

# **KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU** **BUDOWLANEGO**

## **NAZWA OPRACOWANIA**

### **PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU**

## **ADRES INWESTYCJI**

**DZIERZGOŃ UL. JANA PAWŁA II**  
**działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838,**  
**841, 685/5, 685/8 obręb 0001**  
**jednostka ewidencyjna 221601\_4**

## **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

**Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe**

## **INWESTOR:**

**Gmina Dzierzgoń**  
**Plac Wolności 1**  
**82-440 Dzierzgoń**

## **SPIS TREŚCI**

- I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**
- III. ZAŁĄCZNIKI DO DOKUMENTACJI**

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **NAZWA OPRACOWANIA**

## **PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU**

### **ADRES INWESTYCJI**

**DZIERZGOŃ UL. JANA PAWŁA II**  
**działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838,**  
**841, 685/5, 685/8 obręb 0001**  
**jednostka ewidencyjna 221601\_4**

### **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

**Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe**

### **INWESTOR:**

**Gmina Dzierzgoń**  
**Plac Wolności 1**  
**82-440 Dzierzgoń**

### **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

*Drogi*

**Piotr Wojczal**

*upr. nr POM/0331/PBD/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej - drogowej*

*Instalacje sanitarne*

**Wiesława Ozimek - Wojczal**

*uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej nr 45/Gd/75*

Gdańsk maj 2023

**SPIS TREŚCI****strona nr 3****I. Część opisowa****strona nr 4-8**

- 1/ Materiały wyjściowe
- 2/ Przedmiot zamierzenia budowlanego
- 3/ Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 4/ Projektowane zagospodarowanie terenu
- 5/ Zestawienie powierzchni
- 6/ Inne informacje i dane
- 7/ Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 8/ Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego
- 9/ Informacja o obszarze oddziaływania obiekt
- 10/ Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**II. Część rysunkowa**

Rys nr 1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500

## **1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

1/ Mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych

## **2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ulicy Jana Pawła II w Dzierzgoniu. Długość przebudowanego odcinka ulicy wynosi 400,60m. Działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 830, 838, 841, 685/5, 685/8 stanowią własność Gminy, działka 664/1 jest własnością osób prywatnych.

## **3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

Ulica Jana Pawła II w Dzierzgoniu w części przewidzianej do przebudowy jest ulicą lokalną o nawierzchni z elementów betonowych "trylinka"

Szerokość jezdni wynosi około 4m.

Przyległe chodniki wykonane są z płytek chodnikowych i kostki betonowej.

Nawierzchnia jezdni i chodników jest w stanie złym, występują lokalne zapadnięcia nawierzchni.

Ulica jest oświetlona latarniami usytuowanymi w chodniku.

Pod ulicą i chodnikiem przebiegają następujące sieci uzbrojenia podziemnego

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna

Zgodnie z badaniami geotechnicznymi wykonanymi w 2023 roku nawierzchnia ulicy utwardzona jest elementami betonowymi typu "trylinka" pod którą występują nasypy budowlane i niekontrolowane oraz warstwy piasku gliniastego i piasku.

Woda gruntowa występuje w 2 otworach na poziomie poniżej 1,0m od powierzchni terenu.

Przyjęto proste warunki gruntowo - wodne

Budowa została zakwalifikowana do I kategorii geotechnicznej.

## **4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **4.1. Założenia ogólne**

Projekt zakłada przebudowę chodników, jezdni, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej ulicy Jana Pawła II w Dzierzgoniu.

Zakres projektu obejmuje:

- 1/ Rozebranie zniszczonych krawężników i nawierzchni jezdni
- 2/ Rozebranie istniejących chodników i zjazdów na posesje z płyt betonowych i kostki kamiennej
- 3/ Budowę studni rewizyjnych na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
- 4/ Wymianę zniszczonych elementów kanalizacji deszczowej / studnie rewizyjne, wpusty deszczowe i kanały deszczowe /
- 5/ Wykonanie nawierzchni jezdni z elementów betonowych

- 6/ Budowę chodników z płytek chodnikowych betonowych z elementami z kostki kamiennej 5  
7/ Budowę miejsc postojowych  
8/ Regulację istniejących studzienek telekomunikacyjnych, zaworów wodnych i gazowych

#### **4.2. Przebudowa jezdni**

##### **4.2.1. Przebieg ulicy w planie**

Zaprojektowano przebieg ulicy Jana Pawła II maksymalnie pokrywający się z obecnym przebiegiem ulicy i chodników.

Ujednolicono szerokość jezdni do stałej szerokości wynoszącej 4,0m.

##### **4.2.2. Przebieg ulicy w profilu**

Niweleta ulicy jest maksymalnie dopasowana do stanu istniejącego.

##### **4.2.3. Oporniki kamienne**

Zaprojektowano oporniki granitowe szare o wymiarach 100x25x12cm, z fazą o wysokości ok. 2cm. Oporniki układać na ławie betonowej.

Wysokość oporników ponad projektowaną nawierzchnię jezdni wynosi 6 cm.

##### **4.2.4. Podbudowa ulicy**

Zaprojektowano podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości 20cm.  
Podbudowę zagęścić do  $E_2 = 130\text{MPa}$

##### **4.2.5. Nawierzchnia ulicy**

Zaprojektowano nawierzchnię ulicy z płytek betonowych w kolorze szarym o różnych rozmiarach i grubości 8cm

Płytki układać na warstwie podsypki cementowo - piaskowej.

Spadek poprzeczny ulicy 2%.

##### **Projektowane warstwy nawierzchni ulicy / warstwy od góry /**

- 1/ płytki betonowe szare grubości 8cm
- 2/ podsypka cementowo – piaskowa
- 3/ podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm grubość 20 cm
- 4/ warstwa odsaczająca z piasku

Szczegóły konstrukcyjne nawierzchni pokazano na rysunku nr 2.

#### **4.3. Przebudowa chodników**

Zaprojektowano nawierzchnię chodników odpowiednią dla parkowania samochodów osobowych oraz możliwa do wykorzystania jako nawierzchnia zjazdów na posesje.

Projektuje się nowe chodniki o nawierzchni z płytek betonowych szarych 30x30x8cm z posypką z kamyka płukanego.

Od strony ulicy wykonać 2 rzędy kostki granitowej szarej łupanej 7/9 układanej na zaprawie cementowej.

Od strony posesji wykonać pas z kostki granitowej szarej łupanej 4/6 / kostka granitowa szara łupana 7/9 na zjazdach na posesję / układanej na zaprawie cementowej.  
Projektowane warstwy nawierzchni chodnika i zjazdów na posesję / warstwy od góry /

- 1/ płytki chodnikowe z posypką 30x30x8cm / kostka granitowa łupana 4/6 lub 7/9 /
- 2/ podsypka cementowo – piaskowa 3 cm / zaprawa cementowa /
- 3/ podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm grubość 15 cm
- 4/ warstwa piasku 10 cm

#### **4.4. Przebudowa kanalizacji deszczowej**

##### **4.4.1. Odwodnienie ulicy Jana Pawła II - założenia ogólne**

Projektuje się przebudowę istniejącej sieci kanalizacji deszczowej polegającą na:

- 1/ Rozebraniu istniejących kanałów deszczowych, studni rewizyjnych oraz wpustów deszczowych
- 2/ Likwidacji niezinwentaryzowanych przyłączy z przyległych posesji
- 3/ Budowie nowej sieci kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi i wpustami ulicznymi

##### **4.4.2. Rozbiórki**

W ramach inwestycji projektuje się całkowite usunięcie istniejących elementów kanalizacji deszczowej, kanałów deszczowych, studni rewizyjnych oraz wpustów deszczowych.

##### **4.4.3. Kanały deszczowe**

Projektuje się kanały deszczowe z rur kielichowych litych z PVC-U o sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> i przekroju  $\varnothing 250$  i 300 mm.

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany studni należy wykonać przy użyciu kształtki przejściowej producenta rur z wewnętrzną uszczelką, zachowując elastyczność uszczelnienia na styku betonowej ściany studni i rury.

Rury należy układać na podłożu z zagęszczonego piasku o minimalnej wysokości 20 cm a następnie wykonać obsypkę ochronną z piasku na wysokość minimum 10 cm ponad wierzch rury.

Wykopy zasypywać warstwowo do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$ .

Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej pokazano na rysunku nr 2.

##### **4.4.4. Wpusty deszczowe**

Zaprojektowano 7 wpustów deszczowych / w tym 2 wpusty podwójne / z lokalizacją pokazaną na rysunku nr 1.

##### **4.4.5. Przykanaliki**

Zaprojektowano przykanaliki z rur kielichowych litych z PVC-U o sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> i przekroju  $\varnothing 200$  mm.

Rury układać na 10cm warstwie piasku.

