

K

Przebudowa drogi wewnętrznej w istniejącym pasie drogowym  
( przebudowa chodnika )

# PAWŁÓW

ul. Wesoła, Poligonowa 102006 O, 102007 O, Dz. 610/3, 610/4, 632, 617



Inwestor : Gmina Skarbimierz  
49-318 Skarbimierz ul. Parkowa 12

Lokalizacja : Pawłów

opracował:  


Skarbimierz Osiedle2023-02-06

## PEŁNOMOCNICTWO

Upoważniamy Pana Zbigniewa Szypulskiego legitymującego się

Dowodem osobistym Nr DBB 747229

zam. Lipki Kolejowa 10 wydanym przez Wójta Gminy Skarbimierz do występowania w imieniu Urzędu Gminy Skarbimierz w celu załatwienia spraw formalno-prawnych związanych z zadaniem:

**Przebudowa chodnika wzdłuż drogi gminnej 102006 O, ul. Wesoła  
102007 O ul. Poligonowa, w Pawłowie  
Dz. 610/3, 610/4, 632, 617**

*Niniejsze pełnomocnictwo jest udzielone na czas realizacji przedmiotowego zadania*

W OJT  
Andrzej Paliński

Skarbimierz, dnia 22 października 2018 r.

## ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 490 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. — Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2018 r. poz. 754, 1000 i 1349) Gminna Komisja Wyborcza w Skarbimierzu stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 21 października 2018 r.

Pan  
PULIT Andrzej

wybrany został

**WÓJTEM GMINY SKARBIMIERZ**



Przewodniczący  
Gminnej Komisji Wyborczej  
w Skarbimierzu

Małgorzata Maraszek

Zarządzenie Nr ZW 0050/ 109 / RSO-28 /2018  
WÓJTA GMINY SKARBIMIERZ  
z dnia 03 grudnia 2018r

w sprawie: upoważnienia Zastępcy Wójta do składania oświadczeń woli

Na podstawie art.46 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym  
(t.j. Dz.U. z 2018r., poz.994 z późn.zm.) z a r z ą d z a m co następuje:

§ 1

Upoważniam Pana Leszka Dybę – Zastępcę Wójta do samodzielnego składania  
oświadczeń woli w imieniu gminy w zakresie zarządu mieniem.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Atymatelem  
03.12.2018.



Potwierdzam  
zgodność z oryginałem

.....  
pieczęć i podpis



# OŚWIADCZENIE

## o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn.zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest ~~typu~~ wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

### 1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ..... Gmina Skarbimierz  
Polska  
Kraj: ..... Województwo: ..... Opolskie  
Powiat: ..... Brzeg ..... Gmina: ..... Skarbimierz  
Ulica: ..... Parkowa ..... Nr domu: ..... 12 ..... Nr lokalu: .....  
Miejscowość: Skarbimierz Osiedle Kod pocztowy: 49-318 ..... Poczta: Brzeg .....

### 2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ..... Leszek Dyba  
Polska  
Kraj: ..... Województwo: ..... Opolskie  
Powiat: ..... Brzeg ..... Gmina: ..... Skarbimierz  
Ulica: ..... Chopina ..... Nr domu: ..... 1 ..... Nr lokalu: .....  
Miejscowość: Lewin Brzeski Kod pocztowy: 49-340 ..... Poczta: Lewin Brzeski .....

### 3. DANE NIERUCHOMOŚCI<sup>2)</sup>

Województwo: ..... Opolskie  
Powiat: ..... Brzeg ..... Gmina: ..... Skarbimierz  
Ulica: ..... Wesoła, Poligonowa ..... Nr domu: .....  
Miejscowość: Pawłów ..... Kod pocztowy: 49-300  
Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3)</sup>: j.ewid. Skarbimierz 160102 2 Obręb Pawłów  
Dz. 610/3, 610/4, 632, 617

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): .....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane (określone/określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy(świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn.zm.).

### 4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

14.03.2023r. Leszek Dyba

<sup>1)</sup> Wypełniasię, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składającego pełnomocnik.

<sup>2)</sup> W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości ładaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>3)</sup> W przypadku oświadczenia sporządzonego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Skarbimierz - Osiedle; 09.02.2023 r.

l.dz. 408...../2023

„EKO-SKARBIMIERZ” Sp. z o.o.  
49-318 Skarbimierz - Osiedle  
ul. Akacjowa 9  
tel.: 77 411 14 15, fax 77 416 50 30  
regon: 532232649, NIP: 747-16-91-734  
nr KRS 0000070575

**Zbigniew Szypulski**  
**ul. Kolejowa 10, Lipki**  
**49-300 Brzeg**

*dot. remont nawierzchni chodnika Pawłów dz. 610/3, 610/4, 632, 617*

„EKO – Skarbimierz” Sp. z o.o. uzgadnia zabudowę istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej pod projektowanym remontem nawierzchni chodnika w miejscowości Pawłów dz. nr 610/3, 610/4, 632, 617 pod następującymi warunkami:

1. Wszystkie prace na i w pobliżu naszych urządzeń wykonać ze szczególną ostrożnością pod nadzorem służb technicznych „EKO – Skarbimierz” Sp. z o.o.
2. Zgłosić pisemnie z wyprzedzeniem 15 dni termin rozpoczęcia prac.
3. Wyregulować do nowo położonej nawierzchni chodnika skrzynki uliczne z istniejących zasuw, nawierteł, hydrantów oraz wyregulować włązy studzienek kanalizacji sanitarnej.
4. Po zakończeniu remontu zgłosić odbiór do siedziby Spółki w celu sprawdzenia prac wyszczególnionych w pkt.3.
5. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń Inwestor ponosi koszty usunięcia awarii.

