

ANDRZEJ NAGÓRSKI
83-010 Rotmanka , ul. Piłsudskiego 1A/ kl IX m11
tel. 607882337 ,e-mail : andre460@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY TOM I PROJEKT DROGOWY

INWESTYCJA: **PRZEBUDOWA DRÓGI W ZAKRESIE:** BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

ZAKRES PROJEKTU: **CHODNIK DO PROJEKTOWANEGO PRZEJSCIA PIESZEGO**

LOKALIZACJA : DZ.NR. 25/13 DR, OBREB 0005 MIASTO PRUSZCZ GDANSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 22 04 01_1.0005.AR_1.25/13

INWESTOR: : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDANSKI
UL. GRUNWALDZKA 20
83-000 PRUSZCZ GDANSKI

AB.6743 1277. 2020PT
Przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane (art. 29 ust. 3 pkt. 1d i art. 30 ust. 1 pkt. 1) ubiawy prawo budowlane) i nie wniesiono sprzeciwu Pruszcz Gdański, dnia 24.10.2020



OPRACOWAŁ	BRANZA DOGOWA	inż. Andrzej Nagórski upr. w spec. drogowej bez ograniczeń . GT-8346-III/19/TO/77	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Konopiński upr. w spec. drogowej bez ograniczeń WZDP Warszawa 244/7	

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2020 r

SPIS ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

”

OPIS TECHNICZNY

1. Nazwa zadania inwestycyjnego
2. Materiał do opracowania projektu
3. Zakres opracowania projektu, lokalizacja
4. Stan istniejący terenu
5. Rozwiązanie projektowe
6. Konstrukcja nawierzchni chodnika
7. Roboty ziemne
8. Odwodnienie
9. Informacja o obszarze oddziaływania
10. Informacja o dostępności dla osób niepełnosprawnych i wszystkich
11. Dane techniczne

CZESC FORMALNO PRAWNA

- Uprawnienia i izby projektanta i sprawdzającego
- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uzgodnienie

INFORMACJA BIOZ

CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Orientacja
- Plan sytuacyjny chodnika w skali 1:500 rys nr. 1
- Konstrukcje nawierzchni chodnika w skali 1;50 rys.nr. 2

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

1. NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO

BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

2. MATERIAŁY DO OPRACOWANIA PROJEKTU

- mapa do celów informacyjnych z uzbrojeniem podziemnym terenu w skali 1:500 wersja elektroniczna
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14 maja 1999 r. z późn. zm.),
- „Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych” GDDKiA i Politechnika Gdańska- Gdańsk 2014r
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych Transprojekt Warszawa

3. ZAKRES OPRACOWANIA LOKALIZACJA

Zamawiający: Gmina Miejska Pruszcz Gdański 83-000 Pruszcz Gdański,
ul. Grunwaldzka 20

Zakresie projektu obejmuje budowę fragmentu chodnika pomiędzy istniejącym o szer. 2,00m a projektowanym przejściem pieszym jezdni na południowym wlocie ul. E. Strzeleckiego na skrzyżowanie z ul. E Romera i Rogozinskiego w Pruszczu Gdańskim w granicach pasa drogowego działki nr 25/13 dr obreb 0005

4. STAN ISTNIEJĄCY TERENU

- jezdnia ulicy PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO – bitumiczna
- chodniki obustronne- kostka betonowa kolor bez typ „starobruk”
- w miejscu projektowanego chodniczka – pas zieleni trawiastej
- odwodnienia ul. P. E. Strzeleckiego – wpusty deszczowe istniejące, kanalizacja deszczow
- krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm
- na odcinku budowy przejścia krawężnik betonowy przestająca 12 cm
- brak drzew kolidujących z inwestycją
- jezdnia ulicy w miejscu przejścia ma trzy pasy ruchu /ca 10,50m ,/

5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Projektowany chodnik / dojsie piesze/ do przejścia jezdni o szerokości 4,00m i wysokościowo nawiązany do poziomu istniejącego chodnika
Zostanie obniżony z obu stron ulicy na krawędzi z jezdni krawężnik betonowy 15x30 cm na szerokości proj. chodnika / do poziomu +2 cm /
Długość projektowanego chodnika 2,93m
Spadek podłużny- 3,41% poprzeczny 2% w kierunku terenów zielonych
Na projektowanym chodniku przy krawędzi jezdni pas płytek integracyjnych oraz taki sam pas na chodniku w osi proj. przejścia
Po stronie przeciwnej proj. przejścia ulicy Strzeleckiego i na przejściu pieszym ul. Romera i ul. Rogozinskiego na krawędzi istn chodnika i jezdni zostanie wbudowany pas płytek integracyjnych

6. KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

STAROSTWO POWIATOWE
w Przysuchu Główna 106
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Przysucha Goleński

a. Konstrukcja nawierzchni chodnika KR2 /G2

- 6 cm- kostka brukowa STAROBRUK kolor bezowy 12x12 cm, 9x12 cm ,18x12 cm
dobrac do wzoru i układu istniejącego
- 3 cm- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki nie związanej z kruszywa
C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
- 22 cm- warstwa mrozoochronna ,mieszanka niezwiązana z gruntu nie wysadzinowego o
CBR >25% wodoprzepuszczalność $k > 8 \text{ m/d}$

0,46 > 0,45 hz , hz = 1,00

Obrzeza betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grub 5 cm
Krawężniki istiejace obniżone ustawione na ławie betonowej z oporem C12/15 o wym.
35x30 cm

7. ROBOTY ZIEMNE

Ograniczone do koryt pod konstrukcje chodnika

- zdjecie darniny i humusu
- wykop w gruncie ktg III 2,95x 4,00m = 11,60 m²

W= 5,95 m³³

Nadmiar urobku do załadunku i wywozu w miejsce wskazane przez Zarządcę drogi

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą - PN-S-02205

Należy oznakować i zabezpieczyć miejsca odkrytej infrastruktury ,powiadomić gestorów sieci oraz upewnić się o występowaniu innych niż wykazane na mapach syt-wys urządzeniach podziemnych

Miejsca występowania czynnej infrastruktury w strefie robót odsłonić przekopem ręcznym z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem i dostępem osób postronnych

Postępować zgodnie z uzgodnieniami gestorów sieci

8. ODWODNIENIE

Z chodnika spadkami poprzecznymi na tereny zielone w pasie drogowym , podłużnymi jezdni ulicy Strzeleckiego i do kanalizacji deszczowej

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

W opraciu o:

- 1.Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne /DzU nr. 43 poz. 430 z 1999r z p.z /
- 2.Ustawa z 27.07.1994 Prawo Budowlane/z p. zmianami/
- 3.Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /DzUnr.75 poz. 690, DzU z 2015r poz 1422/
- 4,Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /DzU z 10.05.2003r/

Toruń

dnia 10 marca 1977

(pieczęć)

Nr GT-8346-III/19/TO/77 --

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

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

Obywatel (ka) Andrzej NAGORSKI

(imię i nazwisko)

INŻYNIER BUDOWNICTWA DROGOWEGO

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 lutego 1948 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych

oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Andrzej Nagórski

jest upoważniony (a) do:

(imia i nazwisko)

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Otrzymują:

1. Ob. Andrzej Nagórski
ul. Krasińskiego 44/5

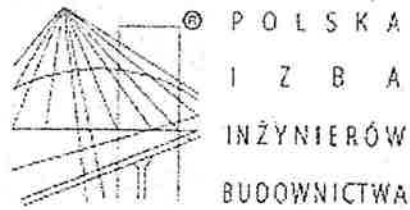
Toruń

2. a/a



m. p.

Dr. WOJEWODY
[Signature]
(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6DQ-4YG-FH7 *

Pan **ANDRZEJ NAGÓRSKI** o numerze ewidencyjnym **KUP/BD/0538/03**
adres zamieszkania **ul. J. SŁOWACKIEGO 37/5, 87-100 TORUŃ**
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia **2020-10-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2020-04-14** roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wydział Budownictwa i Inżynierii
Urząd Wojewódzki w Warszawie

STAROSTWO POWIATOWE
w Puławach
ul. Wolna Pomoc 16
83-000 Puławy, Górniki

Nr. 244/74

(nr ewid. uprawnień)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7 poz. 46.) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Min. Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24 i z 1972 r. Nr 9, poz. 26)

Ob. mgr inż. Andrzej Koncpiński s. Stanisława

urodzony dnia 30 września 1941 roku w Krakowie.

otrzymuje

w specjalności "drogi"

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi łącznie,



DYREKTOR

/inż. Z. Bielecki/

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany i wykonawczy pn:

**BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO
DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA
STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM**