Wykopy zasypywać warstwowo do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$ .

Przykanaliki włączone do istniejących studni rewizyjnych.

Przejścia przykanalików przez ściany studni rewizyjnych należy wykonać przy użyciu kształtki przejściowej producenta rur z wewnętrzną uszczelką, zachowując elastyczność uszczelnienia na styku betonowej ściany studni i rury. 7

#### 4.4.6. Studnie rewizyjne

Zaprojektowano 11 nowych studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych  $\varnothing$  1200mm / zgodnie z rysunkiem nr 4 / Profile kanalizacji deszczowej / z 0,5metrowym osadnikiem.

Lokalizacja nowych studni rewizyjnych pokazana jest na rysunku 1.

#### 4.4.7. Odwodnienie liniowe

Na granicy z działką 653 zaprojektowano odwodnienie liniowe z pokrywą żeliwną. Lokalizacja odwodnienia liniowego pokazana jest na rysunku 1.

#### 4.4.8. Odprowadzenie wód opadowych z przyległych posesji

Wody opadowe z przyległych posesji odprowadzone będą powierzchniowo na teren chodnika i dalej do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

#### **4.5. Studnie rewizyjne na istniejącej kanalizacji deszczowej**

Na istniejącym kanale sanitarnym w miejscach włączenia przykanalików z przyległych posesji bezpośrednio za pomocą trójników zaprojektowano 11 nowych studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych  $\varnothing$  1200mm z kinetą.

Lokalizacja nowych studni rewizyjnych ks pokazana jest na rysunku 1.

#### **4.6. Miejsca postojowe**

Zaprojektowano 7 miejsc postojowych dla samochodów osobowych. Miejsca postojowe o nawierzchni z płyt betonowych ażurowych 60x40x10cm.

#### **4.7. Prace dodatkowe**

Istniejące pokrywy studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, zasuwki wody i gazu oraz studzienki teletechniczne należy wyregulować do poziomu projektowanej jezdni i chodników.

### **5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

- 1/ Nawierzchnia jezdni / elementy betonowe / 1718m<sup>2</sup>
- 2/ Nawierzchnia chodników z płytek betonowych i kostki kamiennej 1575 m<sup>2</sup>
- 3/ Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych 94,5 m<sup>2</sup>

### **6. INNE INFORMACJE I DANE**

#### **6.1. Sposób spełnienia wymogów planu miejscowego**

Teren przewidziany do zagospodarowania nie jest objęty jest planem miejscowym.

#### **6.2. Pozostałe informacje**

Teren przewidziany do zagospodarowania nie znajduje się na obszarze objętym ochroną archeologiczną.

Teren przewidziany do zagospodarowania częściowo nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren przewidziany do zagospodarowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko. Zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.*

*„W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”*

planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

## **7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy

## **8. INNE DANE WYNIKAJACE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Nie dotyczy

## **9. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działek 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 685/5, 685/8 obręb 0001

Projektowane zagospodarowanie terenu nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia oraz nie spowoduje ponadnormatywnego zacielenia działek sąsiednich.

Planowana inwestycja i zagospodarowanie terenu:

1/ nie spowoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej dla innych nieruchomości oraz możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i środków łączności oraz nie ograniczy dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

2/ nie spowoduje uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem

3/ nie spowoduje uciążliwości w zakresie zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie:

1/ Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. 2023 poz. 682, z późn. zm.).

2/ Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz.U. 2020 poz. 1609).

3/ Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401).

4/ Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023. poz. 822).

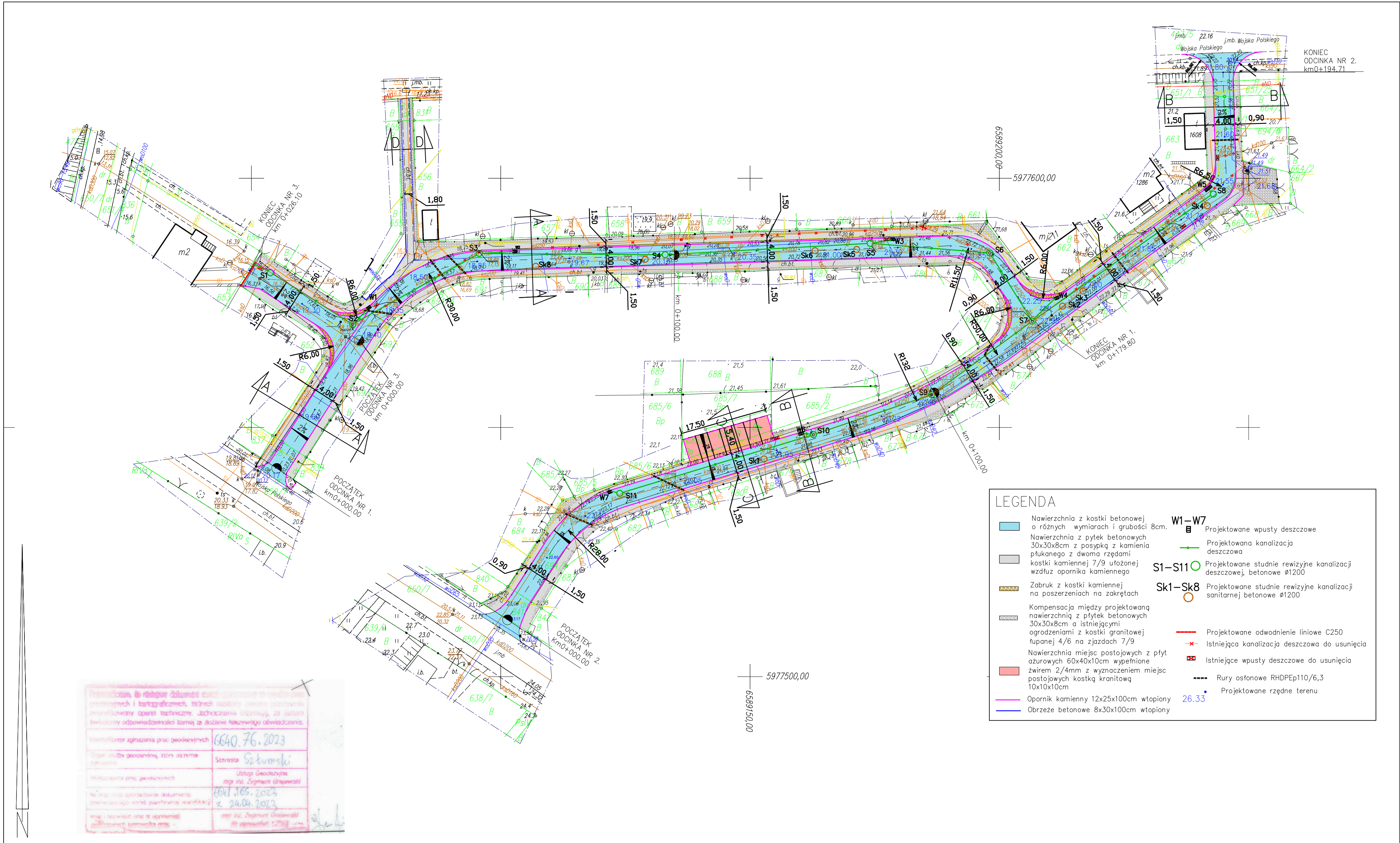
5/ Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2556)

6/ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 poz. 112).

7/ Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2022 poz. 699 ).

8/ Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2625).





LEGENDA

Nawierzchnia z kostki betonowej o różnych wymiarach i grubości 8cm.