DYREKTOR  
ds. technicznych i inwestycji  
*Sławomir Kamiński*

Załączniki:

1. Plan syt.-wys. 1-egz.

STAROSTA BRZESKI 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 20  
województwo opolskie, powiat brzeski, Jednostka ewidencyjna: 160102\_2 - Skarbimierz, Obręb: 0106 - PAWLÓW  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: PL.PZGiK.28 , PL.PZGiK.4663, PL.PZGiK.5454, PL.PZGiK.5455  
Mapa zasadnicza w skali: 1:500



EKO-SKARBIMIERZ Sp. z o.o.  
49-318 Skarbimierz - Osiedle  
ul. Akacjowa 9  
tel. 77 411 14 15 fax 77 416 50 31  
regon: 532232649, NIP: 747-16-91-73-4  
nr KRS 0000070575

Pawłów

G



Projektowana wymiana nawierzchni chodnika

LKO-SKARBIMIERZ™ Sp. z o.o.  
49-318 Skarbimierz - Osiedle  
ul. Akacjowa 9  
tel: 77 411 14 15 fax 77 416 50 30  
regon: 532232649 NIP: 747-16-91-734  
nr KRS 0000070575



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu  
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole  
tel. 77 456 74 80, faks 44 443 52 42

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

tel. 77 44 35 191

ryszard.gwozdek@psgaz.pl

**Zbigniew Szypulski**

**Ul. Kolejowa 10**

**49-300 Lipki**

Wasz znak:

Opole, 17.02.2023

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.077.23

Dot.: Przebudowa drogi gminnej ul. Wesoła Poligonowa dz.610/3,610/4,632,617 w Pawłowie

Szanowni Państwo,

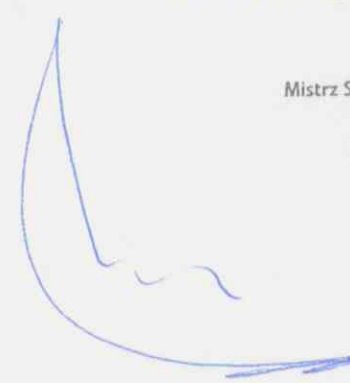
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu informuje że na obszarze objętym przedmiotową inwestycją posiadamy czynną sieć gazową średniego ciśnienia wykonaną z rur stalowych DN 100,50,40 wybudowaną w 1987r, Głębokość posadowienia 0.8-1.2m .Niniejszym pismem uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej ul. Wesoła, Poligonowa w Pawłowie . Przy wykonywaniu prac projektowych i wykonawczych należy zachować następujące warunki:

- Przed rozpoczęciem prac należy wykonać wykopy kontrolne przy udziale Służb Technicznych Gazowni w Brzegu celem dokładnego zlokalizowania istniejącej sieci gazowej na projektowanym odcinku przebudowy drogi
- rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. 2013 poz. 640),
- prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej winne być realizowane pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Brzegu,



- W miejscu opracowania istnieje sieć  
przebiegająca pod powierzchnią terenu należąca do PGG  
- niskiego ciśnienia  
- stal DN 100  
- przewłoka stal DN 50, stal DN 40 oraz PE DN 40  
- rok budowy 1987  
- posadowiona na głębokości 0,8-1,2 m  
- oznaczona kolorem żółtym

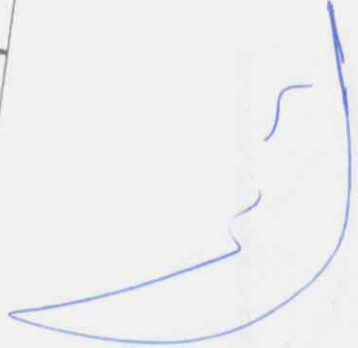
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych  
Janusz Frihauf



# Pawłów



— Projektowana wymiana nawierzchni chodnika



Pawłów

4



Projektowana wymiana nawierzchni chodnika



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

*2.02.2023*  
TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
NIP: 611-02-02-860, REGON: 230179216-00065  
Nr KRS: 0000073321  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54  
-13-

1042161310



Nysa, dnia 21-02-2023 r.

URZĄD GMINY SKARBIMIERZ **Urząd Gminy Skarbimierz**  
**SEKRETARIAT** ul. Parkowa 12  
49-318 Skarbimierz Osiedle

23-02-0061393-03

nr barcode: 1048546410/48

nr. uzg. branż.: TD/OOP/OMD/UB/KW/93/2023

wpłynęło 02 -03- 2023

*21.02.2023*

dotyczy: potwierdzenia uzbrojenia terenu dla potrzeb wymiany nawierzchni chodnika w miejscowości Pawłów ul. Poligonowa, Wesola dz. nr 610/3, 610/4, 632, 617 w zakresie dostarczonych załączników mapowych.

Odpowiadając na pismo z dnia 07.02.2023 r. (data wpływu do Wydziału Dokumentacji w Nysie dnia 21.02.2023 r.) w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że zachodzi **skrzyżowanie** projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN i 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.

Kabel elektroenergetyczny SN i nN w kolizji z projektowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego zgodnie z załącznikiem nr 6 do Instrukcji IM-015/TD (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia.

