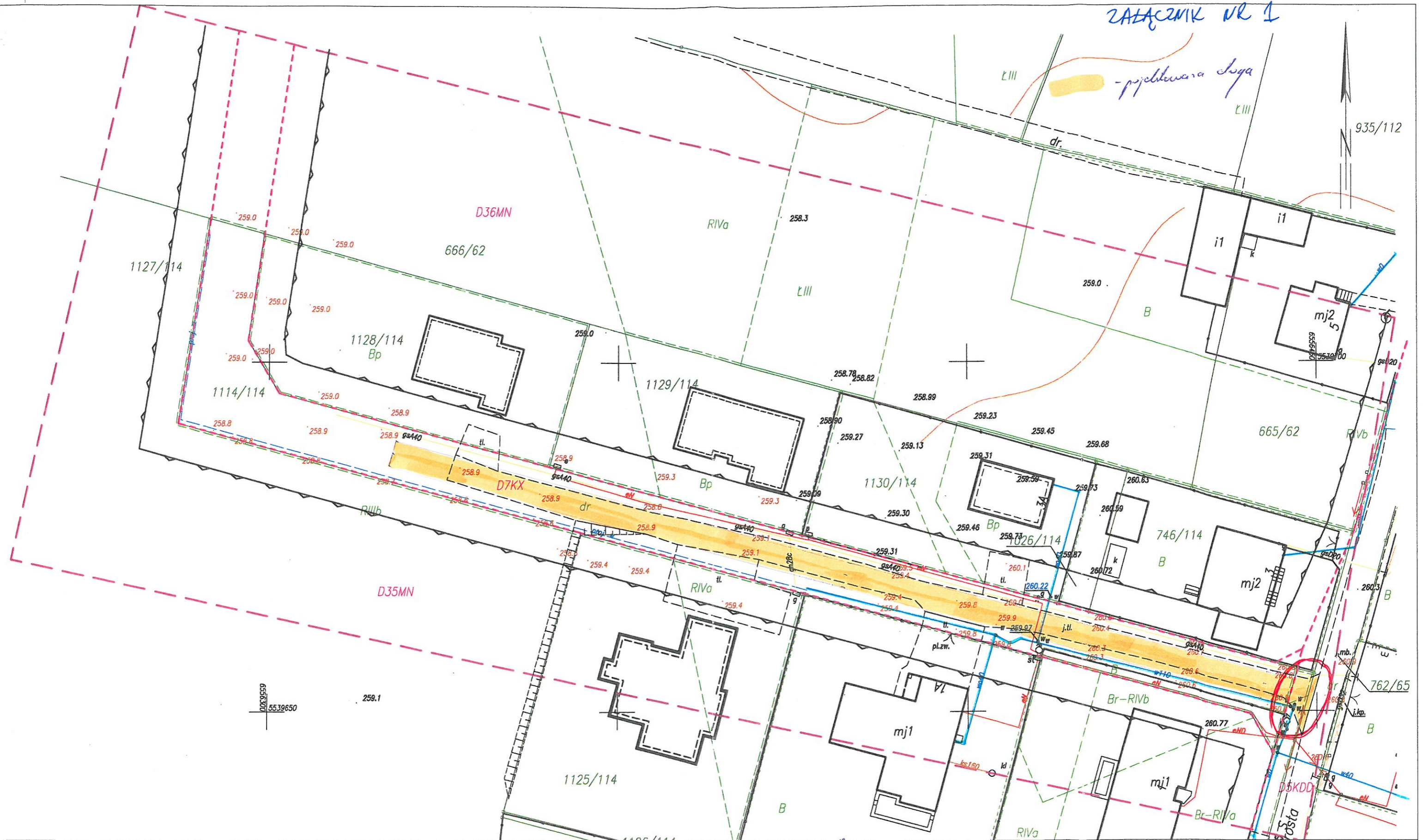
Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania budowy i eksploatacji tego przyłącza(y).

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).