Nawierzchnia z płytek betonowych 30x30x8cm z posypką z kamienia płukanego z dwoma rzędami kostki kamiennej 7/9 ułożonej wzdłuż opornika kamiennego

Zabruk z kostki kamiennej na poszerzeniach na zakrętach

Kompensacja między projektowaną nawierzchnią z płytek betonowych 30x30x8cm a istniejącymi ogrodzeniami z kostki granitowej łupanej 4/6 na zjazdach 7/9

Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych 60x40x10cm wypełnione żwirem 2/4mm z wyznaczeniem miejsc postojowych kostką krawiową 10x10x10cm

Opornik kamienny 12x25x100cm wtopiony

Obrzeże betonowe 8x30x100cm wtopiony

W1-W7

Projektowane wpusty deszczowe

Projektowana kanalizacja deszczowa

S1-S11

Projektowane studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej, betonowe Ø1200

Sk1-Sk8

Projektowane studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej betonowe Ø1200

Projektowane odwodnienie liniowe C250

Istniejąca kanalizacja deszczowa do usunięcia

Istniejące wpusty deszczowe do usunięcia

Rury osłonowe RHDPE110/6,3

26.33

Projektowane rzędne terenu

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Wykonawca: <div>Usługi Geodezyjne mgr inż. Zygmunt Grajewski ul. Ogrodowa 22, 82-440 Dzierżgoń tel: 602899452, NIP: 579-105-95-63</div>																							
SKALA 1:500		Mapę sporządził: <div>GRACJA UPRAWNIONY mgr inż. Zygmunt Grajewski Nr upr. 12693</div> Dzierżgoń dnia 06.03.2023 r.																							
woj. pomorskie m. Dzierżgoń 221601_4 obręb Dzierżgoń 0001 działka 838,841,694/6  ID: 6640.76.2023		Sprawdził: <div>GRACJA UPRAWNIONY mgr inż. Zygmunt Grajewski Nr upr. 12693</div> mgr inż. Zygmunt Grajewski nr upr. 12693 Dzierżgoń dnia 06.03.2023 r.																							
1. Ośnowa pozioma – układ 2000/6 2. Ośnowa pionowa – układ EVRF 2007 Mapę sporządzono na podstawie materiałów znajdujących się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Sztumie oraz wykonanej aktualizacji. Mapa aktualna na dzień 06.03.2023 r.  Granice nieruchomości wkreślono kolorem zielonym na podstawie danych numerycznych udostępnianych przez P.O.D.G. i K. w Sztumie dla obrębu Dzierżgoń 0001  Nie wykluca się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania KW pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.		Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1 <table><tr><td>Treść Rysunku</td><td colspan="2">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</td><td>Skala</td></tr><tr><td>Branża</td><td>Projektant</td><td>Nr uprawnień</td><td>Podpisy</td></tr><tr><td>Inst. sanitarne</td><td>Wiesława Ozimek Wojczal</td><td>45/Gd/75</td><td rowspan="2">Data 05.2023</td></tr><tr><td>Drugi</td><td>Piotr Wojczal</td><td>POM/0331/PBD/16</td></tr><tr><td>Nazwa projektu</td><td colspan="2">PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERŻGONIU</td><td rowspan="2">Nr rys. 1</td></tr><tr><td>Adres</td><td colspan="3">dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERŻGOŃ</td></tr></table>	Treść Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala	Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	Inst. sanitarne	Wiesława Ozimek Wojczal	45/Gd/75	Data 05.2023	Drugi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16	Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERŻGONIU		Nr rys. 1	Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERŻGOŃ		
Treść Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala																						
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy																						
Inst. sanitarne	Wiesława Ozimek Wojczal	45/Gd/75	Data 05.2023																						
Drugi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16																							
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERŻGONIU		Nr rys. 1																						
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERŻGOŃ																								

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

NAZWA OPRACOWANIA

NAZWA OPRACOWANIA

### **PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU**

ADRES INWESTYCJI

**DZIERZGOŃ UL. JANA PAWŁA II  
działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838,  
841, 685/5, 685/8 obręb 0001  
jednostka ewidencyjna 221601\_4**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe**

INWESTOR:

**Gmina Dzierzgoń  
Plac Wolności 1  
82-440 Dzierzgoń**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

*Drogi*

**Piotr Wojczal**

*upr. nr POM/0331/PBD/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej - drogowej*

*Instalacje sanitarne*

**Wiesława Ozimek - Wojczal**

*uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej nr 45/Gd/75*

Gdańsk, maj 2023



## **SPIS TREŚCI**

**strona nr 2**

### **I. Część opisowa**

**strony nr 3-4**

- 1/ Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
- 2/ Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
- 3/ Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu
- 4/ Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
- 5/ Opinia geologiczna i sposób posadowienia obiektu
- 6/ Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
- 7/ Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
- 8/ Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
- 9/ Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
- 10/ Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych
- 11/ Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie  
w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej,
- 12/ Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
- 13/ Dane dotyczące warunków ochrony ppoż.

### **II. Część rysunkowa**

- Rys. nr 2    Przekroje konstrukcyjne  
Rys. nr 3    Profile kanalizacji deszczowej  
Rys. nr 4A-4C   Profile podłużne ulicy

**1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa chodników, jezdni, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej ulicy Jana Pawła II w Dzierzgoniu.

Obiekt zaliczono do kategorii budowlanej XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Sposób użytkowania

W ramach inwestycji projektuje się przebudowę chodników, jezdni, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej ulicy Jana Pawła II w Dzierzgoniu.

Program użytkowy obiektu

Nie zmienia się sposobu użytkowania obiektu – jest to ulica lokalna.

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU**

Forma i funkcja budynku

Nie dotyczy

Układ komunikacyjny

Nie zmienia się istniejącego układu komunikacyjnego

**4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Zestawienie powierzchni

- 1/ Nawierzchnia jezdni / elementy betonowe / 1718m<sup>2</sup>
- 2/ Nawierzchnia chodników z płytek betonowych i kostki kamiennej 1575 m<sup>2</sup>
- 3/ Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych 94,5 m<sup>2</sup>

**5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU**

Na podstawie wykonanej opinii geotechnicznej przyjęto I kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowo-wodnych.

Nawierzchnia ulicy i chodników poprzez odpowiednio zaprojektowaną podbudowę posadowiona jest bezpośrednio na nośnym podłożu gruntowym

**6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I USŁUGOWYCH**

Nie dotyczy

**7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie dotyczy

## **8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

4

Obiekt poprzez likwidację barier architektonicznych w całości dostępny jest dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach.

W miejscach sugerowanych przejść dla pieszych zaprojektowano obniżony krawężnik.

## **9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO**

Nie zmienia się obecny sposób użytkowania ulicy Jana Pawła II w Dzierzgoniu.

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych ani zakłóceń, w szczególności pola jonizującego i elektromagnetycznego.

Zasięg uciążliwości wywołanych emisją hałasu ogranicza się do granic terenu Inwestora.

Ograniczenia okresowej zwiększonej emisji hałasu w czasie realizacji inwestycji - skrócenie czasu robót do niezbędnego minimum (realizacja jednoetapowa).

Budowa nie pogorszy warunków na powierzchni ziemi, w glebie oraz w wodach powierzchniowych i podziemnych.

W trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą technologie chroniące wody gruntowe i grunt przed zanieczyszczeniem.

## **10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy

## **11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ,**

Nie dotyczy

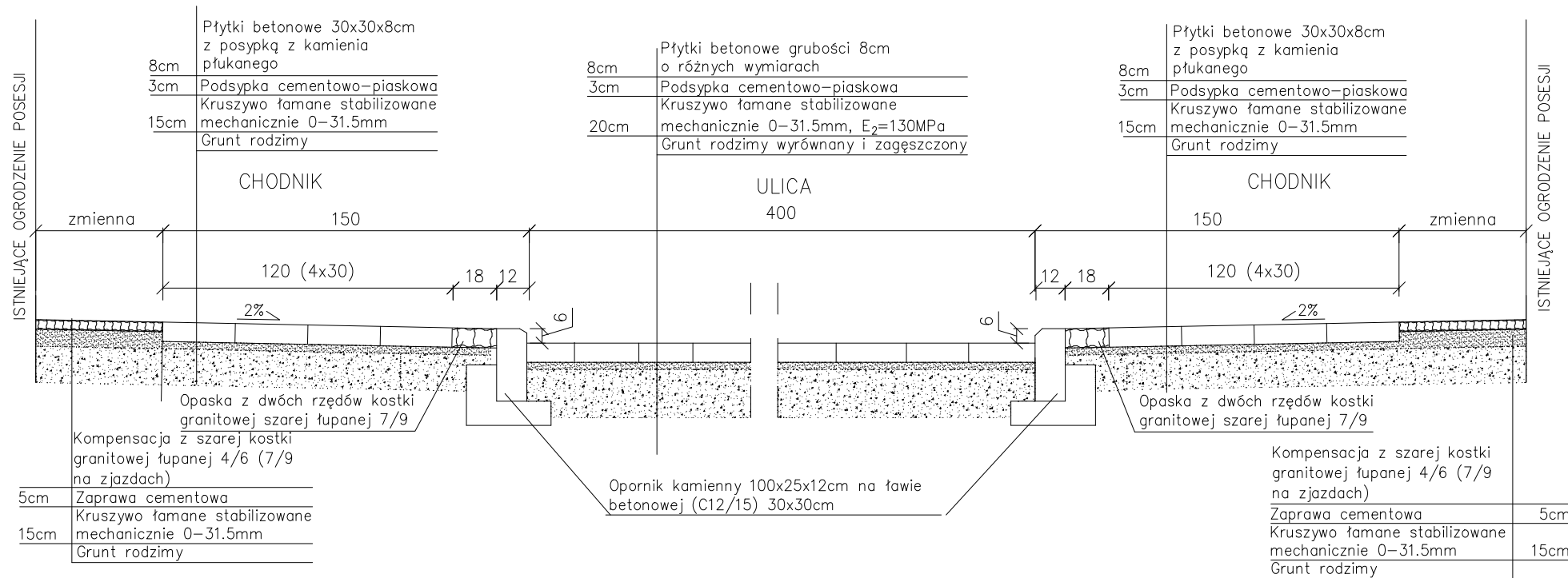
## **12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Nie dotyczy