**Zabezpieczenie, względnie przebudowę obcej elektroenergetycznej sieci oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z jego właścicielem.**

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

**Lista kolidujących kabli:**

- a) HAKnFta 3x120 mm<sup>2</sup> relacji: St. Tr. Pawłów Wieś – St. Tr. Pawłów Brzeska,
- b) HAKnFta 3x120 mm<sup>2</sup> relacji: St. Tr. Pawłów Wieś – St. Tr. Pawłów Wesola,
- c) HAKnFta 3x120 mm<sup>2</sup> relacji: St. Tr. Brzeg Sikorskiego 2– St. Tr. Pawłów Wesola,
- d) YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> relacji: St. Tr. Pawłów Wesola – ZK90112,
- e) YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> relacji: St. Tr. Pawłów Wieś – ZK90112,
- f) YAKY 4x70 mm<sup>2</sup> relacji: Słup Nr 11 – ZK90890,
- g) YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji: Słup Nr 304 – ZK94269,
- h) YAKY 4x50 mm<sup>2</sup> relacji: Słup Nr 305 – ZK92597,

**Uwaga: w przypadku niwelacji terenu powodującej konieczność zmiany głębokości posadowienia istniejących linii kablowych SN i nN należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. z wnioskiem o podanie technicznych warunków usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

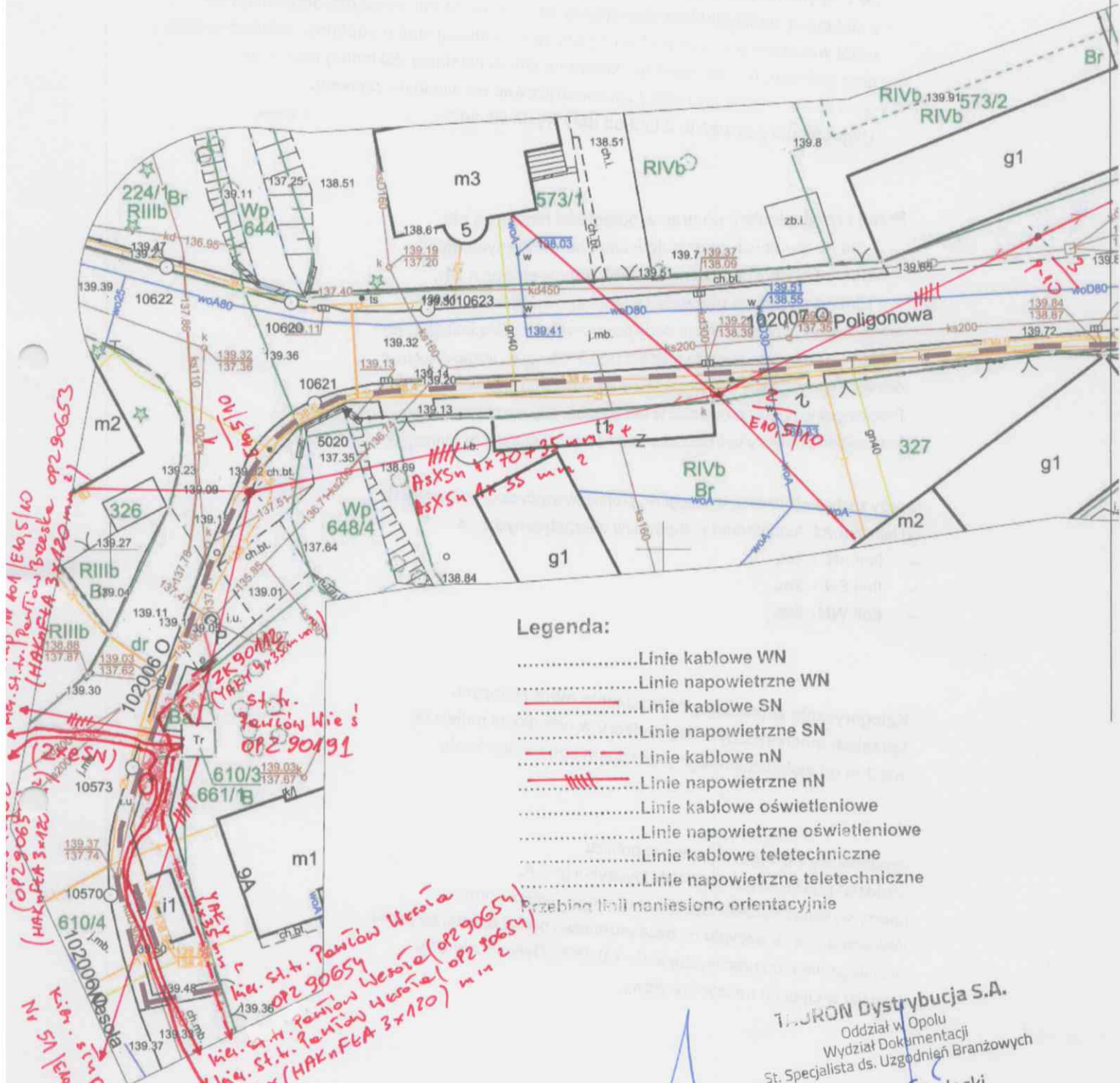
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OOP/OMD/UB/KW/93/2022

nr barcodu **1048546410/48**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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. Oddział Opole**, 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) 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki



**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
- Przebieg linii нанесено ориентацино

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

Uzgodnienie nr ID/00P/OM/IVB/KW/93/2023  
Data: 21.02.2023r.  
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) brak\*)  
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić podpis

Legenda.

- Linie kablowe N
- 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
- Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii w planie



Uzgodnienie nr 13/100/P/09/UB/KM/93/2023  
 Data: 21.02.2023 r.  
 W oznaczeniu Prawo określono przebieg (brak\*)  
 urzędzeń podziemnych wiasności TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
 \* niepotrzebne skreślić podpis

kier. ZK90890

Projektowana wymiana nawierzchni chodnika

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Opolu  
 Wydział Dokumentacji  
 Krysztal Wodecki



**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
- ..... Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

**Pawłów**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Opolu  
 Wydział Dokumentacji  
 Usług i Usług Branżowych  
 St. Specjalista ds. Urządzeń Wodecki  
 Krzysztof Wodecki



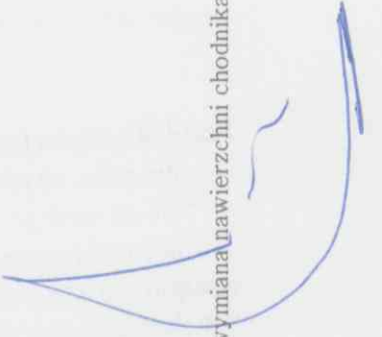
**lin. 514 BR-10  
 Nr 205 BR-10**

Uzgodnienie nr **ID.1002.OMD.VB.KW.93/2023**  
 Data: **21.02.2023**

W oznaczonym terenie wkręcono przebieg\*) brzik\*)  
 urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
 \* niepotrzebne skreślić podpis

Projektowana wymiana nawierzchni chodnika



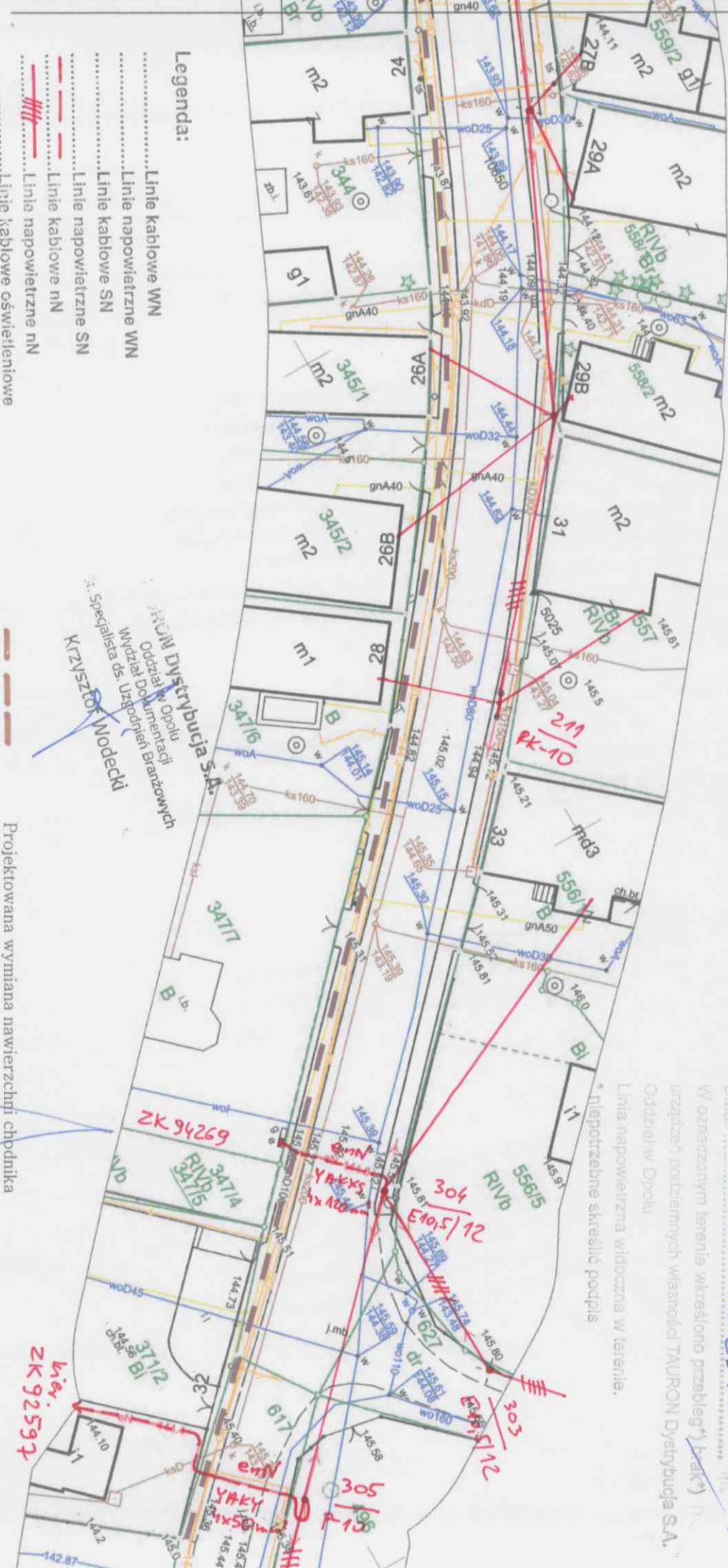
4

**Pawłów**

Uzgodnienie nr 19/1008/OMD/UB/KM/83/202  
Data: 21.03.2023

W oznaczonym terenie określono przebieg(\*) linii urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić podpis



**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
- ..... Przechód linii napiesiono orientacyjnie



Projektowana wymiana nawierzchni chodnika

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Opolu  
 Wydział Inżynierii  
 Odbioru i Urządzeń  
 Specjalista  
 Krzysztof Wodecki



Orange Polska S.A.  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków  
tel.: 12 255 47 68 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

Gmina Skarbimierz  
ul. Parkowa 12  
49-318 Skarbimierz

Kraków, 07 marca 2023r.

Numer pisma: TTDSIKU-3682/23/JP  
Temat: uzgodnienie branżowe.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy realizację prac w sąsiedztwie infrastruktury teletechnicznej w ramach projektowanego zadania: „Przebudowa chodnika przy ul. Wesola i Poligonowa w m. Pawłów – dz. nr 610/3, 610/4, 632, 617” – zgodnie z załącznikiem mapowym. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

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/wniosekondzozor](http://www.orange.pl/wniosekondzozor). 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 przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekondzozor](http://www.orange.pl/wniosekondzozor) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
ul. Jagiellońska 34, 96-100 Skierniewice  
email: [DISU.RSWUilOpol@orange.com](mailto:DISU.RSWUilOpol@orange.com)

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

- 1. 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 Opolu;**
2. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.
- 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 Opolu oraz Inspektora nadzoru.**

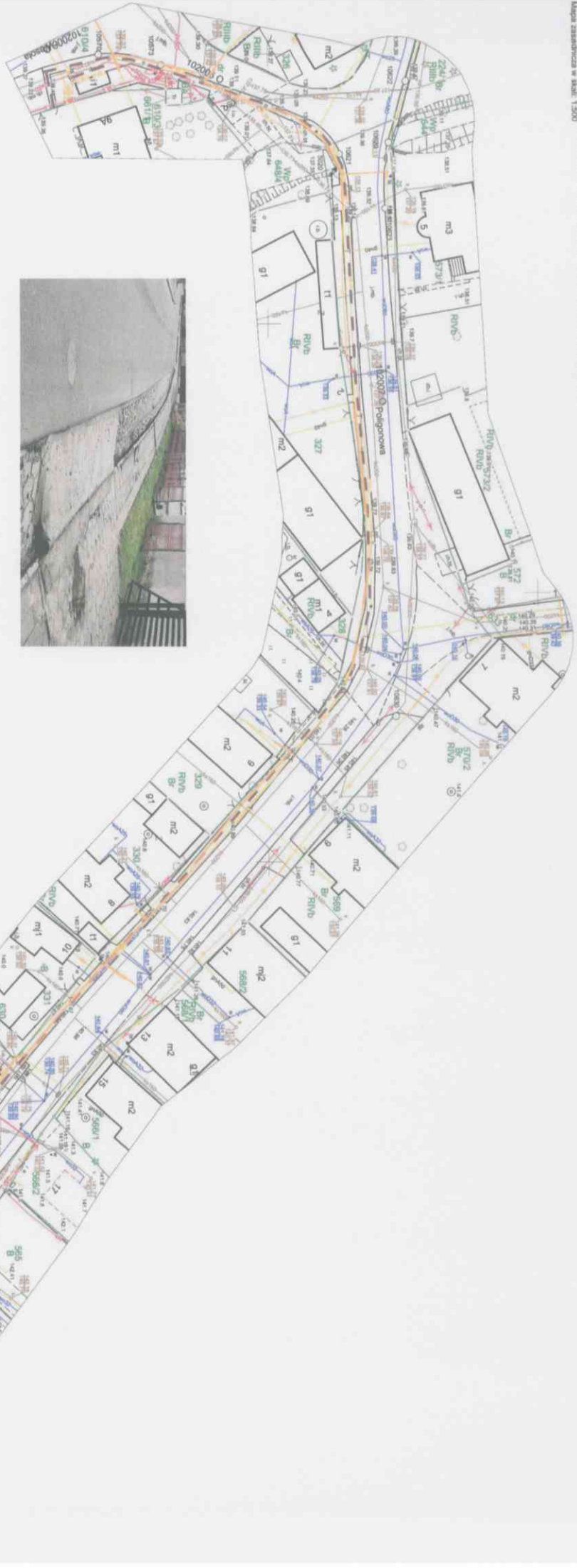
4. Informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:
- kanalizację telekomunikacyjną rurociągi kablowe oraz kable doziemne zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych w miejscach skrzyżowań z wjazdami, krawężnikami i obrzeżami chodników oraz pozostałą projektowaną infrastrukturą. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności.
    - W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. W miejscu zbliżenia napowietrznej sieci teletechnicznej do utwardzenia terenu w tym do wjazdu zachować odległość min 1 m od skrajnej części warstwy utwardzanej. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety
    - Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
    - Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. **W przypadku braku możliwości zabezpieczenia, należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.**
6. 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.
7. 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.
8. **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;**
9. 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. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Krakowie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Jerzy Prokop

Starszy specjalista ds. zasobów infrastruktury

Załączniki: 1 egz. projektu zagospod. Terenu



Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Service Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

załącznik do pisma nr TROSJKU-3682/23/JP  
07.03.2023r.

- ZAWRÉS ROBOT:
- Rozzbranie istniejcej nawierzchni z płyt betonowych 50x50
  - Rozzbranie istniejcej nawierzchni z trylinki
  - Rozzbranie istniejcej podbudowy na gó ok. 30 cm
  - Regulacja istniejcego krawędzika kamiennego i betonowego

Orange Polska S.A.  
 Infrastruktura i Serwis Usług  
 zanie Zasobami Infrastruktury  
 i Obsługi Klienta  
 Listopada 20, 31-401 Kraków

ŁK do pisma nr TTDSIKU-3682/23/JP  
 023r.

*Anna Ciolek*



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Dane ogólne

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są rys. techniczne wykonania planowanej przebudowy drogi z odtworzeniem stanu pierwotnego chodnika z zastosowaniem wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym w istniejącym pasie drogowym zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 12

#### 1.2. Inwestor

Inwestorem zadania jest Gmina Skarbimierz

#### 1.3. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest ustalenie parametrów technicznych remontu pasa drogi Dz. 610/4 nr drogi 102006 O, 610/3, 632, 617 nr drogi 102009 O z realizacją chodnika z kostki betonowej wzdłuż drogi gminnej. Przebudowa spowoduje podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi nie wymagających zmiany granic pasa drogowego w Pawłowie.

#### 1.4. Wykorzystane materiały

- Wizja lokalna oraz pomiary w terenie
- Aktualna mapa zasadnicza 1:500
- Uzgodnienia z inwestorem
- Uzgodnienia EKO Skarbimierz
- Uzgodnienia Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
- Uzgodnienia Tauron Dystrybucja S.A
- Uzgodnienia ORANGE Polska SA
- Obowiązujące normy, normatywy i przepisy techniczne

### 2. Zagospodarowanie terenu

Istniejąca nawierzchnia chodników jest w bardzo złym stanie technicznym. Woda opadowa odprowadzana jest bezpośrednio do kanału burzowego lub do gruntu. W celu podniesienia parametrów technicznych i użytkowych wystąpiła konieczność przebudowy nawierzchni chodnika z częściową wymianą podbudowy.

Wzdłuż drogi gminnej istniejący chodnik wykonany z różnych materiałów ( kostka brukowa, płytki chodnikowe 50x50x8, trylinka. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są poprzez spadek podłużny i spadki poprzeczne bezpośrednio do istniejących urządzeń wodnych lub bezpośrednio do gruntu. Na terenie objętym wykonaniem planowanych prac występują następujące, nie kolidujące z planowanymi pracami elementy uzbrojenia:

- Sieć wod-kan.
- Sieć gazowa średniego ciśnienia na głębokości 0,8 - 1,20m
- Instalacja tel. ORANGE
- Sieć NN

## UWAGA :

Prowadzone prace wymiany istniejącej nawierzchni chodnika będą prowadzone powyżej istniejących instalacji kabli energetycznych, wod-kan, sieci gazowych, telefonicznych.

- Sieć NN

*W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych należy przełożyć kabel energetyczny poprzez wykonanie wstawek kablowych. (zał. nr. 1 uzgodnienia branżowego)*

- Sieć dystrybucyjna paliwa gazowego niskiego ciśnienia.

*Prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej winny być realizowane pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Brzegu oraz zgodnie z załączonymi uzgodnieniami.*

- Instalacja tel. ORANGE

*Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE Polska S,A*

### 3. Rozwiązania projektowane

- ✧ Woda opadowa będzie odprowadzana jak dotychczas bezpośrednio do kanalizacji burzowej oraz do gruntu. Chodnik szer. 1,50 zostanie ułożony zgodnie z projektem:
- ✧ Na odcinku 180,52 m, gdzie pozostanie istniejący krawężnik kamienny, po jego regulacji należy ułożyć dodatkowo obrzeże chodnikowe o wym 6\*20\*100 Rys. 2
- ✧ Na odcinku 258,70m - początek przystanek PKS do krawężnika kamiennego - istniejący krawężnik betonowy z uwagi na duże zniszczenie do wymiany.
- ✧ Na odcinku 117,60m od krawężnika kamiennego do końca z uwagi na dobry stan techniczny krawężnik do ewentualnej regulacji.
- ✧ Wszystkie wjazdy na posesje zakończyć krawężnikiem wtopionym 12x25x100 na ławie betonowej z oporem.

Łączna długość przebudowywanego chodnika wynosi 556,82 mb



#### 4. Zakres opracowania:

Przewidywany zakres robót obejmuje wykonanie następujących robót:

Chodniki:

Wykonanie chodników z kostki brukowej nie fazowanej w kolorze szarym i antracytu o całkowitej szerokości 1,00 - 1,50 m ( zmienna) z 1,5% spadkiem w kierunku jezdni + obrzeże betonowe oraz wyregulowany krawężnik granitowy. Wzdłuż wyregulowanego krawężnika granitowego ułożyć obrzeże betonowe zgodnie z projektem.

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej zostanie ułożona na podsypce z kruszyny grubości 3 cm . Spodnia warstwa z mieszanki kamiennej stabilizowanej mechanicznie do  $I_s \Rightarrow 1,00$  0 - 31,5 mm grubości 15 cm oraz warstwy odsączającej z pospółki grubości 5 cm. Od strony istniejącej jezdni krawężnik betonowy najazdowy 12x20x100, po stronie przeciwnej obrzeże betonowe 6x20x100 a na wjazdach krawężnik wtopiony 12x25x100.

Krawężnik ułożyć wzdłuż krawędzi jezdni po uprzednim mechanicznym odcięciu istniejącego asfaltu ( wyrównanie krawędzi )

Istniejący krawężnik granitowy do regulacji natomiast betonowy na zaznaczonym odcinku do wymiany.

Nawierzchnia chodnika na wjazdach na poszczególne posesje z kostki betonowej ułożona na podsypce z kruszyny grubości 3 cm. Spodnia warstwa z mieszanki kamiennej 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie do  $I_s \Rightarrow 1,0$  gr. 20 cm oraz warstwy odsączającej z pospółki gr. 10 cm.

Krawężniki oraz obrzeża betonowe na ławie betonowej z oporem

#### 5. Informacje dla wykonawcy:

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującego usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu. W przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie , a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu.

W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dok. należy zgłosić to Inwestorowi.

Przed przystąpieniem do robót należy poprzez wykonanie odkrywek zlokalizować istniejący przebieg urządzeń infrastruktury obcej, która mogłaby zostać uszkodzona w trakcie prowadzonych prac, ze szczególną uwagą urządzeń przebiegających poprzecznie do ulicy i ustalić rzeczywistą głębokość posadowienia urządzeń uzbrojenia. Wszelkie prace ziemne wykonywane w okolicy urządzeń uzbrojenia należy wykonać ręcznie. W przypadku odkopania urządzeń

#### 6. Uwagi końcowe

1. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków uzgodnień, których kopie załączono do części opisowej.
2. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
3. Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane Przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
4. Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określoną na mapie.
5. Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego.
6. Przestrzegać warunków uzgodnień załączonych do części opisowej.
7. Wszelkie wątpliwości zgłaszać inwestorowi celem wyjaśnienia.

## 7. Wpływ inwestycji na środowisko

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się zachwiania równowagi środowiska naturalnego. Zachowane zostaną wszystkie warunki dotyczące działań ochronnych i minimalizujących oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji.

## 8. Ochrona P.Poż

Wszystkie materiały użyte w projekcie muszą być co najmniej trudno zapalne oraz posiadać obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

## 9. Wytyczne dotyczące planu „BIOZ”

Zgodnie z Dz. U. Nr 151 poz. 1256 przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy ma obowiązek sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### Zagrożenia:

- Możliwość natrafienia na sieci podziemne niezidentyfikowane na mapie
- Praca ludzi z pracującymi maszynami drogowymi i sprzętem
- Praca z odczynnikami chemicznymi wykorzystywanymi do układania nawierzchni
- Bliskie sąsiedztwo zabudowań – możliwość wtargnięcia obcych na plac budowy.

### Instruktaż pracowników:

- Szkolenie wstępne w zakresie BHP
- Instruktaż ogólny związany z przepisami BHP
- Instruktaż stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem tematów:
  - roboty drogowe
  - współpraca z maszynami i pojazdami, sygnały komunikacji wewnętrznej w czasie pracy maszyn
  - odzież robocza i ochronna
  - zapoznanie pracowników w czasie szkoleń z zagrożeniami

wynikającymi z realizacji zamierzenia budowlanego

Fakt odbycia szkolenia w zakresie BHP winien być odnotowany w dokumentacji prowadzonej przez wykonawcę robót.



Przekrój poprzeczny chodnik z kostki betonowej  
Pawłów ul. Wesoła, Polygonowa Dz. 610/3, 610/4, 632, 617

Rys. 1

Istniejący krawężnik  
betonowy do wymiany lub do regulacji

12

150 szerokość zmienna

6

Istniejąca nawierzchnia asfaltowa

Krawężnik betonowy  
12x20x100

na ławie betonowej

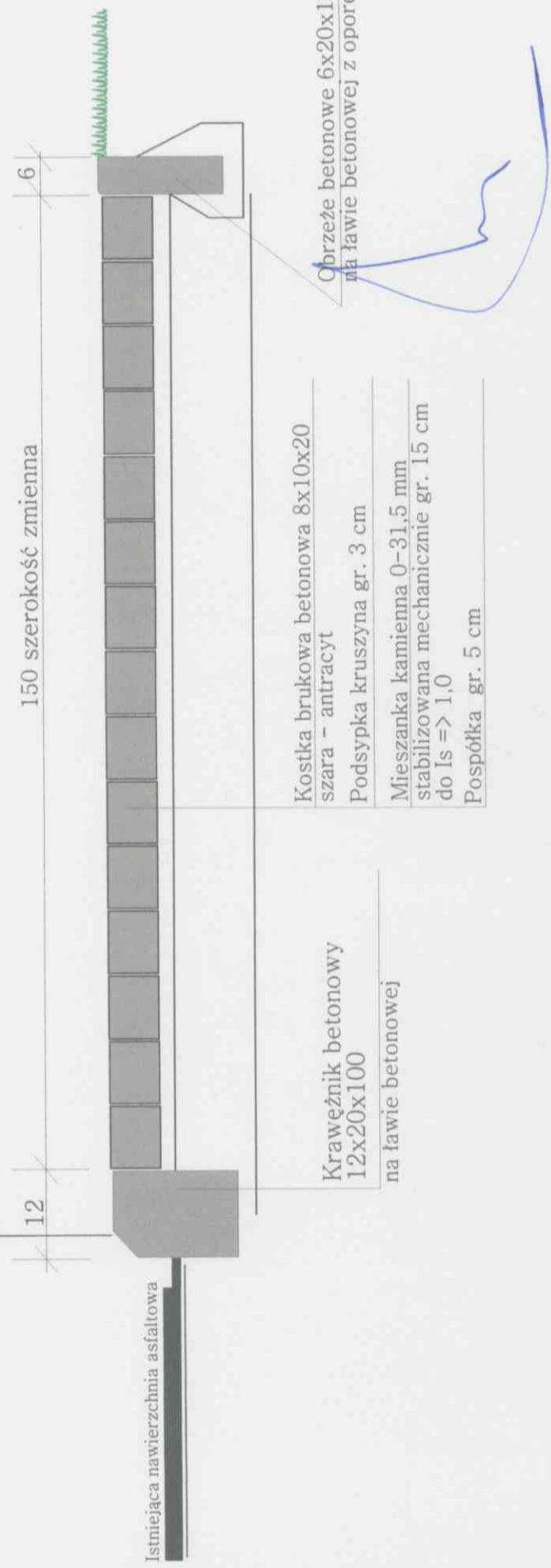
Kostka brukowa betonowa 8x10x20  
szara - antracyt

Podsypka kruszyna gr. 3 cm

Mieszanka kamienna 0-31,5 mm  
stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm  
do  $I_s \Rightarrow 1,0$

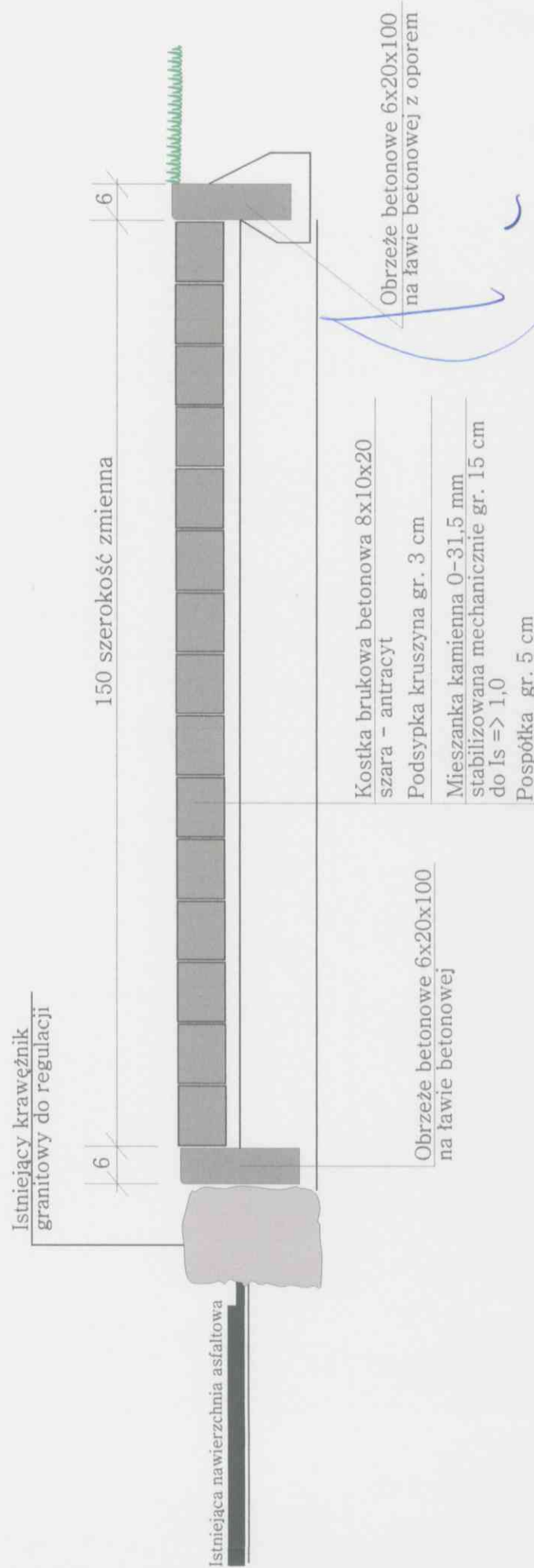
Pospółka gr. 5 cm

Obrzeże betonowe 6x20x100  
na ławie betonowej z oporem



Przekrój poprzeczny chodnik z kostki betonowej  
 Pawłów ul. Wesoła, Poligonowa Dz. 610/3, 610/4, 632, 617

Rys. 2

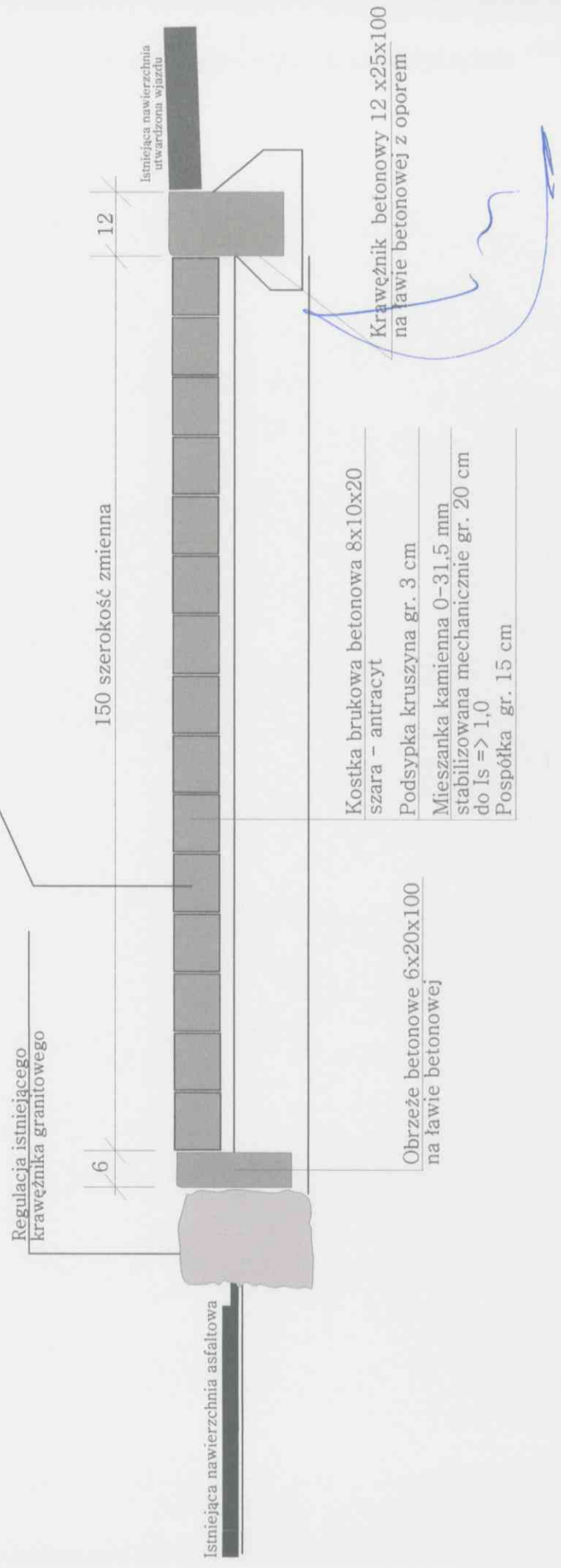


Rys. 5

# Przekrój poprzeczny chodnik z kostki betonowej zjazd na posesje

Pawłów ul. Wesoła, Polygonowa Dz. 610/3, 610/4, 632, 617

Zjazd na posesje



Regulacja istniejącego krawężnika granitowego

6

150 szerokość zmienna

12

Istniejąca nawierzchnia utwardzona wjazd

Istniejąca nawierzchnia asfaltowa

Kostka brukowa betonowa 8x10x20 szara - antracyt

Obrzeże betonowe 6x20x100 na ławie betonowej

Podsyпка kruszyna gr. 3 cm  
Mieszanka kamienna 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm do Is => 1,0  
Pospółka gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 12 x25x100 na ławie betonowej z oporem

Przekrój poprzeczny chodnik z kostki betonowej  
wjazdy na posesje

Pawłów ul. Wesoła, Polygonowa Dz. 610/3, 610/4, 632, 617

Rys.4