Załącznik nr 1

projektowana droga



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Id. zgł.: 6640.3344.2020

biękt:
 Mizerów ul. Prosta
 z. 1114/114

Geodeta:
 Andrzej Jurczyk
 uprawnienia nr 12495
GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 12495
 Jurczyk Andrzej
 43-200 PSZCZYNA
 ul. Słoneczna 43

Wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEO-KUBA
 Jakub Lazar
 Kobielice, ul. Leśna 22
 43-262 Radostowice

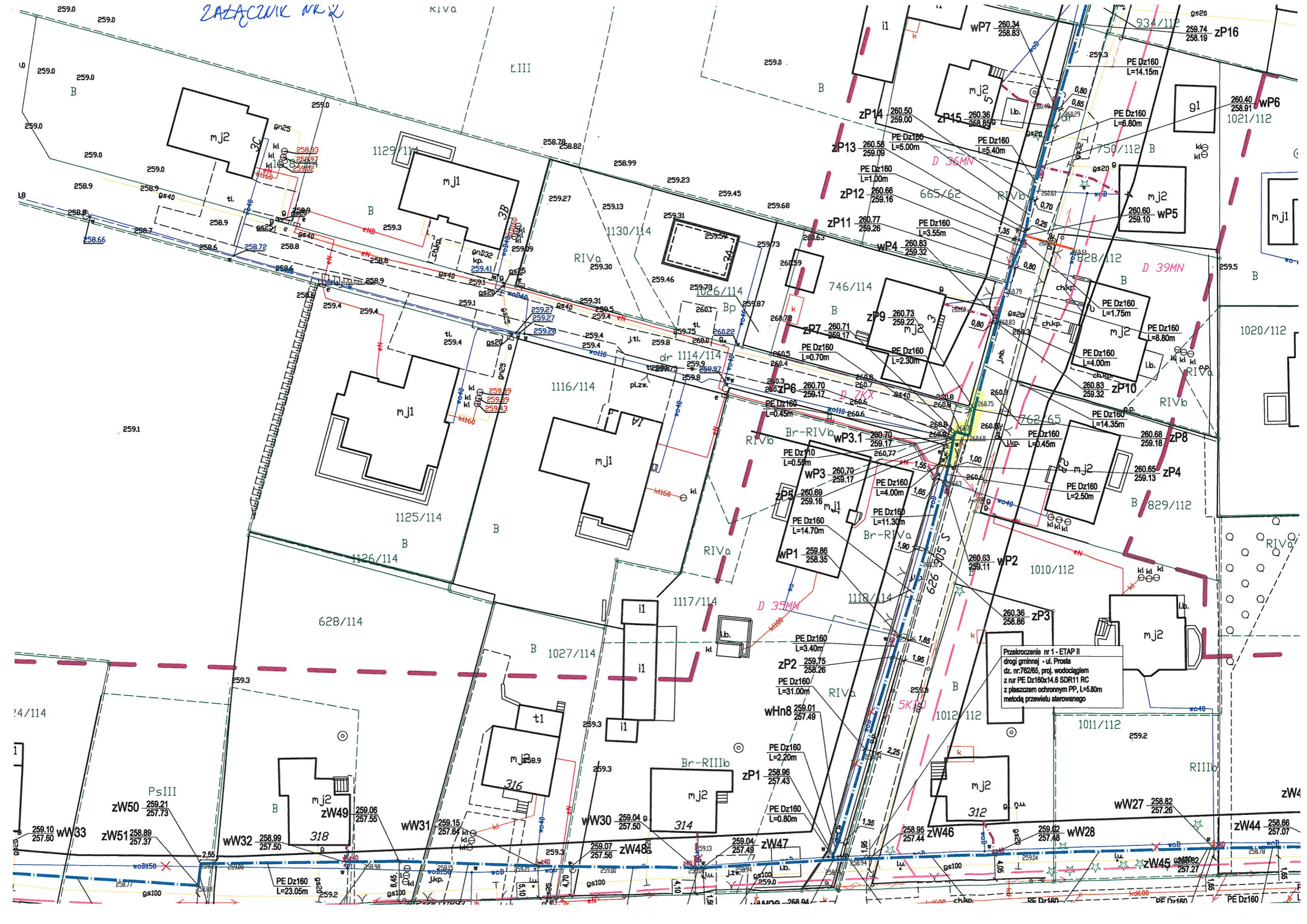
Data opracowania mapy: 09.11.2020 r.
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.123.28.01.1.3; .1.4
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Województwo: śląskie
 Jednostka ewidencyjna: 241006_2, Pszczyna
 Obręb ewid.: 241006_2.0003, Mizerów
 Miejscowość: Mizerów
 Zakres aktualizacji:
 Linie zgodne z MPZP:
 Linia nieprzekraczalnej zabudowy:

USŁUGI GEODEZYJNE
GEO-KUBA Jakub Lazar
 ul. Leśna 22, 43-262 Kobielice
 NIP 6381730588 REGON 380313693
 Tel. 695-981-744

Przebiega się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta Pszczyński
 7. lino. 2020. 2025
 2020-11-11
 z up. Starosty
 Agnieszka Machon
 Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji,
 Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