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 20. ust. 4. Ustawy z dnia 7. lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. Poz. 1409 z późniejszymi zmianami). Posiada także wszystkie niezbędne uzgodnienia i opinie, jest wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu mają służyć

PROJEKTANT

inż. Andrzej Nagórski
upr. w spec. drogowej bez ograniczeń
GT-8346-III/19/TO/77



SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Andrzej Kopopolski
upr. w spec. drogowej bez ograniczeń
. WZDP Warszawa 244/74



Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

Pruszcz Gdański, dn: 07.09.2020 r.
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Znak sprawy: GKIK-RUDP.6630.1.893.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 01.09.2020 r. do 07.09.2020 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	kablowa sieć elektroenergetyczna nn - oświetlenie
Lokalizacja:	Miasto Pruszcz Gdański, Obręb 5, dz.: 25/13 ark.1, ul. Pawła Edmunda Strzeleckiego
Wnioskodawca:	NAGÓRSKI ANDRZEJ ul. Piłsudskiego 1A KL.IX/11, 83-010 Rotmanka
Inwestor:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański
Przewodniczący:	Paulina Oliferuk - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, Wydział Geodezji, Kartografii i Kątastru, pokój nr 136
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.08.2020 r., uzupełnienie 27.08.2020 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Pruszczu Gdańskim, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Pruszczu Gdańskim 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z 	Krzysztof Chruszczewski

		Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640"	STARGOŚĆ W Pruszkowie ul. Wąglana 130 83-100 Pruszków
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje - sieć elektroenergetyczna SN 15 kV oraz nN 0,4 kV.</p> <p>2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych.</p> <p>3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004, • przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu, • prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN 15 kV i 0,5 m od osi kabli nn 0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych i po uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew (nr tel. 58 527 95 05) zakończona podpisanym protokołem odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji, • wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych), • realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130. <p>4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwu-połówkowych.</p> <p>5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.</p> <p>6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót .</p> <p>7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.</p> <p>8. Przy wykonywaniu robót napotykaną urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.</p>	Robert Banaszewski

3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieśnicza 17/19 elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Rafał Zajac STAROSTWO POWIATOWE ul. Wolności 16 81-100 Sopot
4	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Osiecki
5	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WIK", 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 1 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć wodociągową lub sieć kanalizacji sanitarnej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim 3. Wszelkie uszkodzenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci wodociągowej roboty ziemne wykonywane sprzętem mechanicznym prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności lub ręcznie.	Maja Kruszyńska
6	Gmina Miejska Pruszcz Gdański, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20		Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	uzgodniono bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Miłosz Kobusiński
8	ABAKS Sp. z o.o. Sp. k., 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Łukasz Wąsowski
9	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110		Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47		Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Stachniak
12	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Marek Kuberka
13	JPK Jarosław Paweł Krzymin ul. Jodłowa 9, 83-010 Straszyn elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Jarosław Krzymin
14	NASK SA ul. Wąwozowa 18 lok. 010, 02-796 Warszawa		Uczestnik nieobecny na naradzie	

15	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Piotr Softysiak Starosta Powiatu Starogardzkiego w Powiatowej Stacji Energetycznej ul. Wolności 10 83-000 Pruszcz Gdański
16	Pruszczanie Przemysłowe "PEC" Sp. z o.o., 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
18	"Vectra Investments" Sp. z o.o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie, 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, Adres do korespondencji: 81-525 Gdynia, Al. Zwycięstwa 253, elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zakres nie dotyczy infrastruktury firmy Vectra	Jakub Kacynel
19	NAGÓRSKI ANDRZEJ ul. Piłsudskiego 1A KL.IX/11, 83-010 Rotmanka	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej elektroniczny	-StarNet Telecom Sp. z o.o., Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp z o.o. (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną - z uwagi na pozytywne stanowiska wszystkich uczestników narady koordynacyjnej powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady	Paulina Oliferuk

Z up. STAROSTY
Paulina Oliferuk
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
p.o. Kierownika Referatu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

z dnia 05 maja 2020 r.

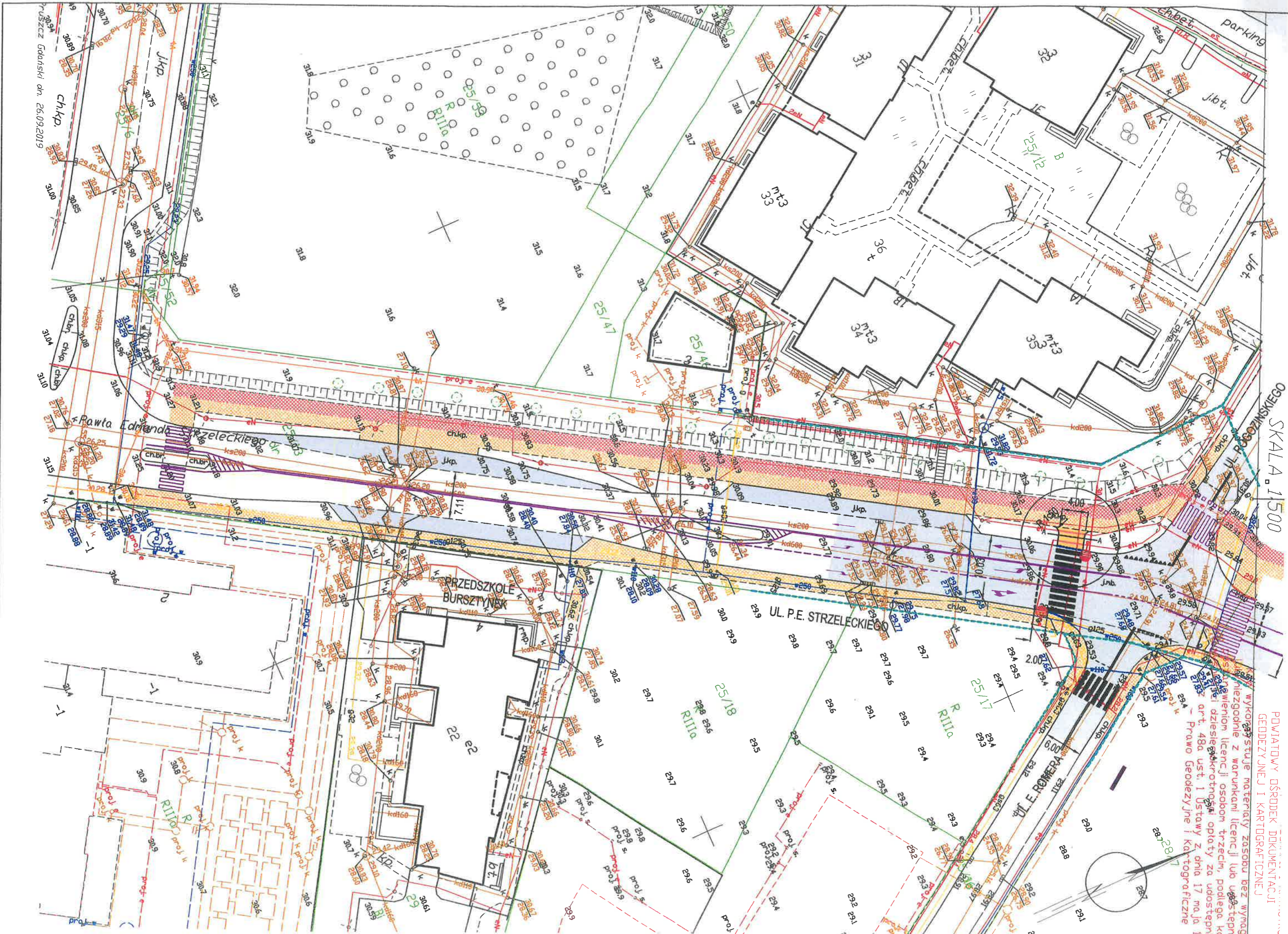
Uzgadnia się bez uwag projekt fragmentu chodnika na odcinku od istniejącego chodnika do przejścia dla pieszych zaprojektowanego w ramach opracowania pod nazwą „Budowa przejścia dla pieszych wraz z budową dedykowanego doświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Pawła Edmunda Strzeleckiego w Pruszcze Gdańskim – działka nr 25/13 obręb 05”, wykonany przez Andrzeja Nagórskiego, ul. Piłsudskiego 1A klatka IX m 11, 83-010 Rotmanka.

Uzgodnienie może służyć przy załatwianiu formalności związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę i stanowi prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla potrzeb realizacji przedmiotowego zadania.

Ostemplowany pieczęcią Urzędu Miasta projekt budowlany stanowi załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
ds. komunalnych

Wojciech Głowkowski

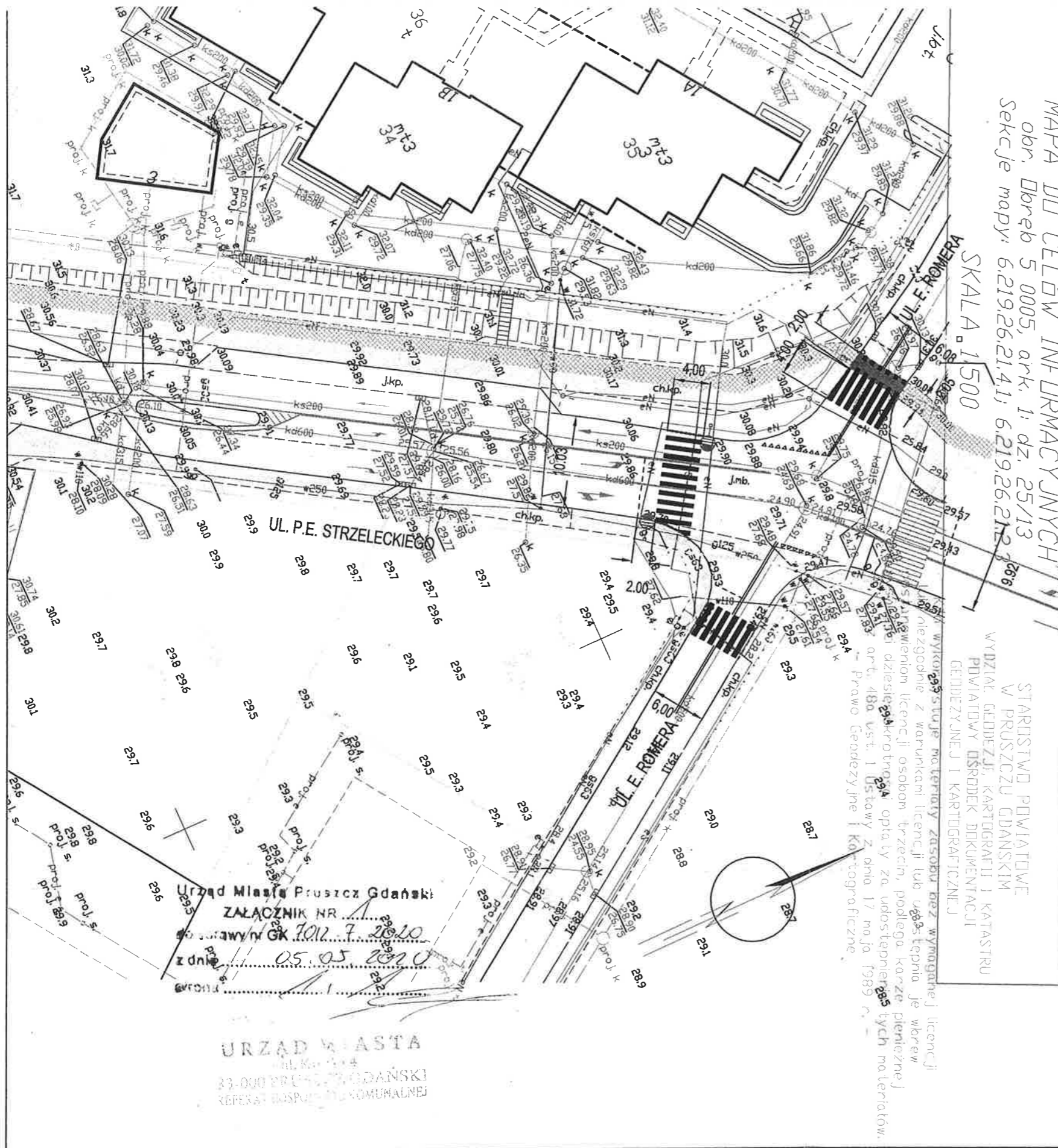


Wyszczególnienie dn. 26.09.2019

SKALA 1:500

Wykorzystuje materiały zasobu bez wymogu
 niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia
 w licencji licencji osobom trzecim, podlega ka
 dziesięć art. 48a ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH
 obr. Dbręb 5 0005, ark. 1, dz. 25/13
 Sekcje mapy: 6.219.26.21.41, 6.219.26.21.2

SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
 W PRUSZCZU GDANSKIM
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Wzrost 29,5 tuje materiały zasobu bez wymaganej licencji
 niezgodnie z warunkami licencji lub użycia. Nie ma je wbrew
 działaniu licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej
 art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Urząd Miasta Pruszcz Gdański
 ZAŁĄCZNIK NR
 do sprawy nr GK 1012.7.2020
 z dnia 05.05.2020

URZĄD MIASTA
 83-000 PRUSZCZ GDANSKI
 REFERAT GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

LEGENDA:

	istniejące oznakowanie poziome jezdni ulicy		projekt . przejście piesze
	istniejący chodnik		projekt. obniżenie krawężnika do 2 cm
	istniejąca ścieżka rowerowa		istniejąca jezdnia ulicy bitumiczna
	istniejące miejsca postojowe		granica pasa drogowego ulic
	istniejące strefy zieleni niskiej		projekt. przejazd rowerowy
	projekt. chodnik nawierzchnia kostka betonowa "starobruk" kontynuacja koloru		istn. krawężniki obniżone
	proj. doświetlenie dedykowane przejścia		

UWAGA:
 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME PRZEJŚĆ WG ODDZIELNEGO UZGODNIONEGO PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11			
TEMAT:	BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM			
TEMAT RYS.	PLAN SYT- WYS PROJEKTOWANY CHODNIK			
B. DROCZNA	PROJEKTANT:	nr upr. proj:		
	inż. ANDRZEJ NAGÓRSKI	GT -8346-III/19/TO/77		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ KONOPIŃSKI	nr upr. proj:		
		WZOP WARSZAWA NR.244/74		
NR.UMOWY	SKALA	DATA:	FAZA:	NR/RYSUNKU
TI.032.34.2020	1:500	04.2020	PBW	01

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

Roboty będą prowadzone w pasie drogowym ul. PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO w Pruszczu Gdańskim

1. Zakres robót branży drogowej- chodnik do przejścia

- geodezyjne wyznaczenie elementów projektu na gruncie
- rozbiórka krawężnika betonowego na ławie betonowej
- ponowne ustawienie krawężnika betonowego lecz obniżonego do wys. 2 cm w miejsce wcześniej rozebranego
- rozbiórka obrzeża betonowego
- roboty ziemne mechaniczne i ręczne dla: koryt chodników , krawężników
- wytyczenie i ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych
- ułożenie warstw geotkaniny wzmacniającej w poziomie koryt chodnika
- ułożenie podbudowy tłucznia kamiennego pod chodnik
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „starobruk”
- ułożenie pasów z „plytek integracyjnych” przy krawędzi przejścia dla pieszych
- plantowanie teren u po zakończeniu brukowania

2. Kolejność realizacji robót

- geodezyjne wyznaczenie elementów projektu na gruncie
- rozbiórka krawężnika betonowego na ławie betonowej
- ponowne ustawienie krawężnika betonowego lecz obniżonego do wys. 2 cm w miejsce wcześniej rozebranego
- rozbiórka obrzeża betonowego
- roboty ziemne mechaniczne i ręczne dla: koryt chodników , krawężników
- wytyczenie i ustawienie betonowych obrzeży chodnikowych
- ułożenie warstw geotkaniny wzmacniającej w poziomie koryt chodnika
- ułożenie podbudowy tłucznia kamiennego pod chodnik
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „starobruk”
- ułożenie pasów z „plytek integracyjnych” przy krawędzi przejścia dla pieszych
- plantowanie teren u po zakończeniu brukowania

3. Wykaz obiektów i urządzeń istniejących na terenie robót

- brak obiektów kubaturowych w pasie drogowym ulicy do przebudowy ,rozbiórki
- istniejąca infrastruktura - kable ziemne oświetleniowe własność Inwestora

Należy oznakować i zabezpieczyć miejsca odkrytej infrastruktury ,powiadomić gestorów sieci oraz upewnić się o występowaniu innych niż wykazane na mapach syt-wys urządzeniach podziemnych

Miejsca występowania czynnej infrastruktury w strefie robót odsłonić przekopem ręcznym z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem i dostępem osób postronnych

Postępować zgodnie z uzgodnieniami gestorów sieci

4. Czynniki podczas wykonywania robót , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ruch pojazdów samochodowych jezdnią ulicy
- ruch sprzętu budowlanego przy wykonaniu robót rozbiórkowych

- ruch sprzętu budowlanego przy wykonaniu robót ziemnych
- przemieszanie mechaniczne materiałów do wbudowania z miejsca składowania
- prace rozładunkowe z użyciem sprzętu mechanicznego
- narzędzia pneumatyczne i elektonarzędzia stosowane w czasie prac
- przemieszczanie ręczne materiałów do wbudowania
- roboty brukarskie

5. Przeprowadzenie instruktażu pracowników

Należy przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń,

Prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z określeniem :

- a) zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
- b) konieczności stosowania przez pracowników różnych i adekwatnych do zagrożenia środków ochrony osobistej i zabezpieczających przed tymi zagrożeniami
- c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

Wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: brygadzysta ,majster budowy i kierownicy robót

6. Składowanie materiałów budowlanych oraz narzędzi przeznaczonych do wykonania prac

Miejsce składowania materiałów winno być wydzielone a sposób składowania zgodny z wymogami dla każdego rodzaju materiału.

Miejsce to winno być dozorowane przed kradzieżą i znajdować się poza strefą bezpośrednich robót.

7. Dokumentacja budowy

Projekt, dziennik budowy, dziennik szkoleń BHP , raporty pracy sprzętu, dostaw materiałów zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zaginięciem

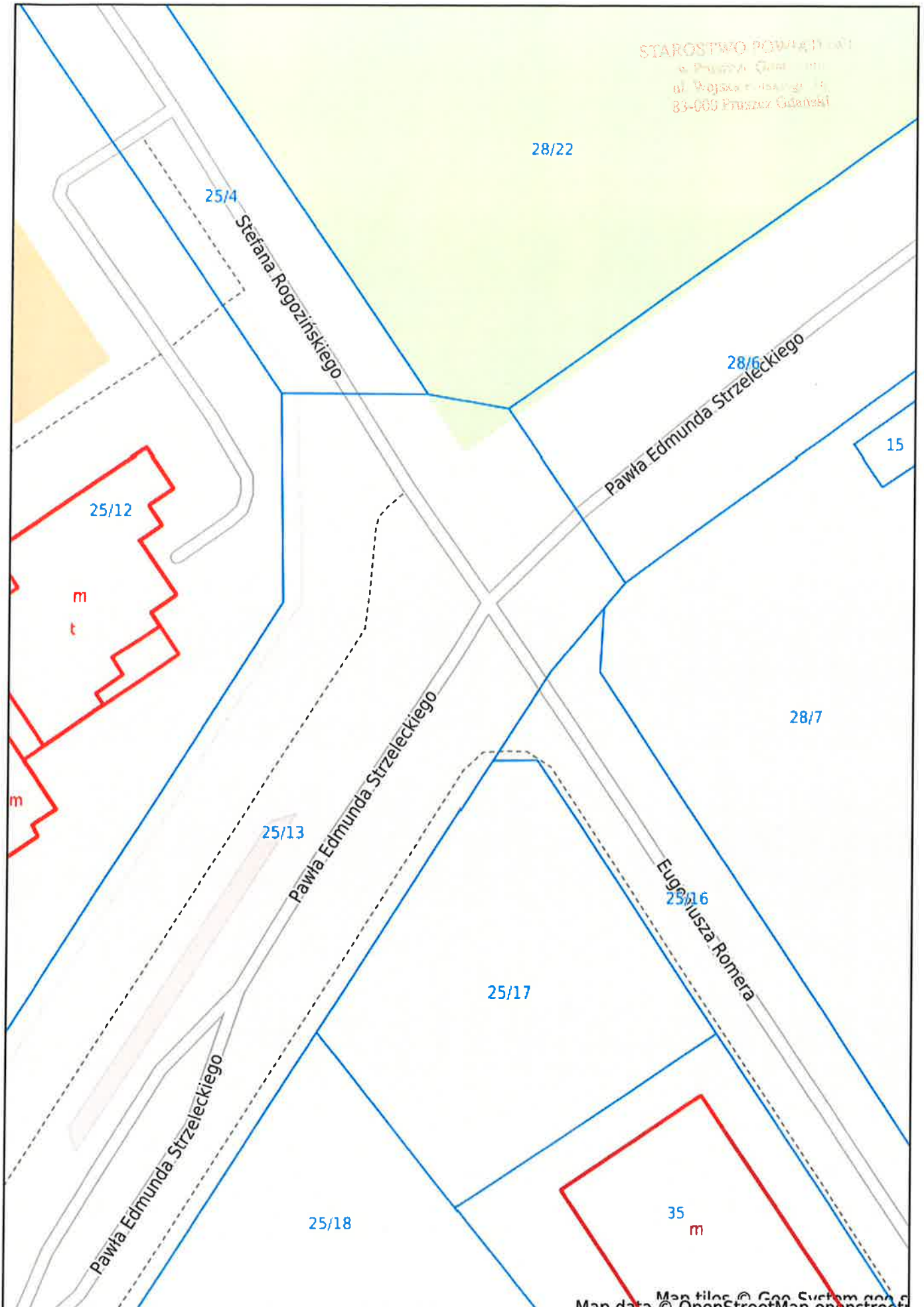
8. Uwagi końcowe

Zapewnić pracownikom dostępność do pomieszczenia socjalnego /szatnia, stołówka/ i pomieszczeń sanitarno-higienicznych .Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia będzie sporządzony ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. / Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016/

Opracował
A. Nagórski

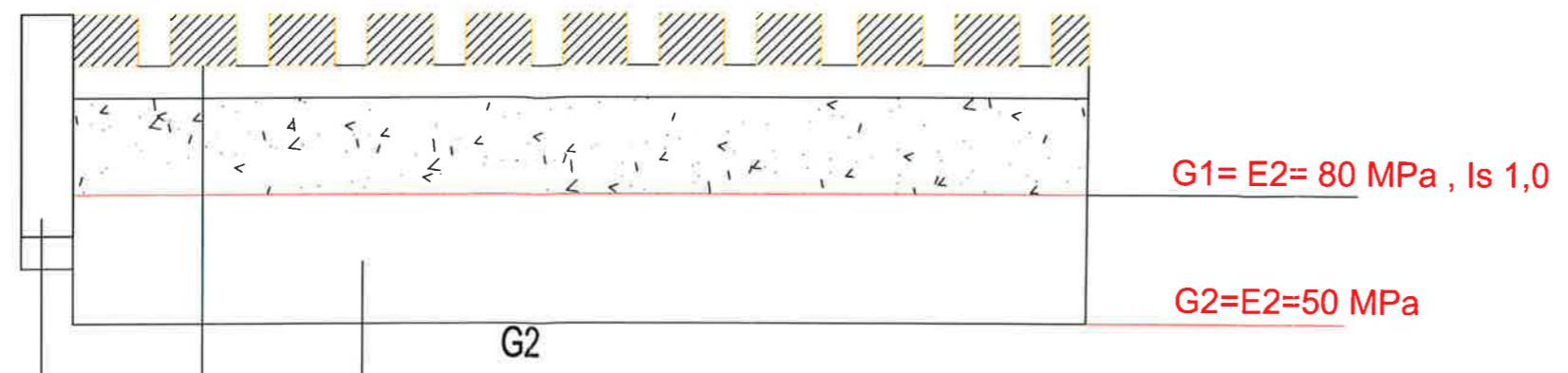


STAROSTWO POWIATU GAŃKI
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 15
83-000 Pruszcz Gdański



Map data © OpenStreetMap contributors

PRZEKRÓJ A - A KR2/ G2



na poziomie spodu podbudowy zasadniczej wykonać badanie nosności podłoża płyta VSS celem weryfikacji założonych parametrów nosności

kostka betonowa STAROBRUK 12x12,9x12,18x12 cm grubość 6 cm
podsypka cement.- piaskowa 1:4 grub.3cm

podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/31.5 grub 15 cm

warstwa mrozoochronna -grunt nie wysadzinowy o CBR>25%
wodoprzepuszczalność $k > 8 \text{ m/d}$ grub. 22 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cement.- piaskowa 1:4 grub.5cm

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI	nr upr. prof:	GT - 8346-III/19/10/77
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGORSKI, 83-000 ROTMANIKA UL.PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11	nr upr. pro:	WZDP WARSZAWA NR.244/74
TEMAT:	BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM	NR. LUKOWY	SKALA
TEMAT RYS.	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	DATA:	06.2020
PROJEKTANT:	inż. ANDRZEJ NAGORSKI	FAZA:	PBW
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ KONOPIŃSKI	NR. RYSUNKU	02
NR. LUKOWY	1:50		
TL.032.34.2020			