


PROJEKT TECHNOLOGICZNY

Zadanie:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek Etap ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA z dnia <u>20.12.2019</u> znak <u>HB.6743.N.577.2019</u>
Kategoria obiektu	VII, XXV
Adres:	Obręb Tarnówka, Gmina Szadek
Inwestor:	Urząd Gminy Miasta Szadek <i>GMINA I MIASTO SZADEK</i>  ul. Warszawska 3 98-240 Szadek

Funkcja	Imię i nazwisko , uprawnienia	Podpis
Opracowanie projektu	mgr inż Paweł Ośródek	<i>mgr inż. Paweł Ośródek</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO NADZIEROWANIA ROBOCIAMI BUDOWLANIAMI BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ NR EWID. ŁÓD/ 26177/OW/OD/15 NR IZBY ŁÓD/EP/0193/15
Sprawdził	Zygmunt Sowała	ZYGMUNT SOWAŁA upr. proj. 767/E8, upr. bud. PNB 61/71 98-200 Sieradz, ul. Błotna 5 tel. 609 144 192 NIP 827-141-89-80
Branża	DROGOWA	

Oświadczenie

Nazwa projektu:

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek

Etap

Branża: drogowa

Inwestor:

Gmina i Miasto Szadek

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane, tekst jednolity Dz. U. Z 2003r. nr 207 poz. 2016 (z późn. zmianami), oświadczam, że:

Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowanie składa się z części opisowo- obliczeniowej i rysunków technicznych

ZYGMUNT SOWAŁA
upr. proj. 767/88, upr. bud. PNB 61/71
98-200 Sieradz, ul. Błotna 5
tel. 609 144 192
NIP 827 141-89-80

URZĄD M. ST. W. ZDUŃSKI

WYDZIAŁ PLANOWANIA PRACY I KADR
URZĄDNICTWA I KADRY
I KADRU BUDOWLANEGO
(11)

Sieradz dnia 3.08.1988 r.

Nr 767/88

UAN-8386/66/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b₂

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Zygmunt Sowała

(imię i nazwisko)

technik drogowy

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 2 listopada 1945 r. w Sieradzu,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta,

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyj-
nych.

(specjalności zawodowa)

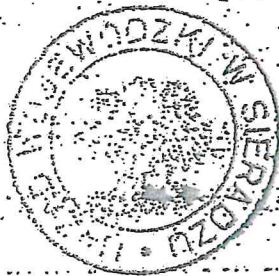
STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Wywalec (ka) Zygmunt Sowała jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Hieronim Rudecki
SZEF BIURA ARCHITEKTÓW WOJEWÓDZKI

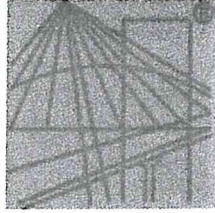


Podpis i pieczęć

Za zgodności z oryginałem

ZYGMUNT SOWAŁA
upr. prof. 7677/88, upr. bud. PNB 61/71
98-200 Sieradz, ul. Błotna 5
tel. 609 144 492
NIP 627-141-89-30

mgr inż. Paweł Osródek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ
NR EWID. ŁÓD/2617/OWOD/15
NR 128BY ŁÓD/BD/0193/15



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-61F-1NE-7A3 *

Pan Zygmunt SOWAŁA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/3810/03

adres zamieszkania ul. Błotna 5, 98-200 Sieradz

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. Paweł Ośrodek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ OKRĘGOWEJ
NR EWID.ŁOD/2617/OWOL/15
NR IZBY ŁOD/BD/0193/15

Spis treści

I. Opis do dokumentacji przebudowy drogi

1. Podstawa opracowania

2. Przedmiot inwestycji

3. Lokalizacja

4. Istniejące zagospodarowanie terenu

4.1. Jezdnia

4.2. Odwodnienie

4.3. Urządzenia obce

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

5.1. Parametry projektowanego układu drogowego

5.2. Kategoria obciążenia ruchem

5.3. Konstrukcja nawierzchni

5.4. Obsługa przyległego terenu

5.5. Niweleta

5.6. Odwodnienie

5.7. Kolidzje

5.8. Połączenie z innymi drogami

6. Informacja na temat ochrony zabytkowej terenu zamierzenia budowlanego

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

I. Opis do dokumentacji przebudowy drogi

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie zawarte z Inwestorem umowa RG.272.32.2019
- Wytczne inwestora
- Mapa do celów opiniodawczych 1:500
- Inwentryzacja w terenie
- Normy i wytczne