ZAZACZNIK NR 2



Przekroczenie nr 1 - ETAP II
drogi gminnej - ul. Prosta
dz. nr: 762/65, proj. wodociągłem
z rur PE Dz160x14.6 SDR11 RC
z płaszczem ochronnym PP, L=5.80m
metodą przewietu sterowanego

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

Gazownia w Rybniku
ul. Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 224443333
gazownia.rybnik@psgaz.pl



GINA SUSZEC
ul. Lipowa 1
43-267Suszec

Wasz znak:
Nasz znak: 0165.761.160117594.1963.2023

Rybnik, 24.05.2023

Dot.: uzgodnienia branżowego dla zakresu w Mizerowie przy ul. Prostej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono przebieg czynnej sieci gazowej:

— **śreniego ciśnienia Dn 40 PE (zaznaczono kolorem żółtym tab. nr 3)**

Przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640).

Strefy kontrolowane ww. gazociągów wynoszą odpowiednio:

1,0 m tj. po 0,5m po obu stronach osi gazociągu zgodnie z tabelą nr 3

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 gazociąg.
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 przesać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

W strefie kontrolowanej gazociągów nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągów.

Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągów.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia Rybniku

Zbigniew Kachel



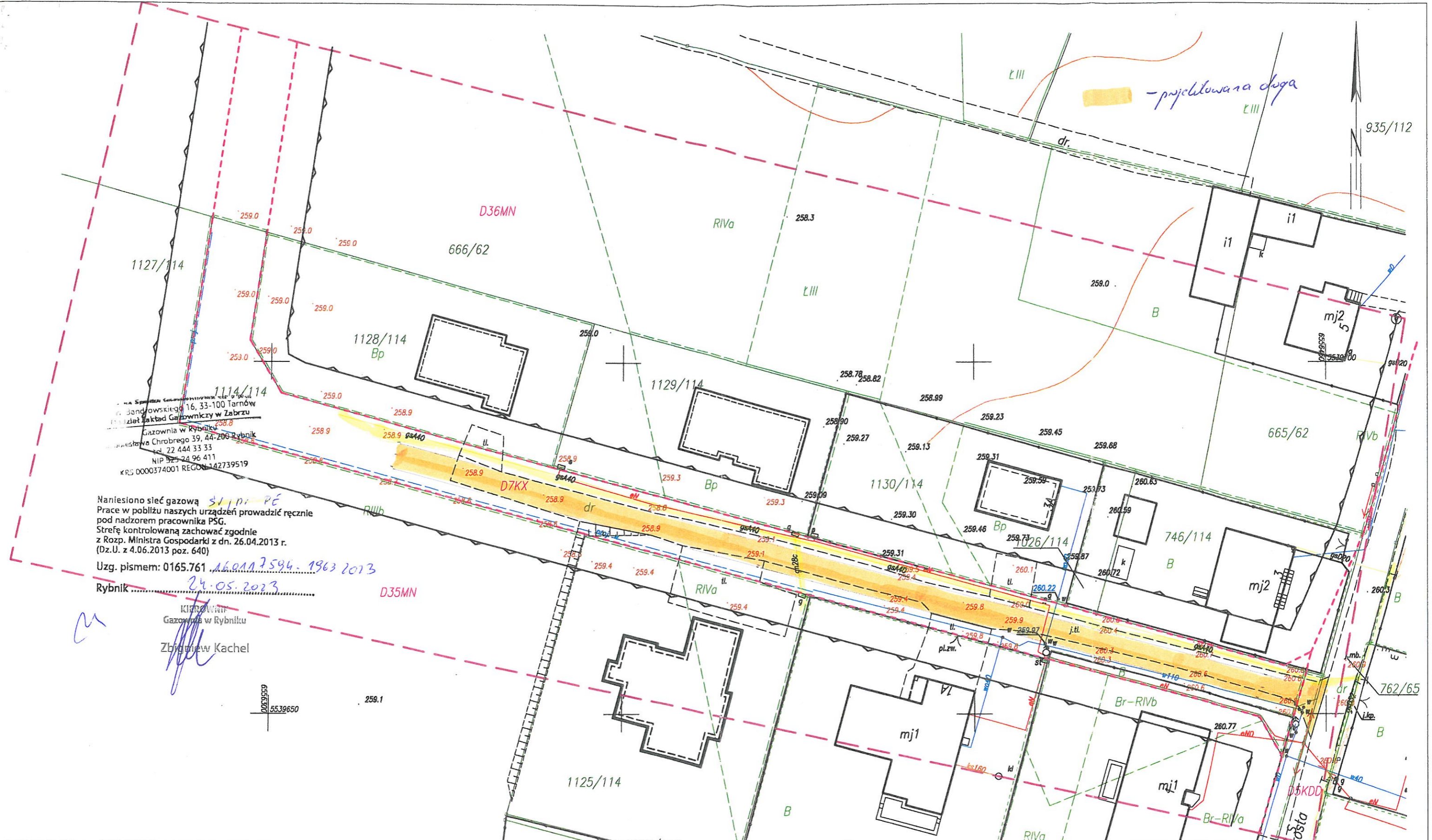
załączniki:

- plany (1 szt.)