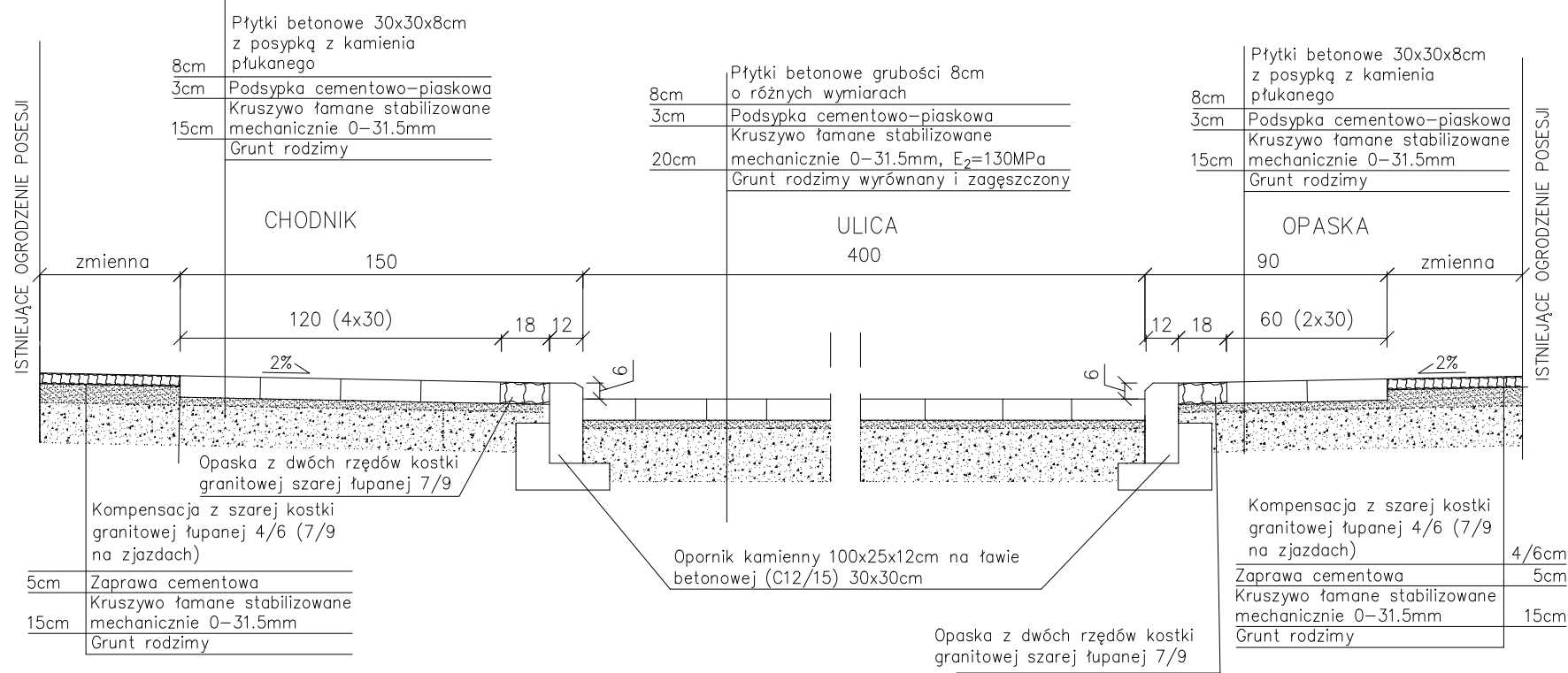
## **13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy

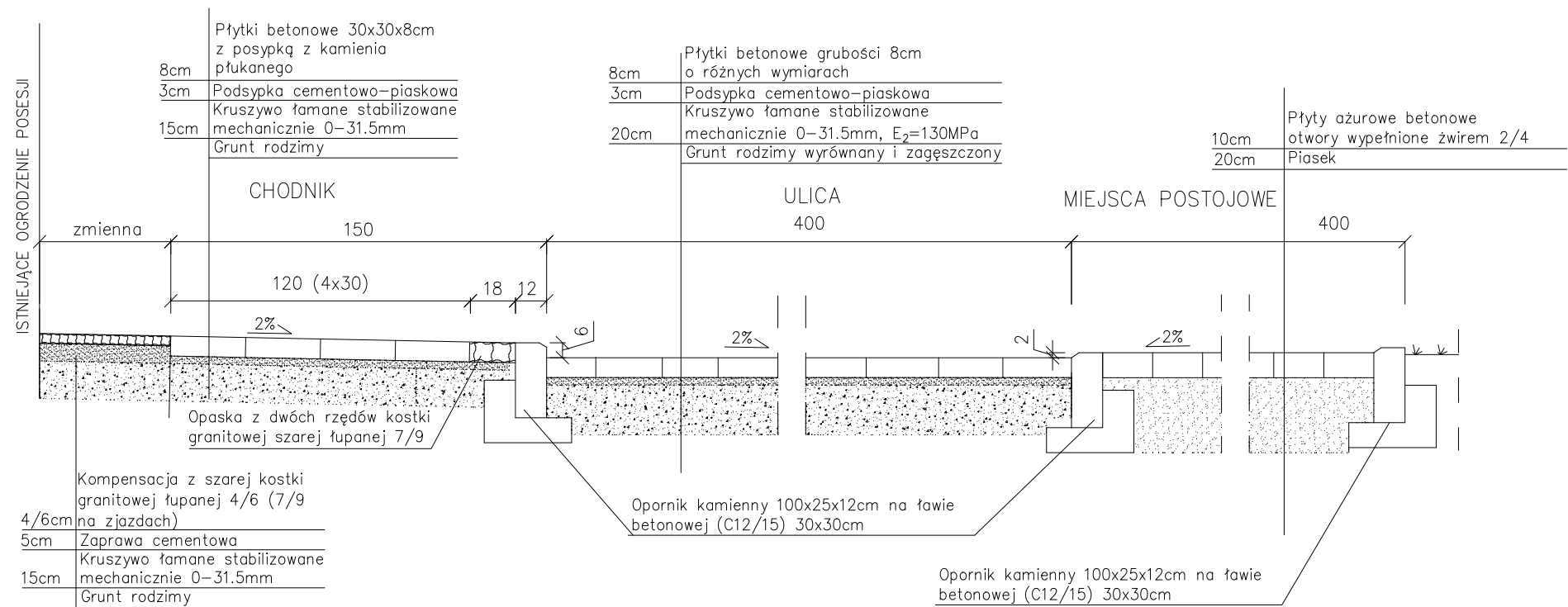
Przekrój A–A



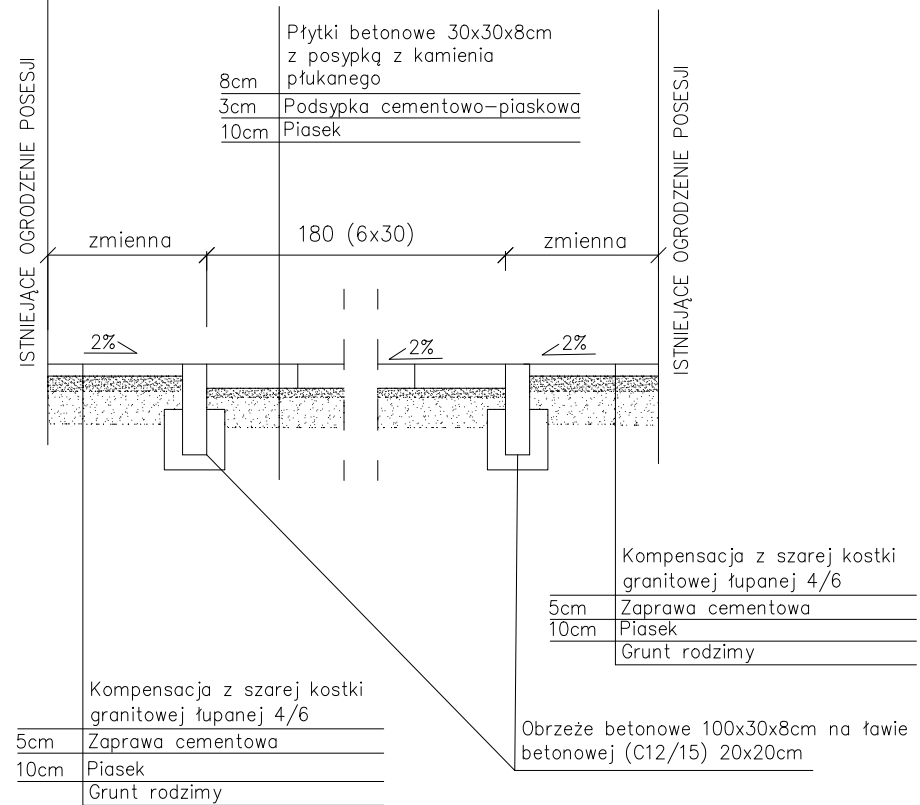
Przekrój B–B



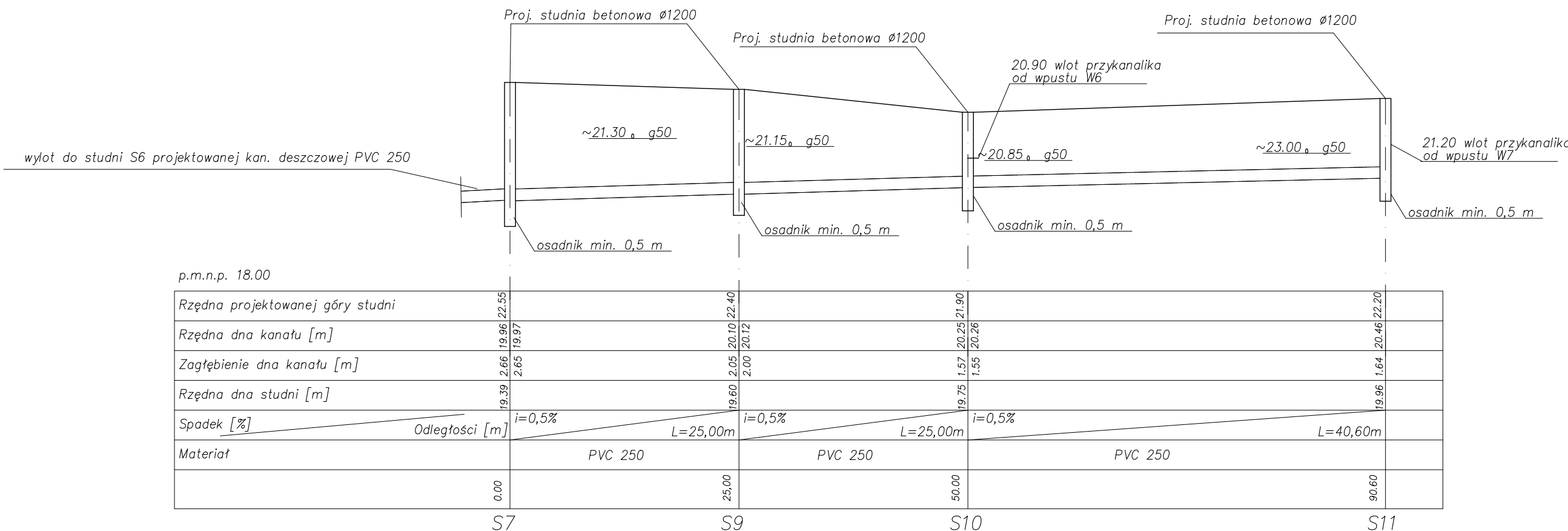
Przekrój C–C



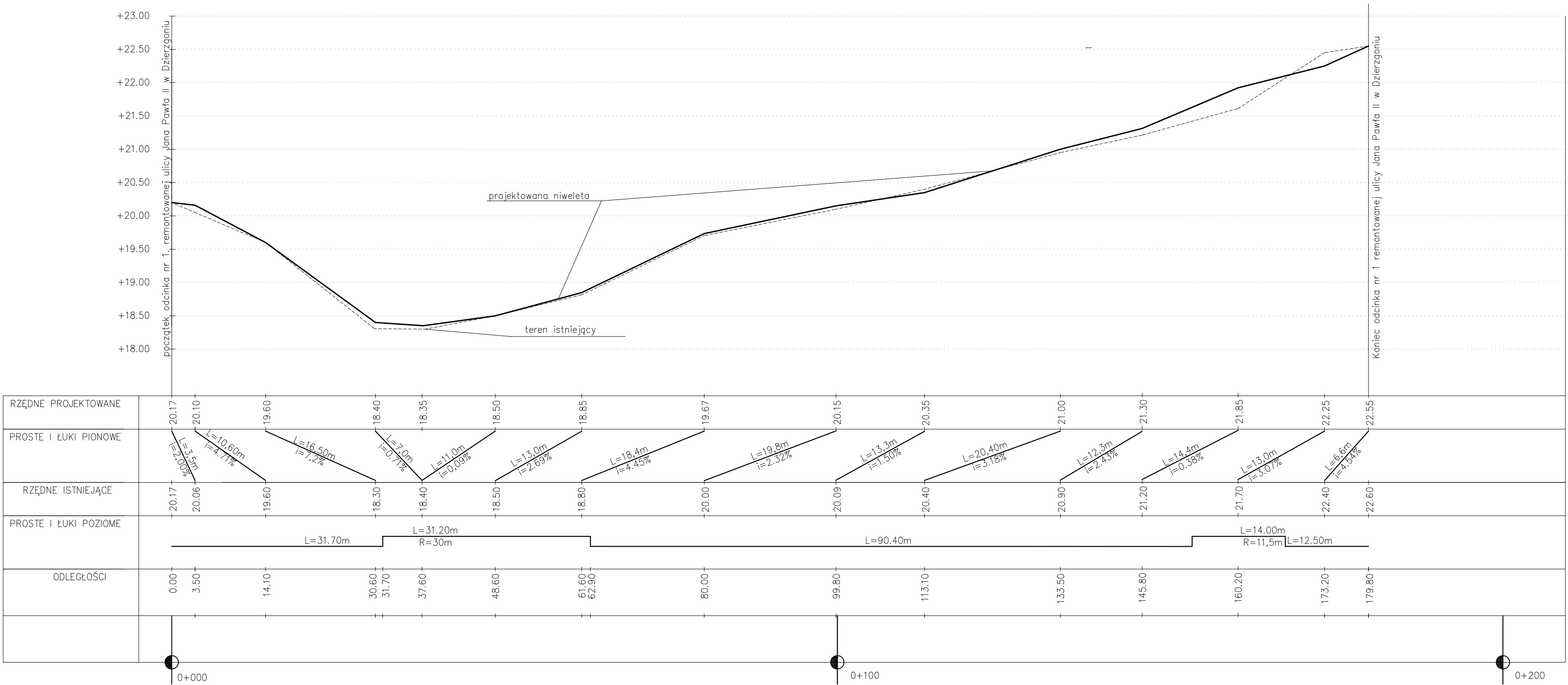
Przekrój D–D



Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80–257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Skala
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	1:25
Drogi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16		Data 05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU			Nr rys. <div>2</div>
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGOŃ			