2. Przedmiot inwestycji

Zakresem opracowania objęto przebudowę drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek, etap pierwszy

Zakres opracowania obejmuje odcinek drogi o długości 928,05mb

3. Lozalizacja

Opracowanie obejmuje lozalizacje na działkach o numerze ewidencyjnym:

- 53/1 obręb 0022, Tarnówka

4. Istniejące zagospodarowanie terenu

4.1. Jezdnia

Istniejący układ drogowy składa się z jezdni o zmiennej szerokości od 3,1 m do 4,5m wykonanej z żużla.

4.2. Odwodnienie

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

Odwodnienie w stanie istniejącym odbywa się powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych zlokalizowanych w pasie drogi gminnej. Opracowanie przewiduje odmulenie rowów

4.3. Urządzenia obce

Sieć wodociągowa -w110

Sieć nN

Sieć telekomunikacyjna

Istniejące uzbrojenie terenu nie koliduje z przedmiotową inwestycją.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Opracowanie zakłada przebudowę drogi gminnej poprzez wzmocnienie konstrukcji jezdni, poprawę komfortu i bezpieczeństwa użytkowników ruchu.

5.1. Parametry projektowanego układu drogowego

W układzie komunikacyjnym klasyfikuje się drogę jako gminną D. Istniejący pas drogowy zmiennej szerokości od 6,00m do 8,00m.

Poszczególne elementy układu drogowego:

- Ilość jezdni: 1
- Szerokość jezdni: 3,50 m
- Szerokość poboczy: 0,75 m
- Ilość pasów ruchu: 1

5.2. Kategoria obciążenia ruchem

Kategoria obciążenia ruchem przyjęto jako KR1 w oparciu o normy i wytyczne.

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

5.3. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja jezdni została przyjęta zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Droga ma charakter lokalny.

Konstrukcja nawierzchni drogi		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne	Grubość warstwy
1	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S	5 cm
2	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C _{90/3} 0/31,5 mm	15cm
3	Istniejąca nawierzchnia z żużla	5 cm
Razem grubość konstrukcji		25 cm

Konstrukcja nawierzchni poboczy		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne	Grubość warstwy
1	Warstwa kruszywa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0/31,5 mm	10 cm

5.4. Obsługa przyległego terenu

Dostęp do posesji zapewniony będzie poprzez poszerzenie pobocza kruszywem łamanym do granicy pasa drogowego. Pochylenie zjazdu musi zapewniać zebranie wody z jezdni w pasie drogi gminnej i uniemożliwiać odprowadzenie wód opadowych na tereny prywatne.

5.5. Niweleta

Projektowany układ wysokościowy dostosowano do istniejącego terenu. Pochylenie poprzeczne jezdni zaprojektowano jako dwustronne o wartości 2,0 %, natomiast pobocza zaprojektowano z pochyleniem 8% w kierunku od osi jezdni.

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

Przed przystąpieniem do robót należy wznowić oś pasa drogi i punktów wysokościowych

5.6. Odwodnienie

Odwodnienie odbywać się będzie jako powierzchniowe do istniejących rowów przydrożnych zlokalizowanych w pasie drogowym. Odwodnienie nie narusza działek sąsiednich.

5.7. Kolizje

Brak.

Z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne roboty ziemne w rejonie tych elementów należy wykonywać ręcznie za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb.

Wszystkie studnie, skrzynki od zaworów oraz inne elementy naziemne uzbrojenia należy wyregulować wysokościowo do projektowanej nawierzchni jezdni i poboczy.

5.8. Połączenie z innymi drogami

Opracowanie przewiduje nawiązanie do istniejącej nawierzchni asfaltowej z drogą. Projekt nie przewiduje wykonywania robót w pasie tej drogi. Połączenie na skrzyżowaniu ukształtować za pomocą łuku kołowego o promieniu 6,0 m

6. Informacja na temat ochrony zabytkowej terenu zamierzenia budowlanego

Teren nie podlega żadnej z form ochrony zabytków.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Realizacja zamierzenia budowlanego nie stwarza zagrożeń dla środowiska z uwagi na fakt, iż droga istnieje a nawierzchnia drogi ulega remontowi. Po realizacji inwestycji nastąpi poprawa przejezdności drogi i jednocześnie ograniczona zostanie emisja zanieczyszczeń.

ZYGMUNT SOWAŁA
upr. proj. 767/89, upr. bud. PNB 61/71
98-200 Sieradz, ul. Błotna 5
tel. 609 144 192
NIP 827-141-89-80

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

mgr inż. Paweł Osródek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ
NR EWID.ŁÓD/1017/OW00/15
NR IZRY ŁÓD/0D/0193/15

Sieradz, dn. 06.08.2019r.
RM/MZ/4341 /2019
03-Kan.-006618-2019

Pan Paweł Ośródek
Piaski 34a
98-220 Zduńska Wola

Dotyczy: Umowy zlecenia nr 72/RM/2019 wykonania usługi polegającej na uzgodnieniu projektu remontowanej drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin a Tarnówka, w gminie Szadek (etap I).

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.07.2019r. oraz realizując treść umowy zlecenia nr 72/RM/2019 na wykonanie usługi polegającej na uzgodnieniu projektu modernizowanej drogi gminnej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin i Tarnówka, gm. Szadek (etap I) informujemy, iż wzdłuż projektowanej jezdni przebiega linia kablowa niskiego napięcia 0,4 kV typu YAKXS 4 x 120 mm² będąca elementem obwodu nr 1 stacji transformatorowej nr 3-1073 i krzyżująca projektowany odcinek drogi na wysokości działki nr 70/2 oraz 75.

Informujemy dalej, iż dopuszczamy przeprowadzenie skrzyżowania projektowanej drogi z istniejącym kablem elektroenergetycznym niskiego napięcia na wysokości działki nr 70/2 pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Wykonać wykopy kontrolne i w przypadku gdy kabel pod istniejącym terenem jezdni zabezpieczony jest już rurą ochronną należy przedłużyć ją tak aby wychodziła ona 0,5 m po obu stronach jezdni. Dla przedłużenia stosować niebieską rurę osłonową typu AROT SRS (lub równoważną) o średnicy zewnętrznej min. 110 mm. W przypadku braku istnienia rury osłonowej należy ułożyć nową rurę stosując zasady opisane powyżej. Dodatkowo, odległość pionowa między górną częścią osłony otaczającej kabel niskiego napięcia a powierzchnią drogi powinna być nie mniejsza niż 80 cm.
2. Roboty związane z wykopem kabla wykonywać ręcznie bez używania sprzętu ciężkiego.
3. Roboty związane z układaniem rury osłonowej mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników w zakresie BHP i udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, a w szczególności w przypadku porażenia prądem elektrycznym oraz posiadających odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne „E”, „D” oraz upoważnienie podstawowe do wykonywania prac na urządzeniach stanowiących własność PGE Dystrybucja S. A.
4. Zgłoszenie wykonania prac związanych z realizacją robót należy dokonać w siedzibie Rejonu Energetycznego Sieradz, w Sieradzu przy ul. Wojska Polskiego 98 na obowiązującym druku stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma. W przypadku prac wymagających wyłączenia poszczególnych linii zgłoszenie należy dokonać, w terminie co najmniej 14 dni przed ich wykonaniem, wraz z załączonym do zgłoszenia harmonogramem wyłączeń.
5. Prace związane z wykonaniem niwelacji i późniejszego utwardzania terenu bezpośrednio nad trasą kabli i w jej pobliżu, należy wykonać ręcznie pod nadzorem uprawnionych służb Rejonu Energetycznego Sieradz.
6. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez Rejon Energetyczny Sieradz. Dowodem ich zakończenia i prawidłowości ich wykonania będzie sporządzony i podpisany przez Wykonawcę robót, jak i uprawnionego przedstawiciela Rejonu Energetycznego Sieradz

rysunek z przekrojem poprzecznym z opisanymi głębokościami poszczególnych warstw w stosunku do istniejącego kabla.

Ponadto, wymagamy aby odległość projektowanej krawędzi jezdni od trasy istniejącej linii kablowej niskiego napięcia wynosiła min. 0,5 m, dlatego uzgodnieniu nie podlega fragment drogi od km rob. 0+330 do 0+400. W związku z tym, sprawa ta może być rozpatrzona przez nas jedynie w oparciu o obowiązującą w PGE Dystrybucja S. A. procedurę dot. zasad postępowania w przypadkach usuwania kolizji z sieciami elektroenergetycznymi. Zgodnie z nią Inwestor powinien wystąpić z wypełnionym, stosownym wnioskiem (załącznik nr 2), do którego należy dołączyć mapę do celów opiniodawczych wraz z naniesioną propozycją przebudowy naszych urządzeń. Informujemy dalej, iż wszelkie koszty związane z przebudową wymienionych w składanym wniosku urządzeń elektroenergetycznych ponosi Wnioskodawca.

W razie wszelkich niejasności i wątpliwości związanych z pismem należy się kontaktować z pracownikiem Wydziału Majątku Sieciowego Panem Michałem Zychowiczem pod numerem telefonu (42) 240 33 31 lub drogą mailową: michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Ryszard Psir

Adres do korespondencji:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
ul. Wojska Polskiego 98, 98-200 Sieradz

Załącznik:

1. Zgłoszenie konieczności wykonania robót przy urządzeniach elektroenergetycznych wraz z załącznikiem – 1 egz.
2. Wniosek o określenie warunków usunięcia kolizji z urządzeniami i sieciami elektroenergetycznymi PGE Dystrybucja S. A. – 1 egz.

Do wiadomości:

1. RM a/a

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź. Siedziba Oddziału Łódź pozostaje pod dotychczasowym adresem: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.



STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

Paweł Ośródek
Piaski 34A
98-220 Zduńska Wola

Łódź, 06 sierpień 2019 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-38404/19

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek etap I.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tarnówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcelin, a Tarnówka, Gmina i Miasto Szadek etap I.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przestać ze strony www.orange.pl/wniosekonaadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Południe
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź
e-mail: DISU.RSWUUiLodz2@orange.com (Południe)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi;

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z jezdnią, istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną lub przedłużyć istniejące rury obiektowe poza zarys drogi. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

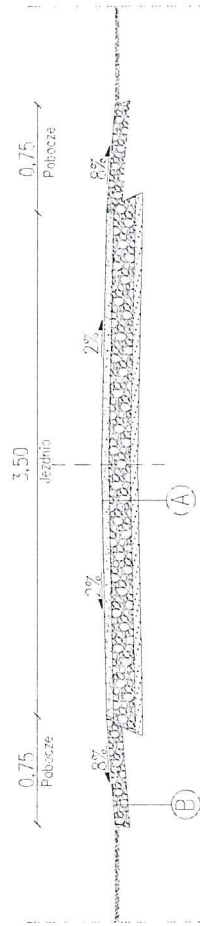
STAROSTWO POWIATOWE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Złotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

II. Część rysunkowa

Zduńska Wola, czerwiec 2019.

mgr inż. Paweł Ośrodek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ
NR EWID. 100 / 1517 / GWOD / 15
NR IZBY 100 / 55 / 0193 / 15

Przekrój poprzeczny



(B) Pobocze

Warstwa kruszywa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31,5 mm 10 cm

(A) Jezdnia

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 5 cm
 Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 0/31,5 mm 15 cm
 Ismiejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego

Opis przedmiotu:	Przekrój poprzeczny
Wzrost:	Przekrój poprzeczny
Nazwa opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w sołectwie Tamówka, ul. Kolonia B pomiędzy miejscowościami Marcein, a Tamówka, Gmina i Miastko Szadek Etap I
Wzrost:	Urząd Gminy Miastko Szadek
Opracował:	mgr. inż. Paweł Osiódek
Sprawił:	Zygmunt Sowala