Kopia:

- Gazownia w Rybniku

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy [ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów](#). Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](#) w zakładce o nas.



Biuro Spółdzielni Geodezyjnej "G" w Rybniku
 ul. Sienkiewicza 16, 33-100 Tarnów
 Zakład Geodezyjny w Zabrze
 ul. Sienkiewicza 39, 44-260 Rybnik
 tel. 22 444 33 33
 NIP 523-24 96 411
 KRIS 0000374001 REGON 142739519

Naniesiono sieć gazową S.I.P.I. PE
 Prace w pobliżu naszych urzędów prowadzić ręcznie
 pod nadzorem pracownika PSG.
 Strefę kontrolowaną zachować zgodnie
 z Rozp. Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r.
 (Dz.U. z 4.06.2013 poz. 640)

Uzg. pismem: 0165.761.16.0117.586.1963.2013
 Rybnik 24.05.2023

KIEROWNIK
 Gazownia w Rybniku
 Zbigniew Kachel

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Id. zgł.: 6640.3344.2020

biękt:
 Mizerów ul. Prosta
 z. 1114/114

Geodeta:
 Andrzej Jurczyk
 uprawnienia nr 12495
GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 12495
 Jurczyk Andrzej
 43-200 PSZCZYNA
 ul. Słoneczna 43

Wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEO-KUBA
 Jakub Lazar
 Kobielice, ul. Leśna 22
 43-262 Radostowice

Data opracowania mapy: 09.11.2020 r.
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.123.28.01.1.3; 1.4
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Województwo: śląskie
 Jednostka ewidencyjna: 241006_2, Pszczyna
 Obręb ewid.: 241006_2.0003, Mizerów
 Miejscowość: Mizerów
 Zakres aktualizacji:
 Linie zgodne z MPZP:
 Linia nieprzekraczalnej zabudowy:
 Nie badano słuszności gruntowych

USŁUGI GEODEZYJNE
GEO-KUBA Jakub Lazar
 ul. Leśna 22, 43-262 Kobielice
 NIP 6381730588 REGON 380313693
 Tel. 695-981-744

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
 Data wpisanie operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Starosta Pszczyński
 J. Bno. 2020. 2065
 2020-11-11
 z up. Starosty
Agnieszka Machon
 Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji,
 Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji
Skrzynka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

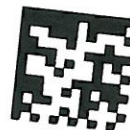


171
6.06.23.



Gliwice, dn. 31.05.2023 r.
Sygnatura: 23-05-0095404-03

1042412558



Gmina Suszec
ul. Lipowa 1
43-267 Suszec

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z budową odcinka ul. Prostej na działce nr 1114/114 w Mizerowie (TD/OGL/OMD/UB/RP/1771/2023)

Odpowiadając na pismo z dnia 19.05.2023r. informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi 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 obowiązującymi przepisami i normami.

Kolidujące kable 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. Oddział w Gliwicach, której siedziba znajduje się w Rybniku przy ul. Sławików 8.

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 3m, od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką Tauron Dystrybucja S.A. w Rybniku przy ul. Sławików 8.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

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 zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

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.

Załączniki: Wytyczne do zabezpieczenia kabli
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pismo