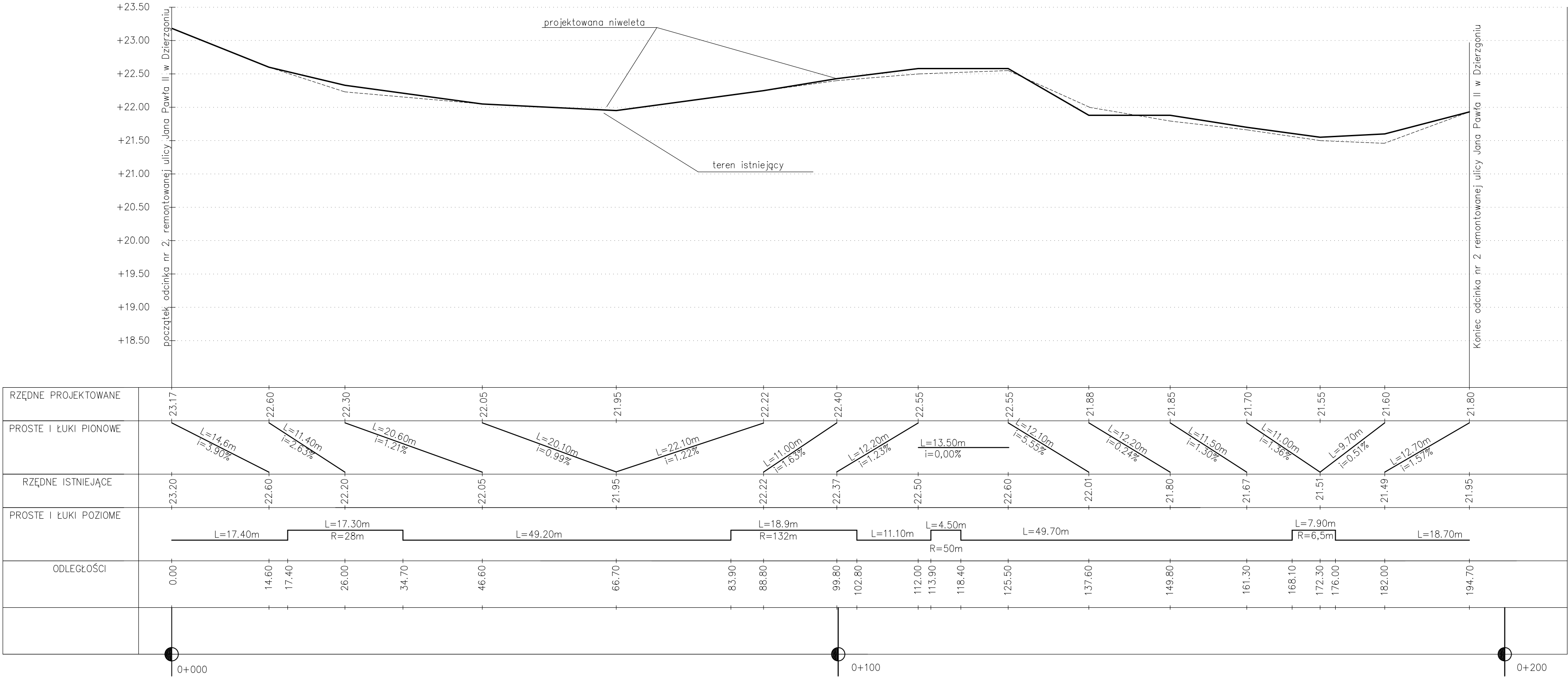


Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Skala
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	1:500/1:100
Inst. sanitarne	Wiesława Ozimek Wojczal	45/Gd/75		Data 05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU			Nr rys. 3
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGÓŃ			

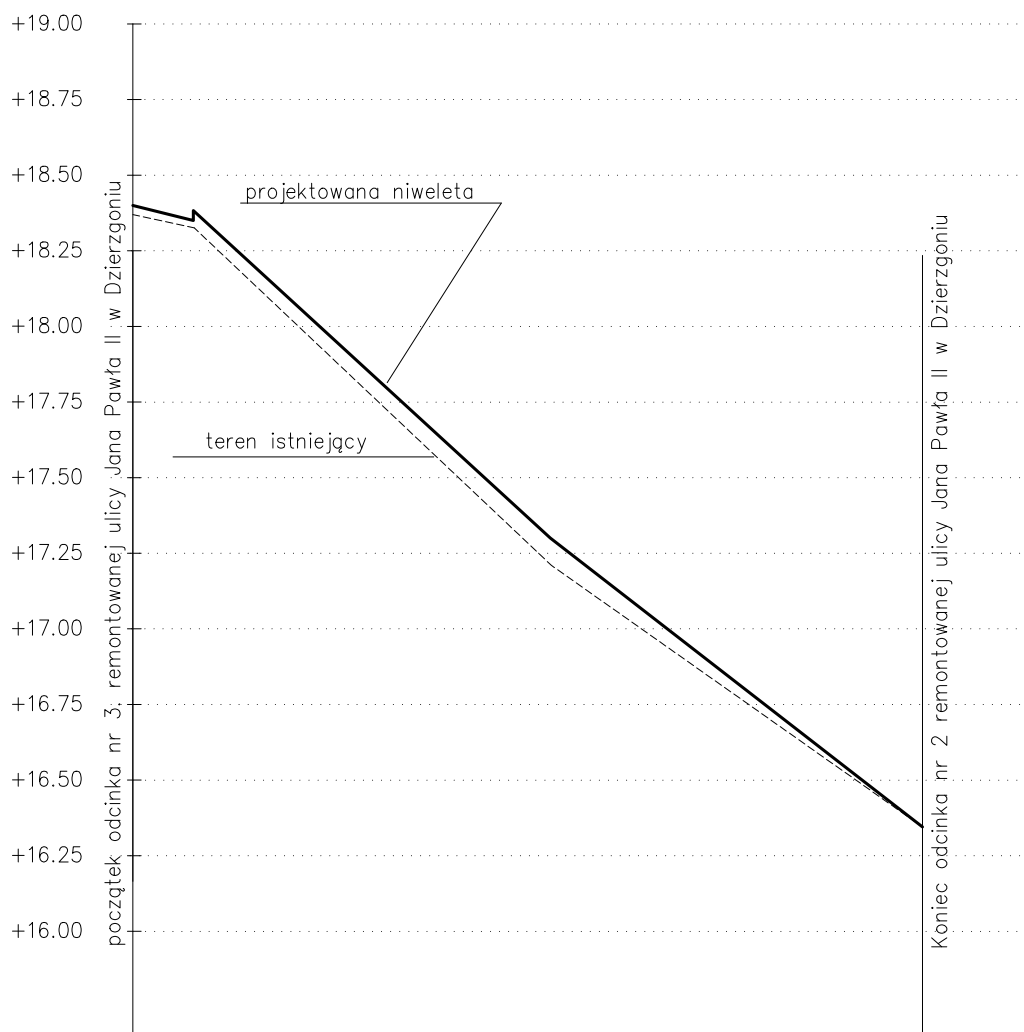


Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal				
80–257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK NR 1			Skala
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	1:50/1:250
Drogi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16		Data
				05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU			Nr rys. 4A
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGON			





Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal				
80–257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK NR 2			Skala
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	1:50/1:250
Drogi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16		Data
				05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIUI			Nr rys. 4B
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGON			



RZĘDNE PROJEKTOWANE	18.40	18.36 18.40	17.30	16.37
PROSTE I ŁUKI PIONOWE	$L=2.00m$ $i=2.00\%$ $L=11.80m$ $i=9.32\%$ $L=12.30m$ $i=0.38\%$			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	18.33	18.30	17.21	16.37
PROSTE I ŁUKI POZIOME				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	13.80	26.10

0+000

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK NR 3			Skala 1:25/1:250
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy	
Drogi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16		Data 05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU			Nr rys. 4C
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 650/7, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGÓŃ			

## **ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

NAZWA OPRACOWANIA

NAZWA OPRACOWANIA

### **PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU**

ADRES INWESTYCJI

**DZIERZGOŃ UL. JANA PAWŁA II  
działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838,  
841, 685/5, 685/8 obręb 0001  
jednostka ewidencyjna 221601\_4**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe**

INWESTOR:

**Gmina Dzierzgoń  
Plac Wolności 1  
82-440 Dzierzgoń**

### **Dokumenty dołączone do projektu**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1/ Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalizacji                             | <b>strona nr 2</b>  |
| 2/ Kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego                              | <b>strona nr 5</b>  |
| 3/ Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | <b>strona nr 7</b>  |
| 4/ Uzgodnienie PEWIK Dzierzgoń   | <b>strona nr 8</b>  |
| 5/ Uzgodnienie ORANGE SA   | <b>strona nr 9</b>  |
| 6/ Uzgodnienie Polskiej Spółki Gazownictwa   | <b>strona nr 10</b> |
| 7/ Informacja o planie BiOZ  | <b>strona nr 13</b> |

## URZĄD WOJEWÓDZKI

W GDAŃSKU

WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
KOMUNALNEJ, GEOLOGII I OCHRONY  
ŚRODOWISKAul. Okopowa 21/27  
80-758 GDAŃSK

Nr swid. uprawn.

45 Gd/75

Gdańsk, dnia 28 lutego 1975 r.

## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -  
prawe budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1  
rozporządzenia przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia  
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcję techniczną  
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266).

Ob. Wiesława Maria OZIMEK - WOJCZAŁinżynier budownictwa lądowegourodzony dnia 28 marca 1935 roku w Zagóreczku

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno - inżynieryjnej

uprawnienia budowlane do

sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelk  
obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych  
z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących  
projektów budowlanych architektonicznych :

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych  
do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1, ust. 3/,
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym  
lub składowym.



Z up. WOJEWODY  
*[Signature]*  
mgr inż. Zbigniew Smokajński  
Zastępca Dyrektora Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*[Handwritten notes and signatures]*  
Do: *[Signature]*  
Za: *[Signature]*

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 106/POM/OKK/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 13 **ust. 4** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Piotr Wojczal**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 05.04.1958 r. w Gdańsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0331/PBD/16

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.



**Pan Piotr Wojczal upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
  - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



#### **Otrzymują:**

- 1. Pan Piotr Wojczal  
80-257 Gdańsk, ul. Trawki 17/1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7LY-59J-WKW \*

Pani Wiesława Ozimek-Wojczal o numerze ewidencyjnym POM/BO/0227/09

adres zamieszkania ul. Karłowicza 75, 80-275 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-12-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-27 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KZ5-4JN-S9U \*

Pan Piotr Wojczal o numerze ewidencyjnym POM/BO/5834/02

adres zamieszkania ul.Trawki 17/1, 80-257 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-10 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



## **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art.34 ust 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 -PRAWO BUDOWLANE oświadczamy, że projekt budowlany:

### **PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU**

#### **ADRES INWESTYCJI:**

**DZIERZGOŃ UL. JANA PAWŁA II  
działki nr 694/6, 447/5, 650/7 651/25, 664/1, 830, 838,  
841, 685/5, 685/8 obręb 0001  
jednostka ewidencyjna 221601\_4**

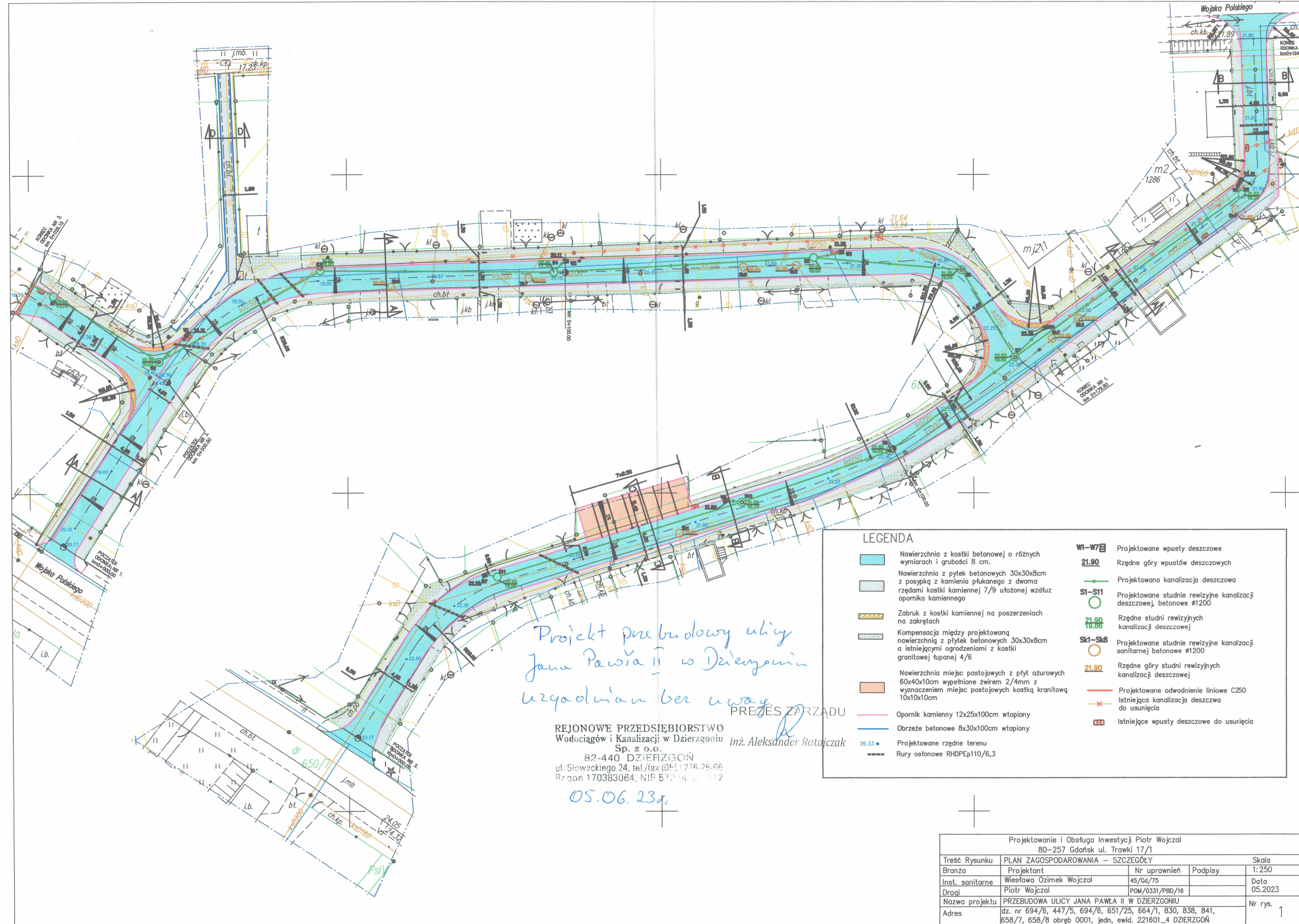
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zgodnie z posiadanymi uprawnieniami.

Projektant :

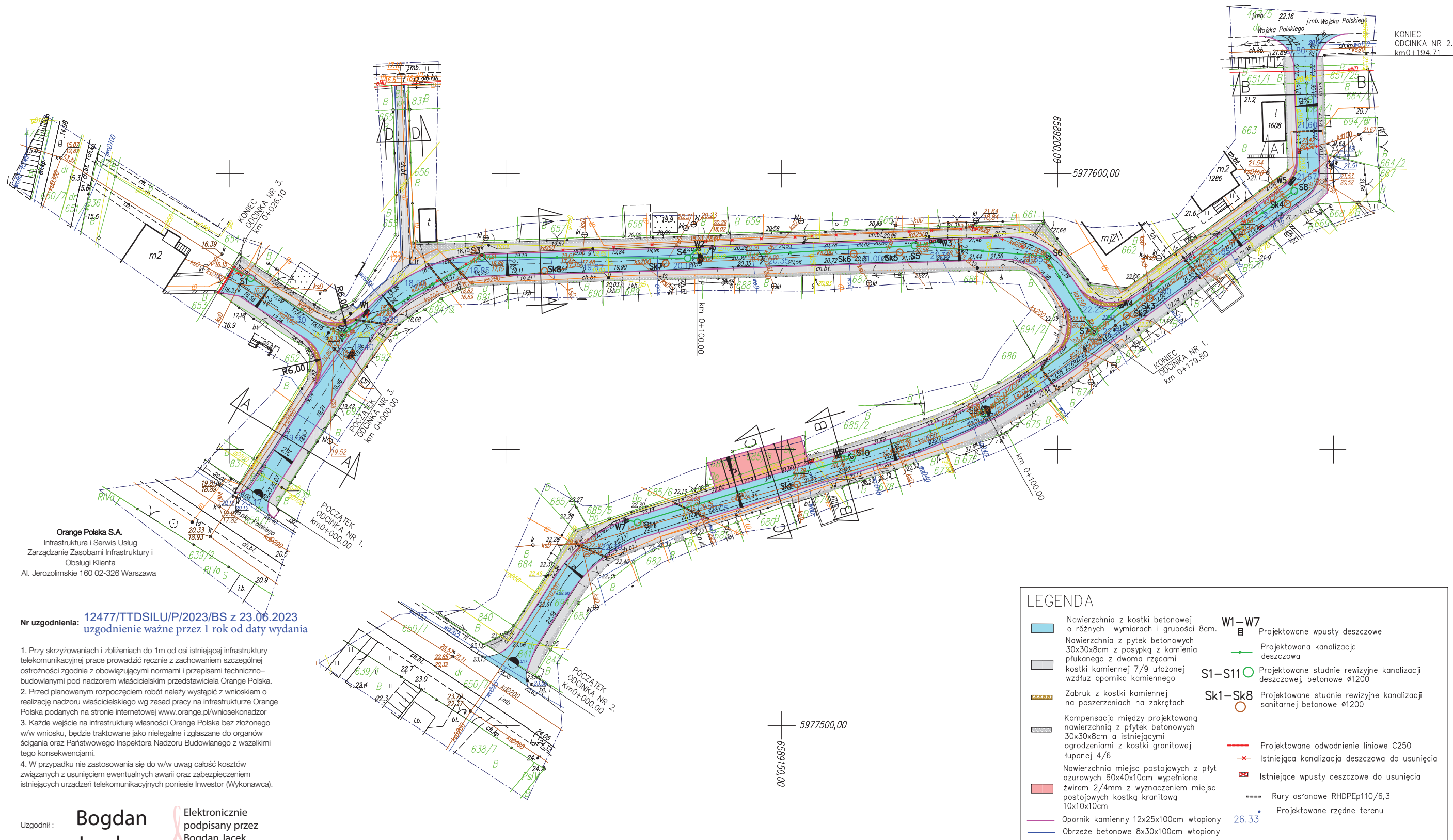
**WIESŁAWA OZIMEK-WOJCZAL**

**PIOTR WOJCZAL**

Gdańsk, maj 2023







## MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Wykonawca:

Mapę sporządził:

Dzierzgoń dnia 06.03.2023 r.

Sprawdził:

Dzierzgoń dnia 06.03.2023r.

mgr inż. Zygmunt Grajewski  
nr upr 12693

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal 80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1			
Treść Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala	
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy
Inst. sanitarne	Wiesława Ozimek Wojczal	45/Gd/75	1:500
Drugi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16	Data
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU		05.2023
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGOŃ		Nr rys. 1

woj. pomorskie  
m. Dzierzgoń 221601\_4  
obrob. Dzierzgoń 0001  
działka 838,841,694/6

ID: 6640.76.2023

1. Ośnowa pozioma – układ 2000/6  
2. Ośnowa pionowa – układ EVRF 2007  
Mapę sporządzono na podstawie materiałów znajdujących się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej – Kartograficznej w Sztumie oraz wykonanej aktualizacji.  
Mapa aktualna na dzień 06.03.2023 r.

Granice nieruchomości określono kolorem zielonym na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez P.O.D.G. i K. w Sztumie dla obrębu Dzierzgoń 0001

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania KW pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.



**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.**  
**Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku**  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

## **UZGODNIENIE NR 4586/BR/OTI/2023 z dnia: 2023-07-18**

Zadanie: Przebudowa ul. Jana Pawła II wraz z przebudową istniejącej kanalizacji deszczowej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Dzierżgoń (gm. Dzierżgoń)

Adres: ul. Jana Pawła II

Projektant: Piotr Wojczal, upr. nr: POM/0331/PBD/16

Inwestor: Gmina Dzierżgoń Plac Wolności 1 82-440 Dzierżgoń

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

# 4586/BR/OTI/2023

#### Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
15. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
16. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.

Pieczętka i podpis:

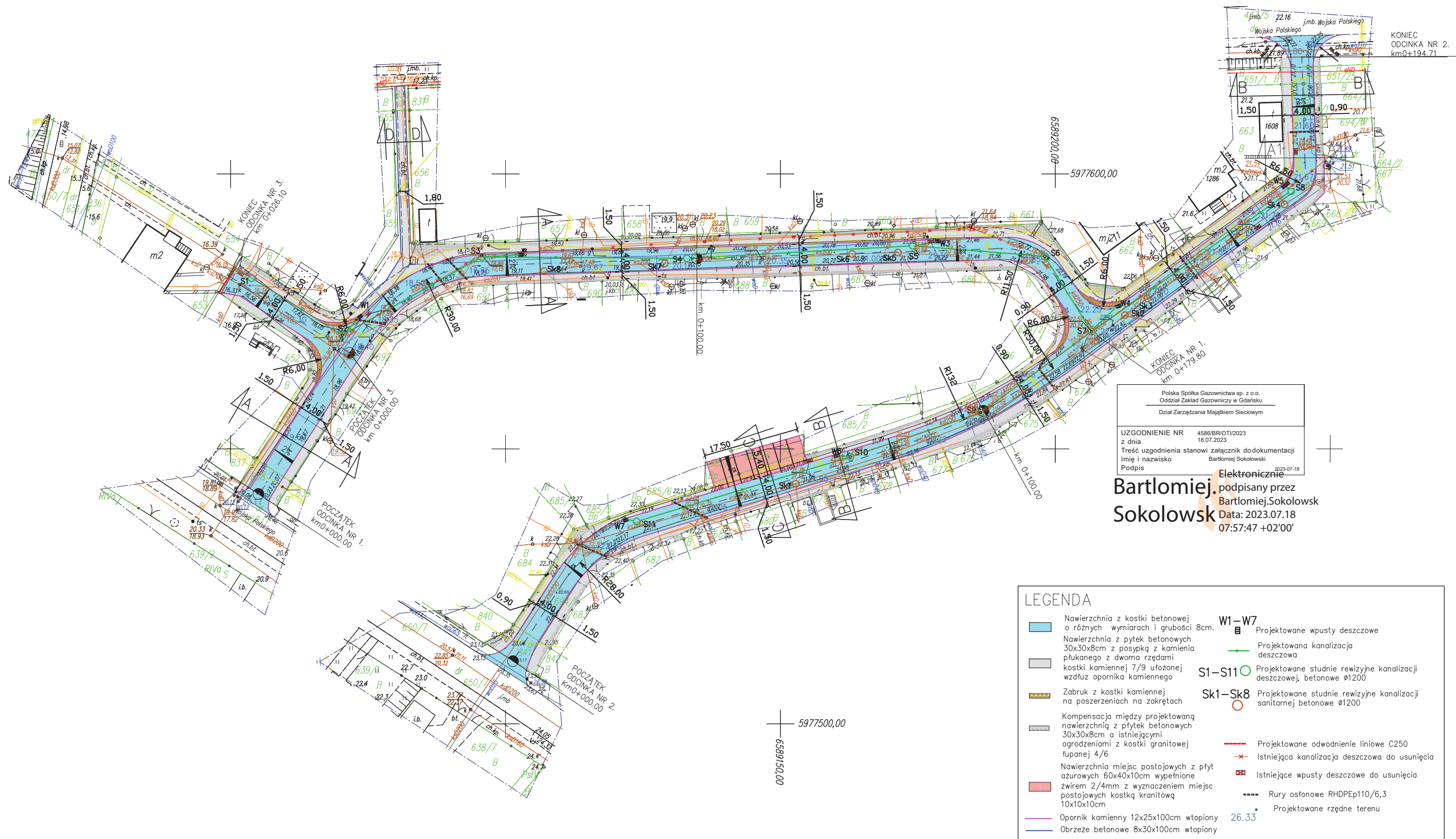
**Osoba do kontaktu: Bartłomiej Sokołowski (bartlomiej.sokolowski@psgaz.pl)**

#### Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

# 4586/BR/OTI/2023





# MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Wykonawca:

Mapę sporządził:

Dzierzgoń dnia 06.03.2023 r.

Sprawdził:

mgr inż. Zygmunt Grajewski  
nr upr 12693

Dzierzgoń dnia 06.03.2023r.

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal  
80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1

Treść Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala	
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpisy
Inst. sanitarne	Wiesława Ozimek Wojczal	45/Gd/75	Data
Drugi	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16	05.2023
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II W DZIERZGONIU		
Adres	dz. nr 694/6, 447/5, 651/25, 664/1, 830, 838, 841, 658/7, 658/8 obręb 0001, jedn. ewid. 221601_4 DZIERZGOŃ		
Nr rys.			1

woj. pomorskie  
m. Dzierzgoń 221601\_4  
obwód Dzierzgoń 0001  
działka 838,841,694/6

ID: 6640.76.2023

1. Ośnowa pozioma – układ 2000/6  
2. Ośnowa pionowa – układ EVRF 2007  
Mapę sporządzono na podstawie materiałów znajdujących się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Sztumie oraz wykonanej aktualizacji.  
Mapa aktualna na dzień 06.03.2023 r.

Granice nieruchomości określono kolorem zielonym na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez P.O.D.G. i K. w Sztumie dla obrębu Dzierzgoń 0001

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania KIW pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

**Podstawa prawna**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U.nr 120 poz. 1126) „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót opisuje dokumentacja a kolejność realizacji poszczególnych zadań przy budowie zostanie ustalona przez kierownika robót w oparciu o technologię robót i kolejność dostawy materiałów i urządzeń.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Ogrodzenia terenu, słupy energetyczne i oświetleniowe

**Elementy zagospodarowania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak: równiarki, koparki, walce drogowe i środkami transportu, natrafienie na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne ( wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi).

**Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Potrącenie pracownika przez zmechanizowany sprzęt budowlany, wpadnięcie do wykopu , porażenie prądem

**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania , przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 z 1997 r. z późn. zm. ) , określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późn. zm.).

Instruktaż pracowników winien obejmować :

zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu inwestycji i rodzaju robót,

zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi, podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu,

podanie zasad bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, - podanie zasad komunikowania się podczas zagrożeń,

poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać,

zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP,

oświadczenie pracowników o odpowiedzialności za naruszenie zasad BHP

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty.

Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu.

Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń mechanicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ( Dz. U. Nr 118, poz. 1263 ) oraz instrukcją DTR.

Środki techniczne :

praca w odzieży ochronnej,

stosowanie kasków ochronnych okularów ochronnych,

zapewnienie rękawic antywibracyjnych przy obsłudze stopy wibracyjnej,

wygodzenie bezpiecznej strefy pracy sprzętu mechanicznego,

rozciągnięcie taśm zabezpieczających, ustawienie barier, tablic i znaków ostrzegawczych,

stosowanie sygnalizacji przemieszczania ładunku,

prowadzenie ruchu transportu wyznaczonym terenem i drogą, Środki organizacyjne :

kwalifikacje pracowników,

aktualne świadectwa zdrowia,

aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/ w robót,

nadzór nad pracownikami przez imiennie wyznaczoną osobę, posiadającą odpowiednie przygotowanie i doświadczenie,

zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunkach zawartych w uzgodnieniach,

praca z asekuracją innego pracownika,

zakaz transportu nad stanowiskiem roboczym,

podczas przenoszenia ciężkich urządzeń lub materiałów, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.