Roman Pietrek

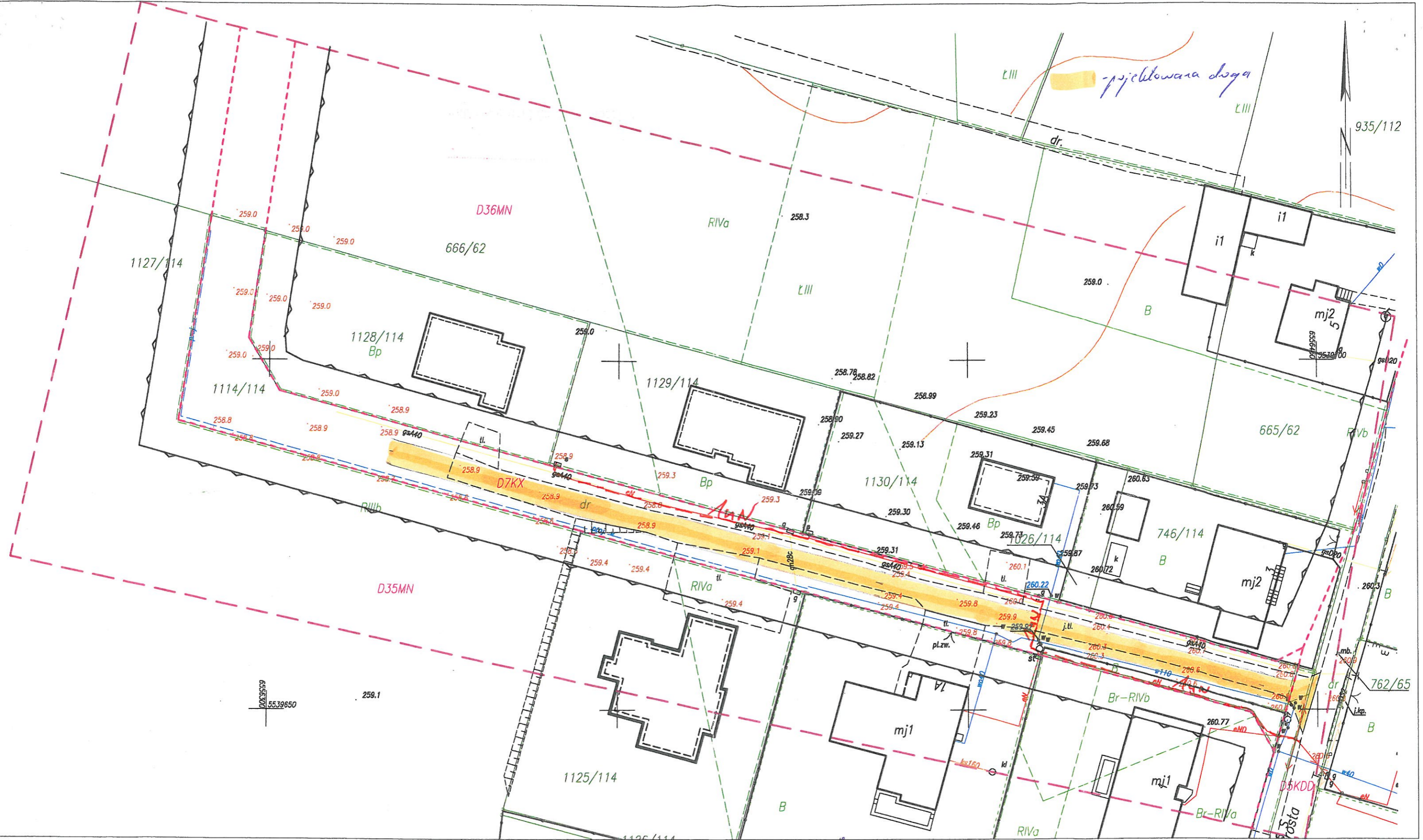
Dotyczy uzgodnienia z dnia 31.05.2023r.
O sygnaturze 23-05-0095404-03

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
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. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region Rybnik a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane 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, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Petrołocznice

Roman Pietrek



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Id. zgł.: 6640.3344.2020

biękt:
 Mizerów ul. Prosta
 z. 1114/114

Geodeta:
 Andrzej Jurczyk
 uprawnienia nr 12495
GEODETA UPRAWNIONY
 Nr 12495
 Jurczyk Andrzej
 43-200 PSZCZYNA
 ul. Słoneczna 43

Wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEO-KUBA
 Jakub Łazar
 Kobielice, ul. Leśna 22
 43-262 Radostowice

Data opracowania mapy: 09.11.2020 r.
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.123.28.01.1.3; .1.4
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Województwo: śląskie
 Jednostka ewidencyjna: 241006_2, Pszczyzna
 Obręb ewid.: 241006_2.0003, Mizerów
 Miejscowość: Mizerów
 Zakres aktualizacji:
 Linie zgodne z MPZP:
 Linia nieprzekraczalnej zabudowy:

USŁUGI GEODEZYJNE
GEO-KUBA Jakub Łazar
 ul. Leśna 22, 43-262 Kobielice
 NIP 6381730588 REGON 380313693
 Tel. 695-981-744

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Starosta Pszczyński
 7. lino 2020. 5265
 2020-11-11
 z up. Starosta
Agnieszka Machon
 Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

23-OT-0095404-03

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

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
• 3 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 prac ze Spółką eksploatującą sieć.

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

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

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

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

Wskazane trzy brzozy 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. Wzajemnie jest ważne 7 lata od daty wystawienia.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek