

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA

nazwa, lokalizacja obiektu:

Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza
dz. nr 704/1, 707/2, 708, obręb Centrum

Kat. obiektu: XXV, XXVI,

Inwestor / zamawiający:

Państwowa Szkoła Muzyczna I -stopnia im. Wojciecha Kilara
ul. Sienkiewicza 11, 58-200 Dzierżoniów

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów

projektant – inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: drogowa
upr. AU-F 2/108/80

projektant – mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność: instalacyjna
upr. 138/DOS/07

SPIS ZAWARTOŚCI :

• Oświadczenie projektantów	str.3
• Uprawnienia projektantów	str.4
• Izba projektantów	str.8

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania	str.10
1.1. Nazwa, rodzaj i lokalizacja przedsięwzięcia	str.10
1.2. Zamawiający / Inwestor	str.10
1.3. Podstawa opracowania	str.10
1.4. Cel i zakres inwestycji	str.10
2. Istniejące stan zagospodarowania terenu	str.10
2.1. Zagospodarowanie terenu w obszarze opracowania	str.10
2.1.1. Obiekty inżynierskie	str.10
2.1.2. Uzbrojenie terenu	str.10
2.2. Inne uwarunkowania realizacyjne	str.11
2.2.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zieleń	str.11
2.2.2. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu	str.11
2.2.3. Warunki geologiczne i górnicze terenu	str.11
2.2.4. Obszar oddziaływania obiektu	str.11
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.11
3.1. Droga	str.11
3.1.1 Dane wyjściowe do projektowania	str.12
3.1.2. Konstrukcja nawierzchni	str.12
3.1.3. Miejsca postojowe	str.12
3.1.4. Roboty towarzyszące, rozbiórkowe, przełożeńiowe itp.	str.12
3.2. Przyłącze kanalizacji deszczowej	str.13
3.2.1 Przykanaliki deszczowe	str.13
3.2.2. Wpust deszczowy	str.13
3.2.3. Odwodnienie liniowe	str.13
3.2.4. Studzienki	str.14
3.3. Ogrodzenie	str.14
4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu	str.14
5. Informacja BIOZ	str.14

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Projekt zagospodarowania terenu – branża drogowa w skali 1: 500 (rys. nr 1.1)
- Projekt zagospodarowania terenu -odwodnienie skali 1: 500 (rys. nr 1.2)
- Projekt zagospodarowania terenu – branża drogowa w skali 1: 250 (rys. nr 1.3)
- Projekt zagospodarowania terenu -odwodnienie skali 1: 250 (rys. nr 1.4)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inż. Eugeniusz Piłat

.....

podpis, pieczęć, data

mgr inż. Bartłomiej Piłat

.....

podpis, pieczęć, data

Wojewódzkie Biuro
Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Wyszyńskiego 19, c
58-300 Wałbrzych
Nr AU-F 2/108/80

Wałbrzych, dnia 24.11. 19.80

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

Na podstawie §/ 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, że

Obywatel (sk) **Eugeniusz Piłat**
(imię i nazwisko)

(tytuł naukowy – zawodowy)
urodzony (sk) dnia 17 sierpnia '46 19... r. w Hannoverze /R.F.N./

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)
w specjalności **konstrukcyjno-inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie **dróg oraz typowych przepustów i mostów**

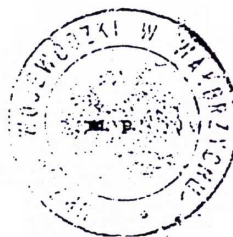
.../ (specjalizacja zawodowa)
MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

Obywatel ~~(...)~~ **Eugeniusz Piłat** jest upoważniony ~~(...)~~
(imię i nazwisko)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
dróg oraz typowych przepustów i mostów do:

- 1- sporządzania projektów dróg oraz typowych przepustów
i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych,
§2, ust.1, pkt.2 i ust.2, pkt.2.

./



Z upoważnienia Wojewody
[Signature]
mgr inż. arch. Jan Henryk Durka
Główny Architekt Województwa



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-53/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Bartłomiej Albert Piłat

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 11 października 1976 r. w Dzierżoniowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 138/DOŚ/07

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bartłomiej Albert Piłat posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Albert Piłat
Ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

- Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wośiek
 2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
 3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Bartłomiej Albert Piłat jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

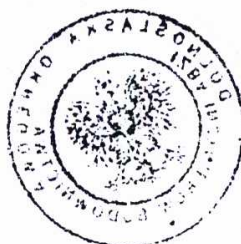
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

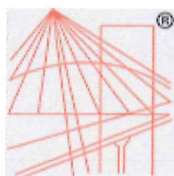
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-IHU-99Z-Z7H *

Pan Eugeniusz Piłat o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1931/01
adres zamieszkania ul. Targowa 5, 58-200 Dzierżoniów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Dziękuję za skorzystanie z usług
biura inżynierskiego PROKOM
Lubuski Zakład Inżynierii i Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KSR-NXI-BT7 *

Pan **Bartłomiej Albert Piłat** o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0549/07**
adres zamieszkania ul. W. Lutosławskiego 4, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-26 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1. Nazwa, rodzaj i lokalizacja przedsięwzięcia

Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych wraz z odwodnieniem i przebudową ogrodzenia zlokalizowaną na działce nr 708 obręb Centrum w Dzierżoniowie (Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia).

1.2. Zamawiający / Inwestor

Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia i. Wojciecha Kilara, ul. Sienkiewicza 11, 58-200 Dzierżoniów

1.3. Podstawa opracowania

- a) Zlecenie od Inwestora
- b) Mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500
- c) Techniczne warunki przyłączenia wydane przez Gminę Miejską w Dzierżoniowie
- d) Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- e) Wytyczne i przepisy w tym:
 - Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Nr 89/94 z późn. zmianami)
 - Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zmianami)

1.4. Cel i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami postojowymi, odwodnieniem i przebudową ogrodzenia na terenie Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia w Dzierżoniowie.

Całość inwestycji zlokalizowana jest na działkach nr 704/1, 707/2, 708 obręb Centrum. Zakres inwestycji obejmuje odcinek od istniejącego zjazdu z ul. Sienkiewicza na działkę nr 708 do połączenia z istniejącą drogą wewnętrzną na terenie działki Inwestora i jest zgodny z wydaną decyzją o warunkach zabudowy oraz z wolą Inwestora.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Zagospodarowanie terenu w obszarze opracowania

2.1.1. Obiekty inżynierskie

W rejonie opracowania brak obiektów inżynierskich.

2.1.2. Uzbrojenie terenu

W obszarze opracowania zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna NN kablowa
- sieć wodociągowa Ø160,
- sieć kanalizacji sanitarnej Ø300,
- sieć kanalizacji deszczowej Ø300,
- sieć gazowa Ø100

2.2. Inne uwarunkowania realizacyjne

2.2.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zieleń

Z uwagi na zakres inwestycji dla przedmiotowego zadania nie określono wymagań dotyczących ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie jest objęta koniecznością uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stwierdzono, że w obrębie inwestycji nie występują obszary chronionego krajobrazu.

W obszarze objętym opracowaniem nie występuje zieleń wysoka.

2.2.2. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Zgodnie z par.10 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar objęty opracowaniem znajduje się poza obszarem ochrony konserwatorskiej.

2.2.3. Warunki geologiczne i górnicze terenu

W rejonie opracowania wykonano 2 otwory geotechniczne o głębokości do 2,0m. Na podstawie analizy wykonanych badań geologicznych w rejonie planowanej inwestycji stwierdzono, że na badanym terenie występują grunty jednorodne pod względem genetycznym i litologicznym, równoległe i ciągłe warstwy gruntów o słabej nośności, warunki geotechniczne należy zaliczyć do prostych, a obiekt do kategorii geotechnicznej I.

Wody gruntowej do głębokości rozpoznania, tj. 2m ppt nie stwierdzono.

Wyróżniono następujące warstwy:

- gleba
- nasyp (piasek średni, kawałki cegieł, szlaka
- piasek gliniasty z otoczkami
- żwir gliniasty z otoczkami

Przyjęto grupę nośności G4.

Na przedmiotowej inwestycji brak wpływu eksploatacji górniczej.

2.2.4. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie poniższych przepisów:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.z2024r. poz. 725, z póź. zm.)

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany tj. dz. nr 704/1, 707/2, 708, obręb Centrum.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Droga

Zaprojektowano drogę wewnętrzną o szer. 3.50m o dł. 26,2m dowiązana do istniejącego układu na terenie działki Inwestora.

Wysokościowo niweletę projektowanej drogi ukształtowano wg istniejącego terenu.

Na podstawie wyników przeprowadzonych badań geotechnicznych oraz zakładając obciążenie ruchem na poziomie KR1 (droga lokalna) zaprojektowano konstrukcję z nawierzchni z kostki betonowej typu Holland szarej grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr.4 cm na podbudowie z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20cm.

Z uwagi na niekorzystne warunki gruntowe (grupa nośności G4) przed ułożeniem właściwej konstrukcji należy na istniejącym podłożu wykonać warstwę ulepszanego podłoża o parametrach c1,5-2,5MPa grub. 15cm

Nawierzchnię jezdni drogi ograniczono obrzeżem betonowym 8x30cm na ławie betonowej.

Jezdnię od strony ul. Sienkiewicza dowiązać do istniejącego zjazdu w granicy działki od strony posesji do istniejącego układu.

3.1.1 Dane wyjściowe do projektowania

- klasa: D - dojazdowa
- kategoria ruchu: KR1
- prędkość projektowa: $VP=30\text{km/h}$ (teren zabudowy)
- przekrój poprzeczny: uliczny- jezdnia szer. 3,50m, nawierzchnia z kostki betonowej typ. Holland gr.8cm
- pochylenie podłużne jezdni: od 0,5% do 2,0%
- odwodnienie: wpust deszczowy włączony przykanalikiem do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej

3.1.4. Konstrukcja nawierzchni

Przed ułożeniem właściwej konstrukcji jezdni należy na istniejącym podłożu (zakwalifikowanym na podstawie pkt.2.2.3. do grupy nośności G4) wykonać warstwę ulepszanego podłoża.

Tak wykonane podłoże winno charakteryzować się wymaganymi min. wskaźnikami: $I_s=1,00$ i $E_2=100\text{MPa}$.

Zaprojektowano następujący układ warstw nawierzchni jezdni:

- **kostka betonowa szara typ holland gr. 8cm**
- **podsyпка cem. - piaskowa 0/4 gr. 4cm**
- **podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20cm**
- **ulepszone podłoże – stabilizacja cementem (C1,5-2,5MPa) gr.20cm**

Tak zaprojektowana konstrukcja spełnia warunek mrozoodporności:

$$0,50h_z=50\text{cm} < 8+4+20+20=52\text{cm}$$

Nawierzchnię jezdni ograniczono obrzeżem betonowym wibroprasowanym 8x30cm ustawionym na ławie z betonu C8/10.

3.1.5. Miejsca postojowe

Zaprojektowano w dowiązaniu do istniejącego układu miejsc postojowych 4 dodatkowe miejsca postojowe o wymiarach 2,5x5,0m o nawierzchni przepuszczalnej z płyt ażurowych betonowych typu Mebana rys. zaznaczone kolorem czerwonym.

Zaprojektowano następujący układ warstw nawierzchni miejsc postojowych:

- **płyty ażurowe betonowe typu Meba gr. 8cm**
- **podsyпка cem. - piaskowa 0/4 gr. 4cm**
- **podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20cm**
- **ulepszone podłoże – stabilizacja cementem (C1,5-2,5MPa) gr.20cm**

3.1.4. Roboty towarzyszące, rozbiórkowe, przełożeńiowe itp.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy rozebrać istniejącą nawierzchnię od wjazdu od strony basenu miejskiego do punktu końca zakresu tj. na długości ok. 8,5m. Dodatkowo należy rozebrać istniejące ogrodzenie z siatki wraz z betonowymi słupami i bramą od strony basenu na łącznej długości 23,5m.

Dodatkowo należy rozebrać istniejącą płytę betonową o wym. 2,5x3,5m w miejscu planowanej drogi, zaznaczoną na mapie czerwonym znakiem X.

3.2. Przyłącze kanalizacji deszczowej

Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne które sprowadzają wody opadowe do proj. wpustu deszczowego poprzez przykanalik do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej włączonego zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi do istniejącego kanału deszczowego średnicy 300mm w ul. Sienkiewicza.

Obliczono wielkości przewidywanego spływu wód opadowych metodą stałych natężeń deszczu oraz dobrano średnice projektowanego kanału deszczowego.

Projektowany kanał obliczono na prawdopodobieństwo wystąpienia $p=50\%$ czyli raz na 2 lata. (natężenie deszczu nawalnego $q=130\text{l/s/ha}$)

Do odprowadzenia wód deszczowych zaprojektowano kanalizację z rur PVC-U (rdzeń lity) średnicy $\varnothing 200\text{mm}$ (sztywności obwodowej SN8). Łączna długość projektowanego przyłącza to 29,0m.

Projektowane przyłącze poprowadzono wzdłuż projektowanej drogi.

Odcinek od włączenia do istniejącej studni do studni Sd1 należy zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi wykonać metodą bezwykopową (przewiert/przecisk sterowany) w rurze osłonowej stalowej średnicy 355,6x8,0 długości 4,0m. Włączenie do istniejącej studni powyżej kinety. Ścianę w komorze nawiercić od strony studni przed przystąpieniem do prac przy przewierceniu.

Ubrojenie sieci stanowią studnie tworzywowe z PP/PE średnicy $\varnothing 425$ – 3 szt.,

Do projektowanego przyłącza włączono wpust uliczny deszczowy betonowy o średnicy wew. $\varnothing 500$ oraz studnie z koryta odwadniającego za pośrednictwem przykanalików $\varnothing 160\text{mm}$ z rur PVC-U SN8 o łącznej długości 14,5m

3.2.1 Przykanaliki deszczowe

Zaprojektowano przykanaliki deszczowe (2szt.) o łącznej długości 14,5m z rur PVC-U o sztywności obwodowej SN8 średnicy 160mm do projektowanego wpustu deszczowego oraz koryta odwadniającego. Włączenia przykanalików do projektowanego kanału głównego poprzez projektowaną studnię (Sd3)

3.2.2. Wpust deszczowy

Zaprojektowano jeden wpust deszczowy betonowy z osadnikiem średnicy 500mm.

Studzienka ściekowa wykonana z elementów prefabrykowanych z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż B45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego ($n_w < 6\%$) i mrozoodpornego (F-150).

W elemencie przyłączeniowym należy zamontować przejście szczelne dla rury 160mm PVC-U.

Wpust powinien posiadać osadnik wysokości 80cm. Do łączenia poszczególnych elementów należy użyć odpowiedniej zaprawy betonowej. Złącza pomiędzy poszczególnymi elementami wpustu ściekowego powinny być zaspoinowane i zatarte na gładko zaprawą cementową. Wpust należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grub. 10cm. Zwieńczeniem wpustu jest ruszt żeliwny z kołnierzem $\frac{3}{4}$ i kratą żeliwną klasy D400 na zawiasie o wym. 630x420mm.

3.2.3. Odwodnienie liniowe

W celu przejścia wód opadowych z projektowanej drogi zaprojektowano odwodnienie liniowe poprzez koryto odwadniające z polimerobetonu (bezspadkowe) o szerokości 24cm, wysokości 15,0cm i długości 620cm zwieńczone rusztem żeliwnym klasy C250. Na zakończeniu koryta od strony projektowanych miejsc postojowych zaprojektowano studnię odwadniającą systemową z osadnikiem.

Projektowane koryta ułożyć na ławie betonowej C20/25 grub. 15cm.

3.2.4. Studzienki

Studzienki kanalizacyjne zaprojektowano w miejscach zmiany kierunku trasy, spadku kanału oraz na odcinkach prostych w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową.

Zaprojektowano trzy studnie tworzywowe niewłazowe z PE/PP o średnicy 425mm z kinetą przelotową (Sd1, Sd2) i zbiorczą (Sd3).

Studzienki składają się z trzech części:

- kinety,
- rury trzonowej,
- teleskopu z żeliwnym włazem.

Każda studnia posiada wyprofilowane dno ze spadkiem 2%. Włazy w klasie D400.

3.4. Ogrodzenie

Zaprojektowano przebudowę istniejącego odcinka ogrodzenia pomiędzy budynkiem szkoły a basenem miejskim na długości 23,5m. Istniejące ogrodzenie z siatki stalowej wraz z betonowymi słupkami z uwagi na jego stan należy rozebrać. Dodatkowo do rozbiórki przeznaczono istniejącą bramę wjazdową stalową od strony basenu.

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe o wysokości 1,68m na podmurówce betonowej wys. 0,2m.

Ogrodzenie panelowe o długości przęsła 2,5m i wys. 1,43m z prętów stalowych ocynkowanych 6/5/6mm zabezpieczone proszkowo powłoką poliestrową w kolorze RAL 6005 mocowane do słupków stalowych cynkowanych z powłoką poliestrową o profilu 40x60x1,25mm i wysokości 2,3m. Zwieńczeniem słupków stanowi plastikowy kapturek. Montaż przęsła do słupków za pomocą obejmy montażowej o wym. 40x60mm.

Podmurówkę stanowić będzie płyta cokołowa betonowa prefabrykowana o wym. 250x20x5,5mm zakończona łącznikiem betonowym. Słupki zakotwić w fundamencie z betonu C12/15 o szer. min. 26cm i głębokości 80cm.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------|
| • Powierzchni drogi | - 128,0m ² |
| • Powierzchni miejsc postojowych | - 50,0m ² |
| • Długość przyłącza i przykanalików deszczowych | - 43,5m |
| • Długość przebudowywanego ogrodzenia | - 21,3m |

5. INFORMACJA BIOZ

Zgodnie z ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) żadne z wymienionych robót nie wystąpią a także z uwagi na zakres zadania – czas trwania poniżej 30 dni roboczych, liczbę zatrudnionych poniżej 20 pracowników oraz pracochłonność robót nie przekraczającą 500 osobodni – plan BIOZ nie jest wymagany.

Projektował:
mgr inż. Bartłomiej Piłat

Projektował:
inż. Eugeniusz Piłat

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LEGENDA:

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE - NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH
- PROJ. DROGA WEWNĘTRZNA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
- PROJ. KORYTO Z RUSZTEM ŻELIWNYM
- PROJ. OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 1,5M
- ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.664.0.1512.2024.	
Miejscowość		Dzierżonów	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020202_1	
	nazwa	Dzierżonów	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020202_10004	
	nazwa	Centrum	
Skala mapy		1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6	
	wysokości	PL-EVR2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		<div></div>	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Bez ustalenia służebności gruntowej	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętany w bazie danych ewidencyjnych i budynków		Brak	
Linie rozgraniczające i linie zabudowy z MPZP		Po uzgodnieniu z Projektantem - nie wyrysowano	
USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Kędziński 53-631 Wrocław, ul. Poznańska 21/3 Tel. 71 366 18 96, kom. 606 95 25 83 Email: mariuskedzinski@op.pl NIP 754-202-67-84		mgr inż. Mariusz Kędziński ul. Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław Wrocław W	

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac: GK.664.0.1512.2024

Organ, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Dzierżonowski

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji Nr 1 z dnia 16.10.2024r.

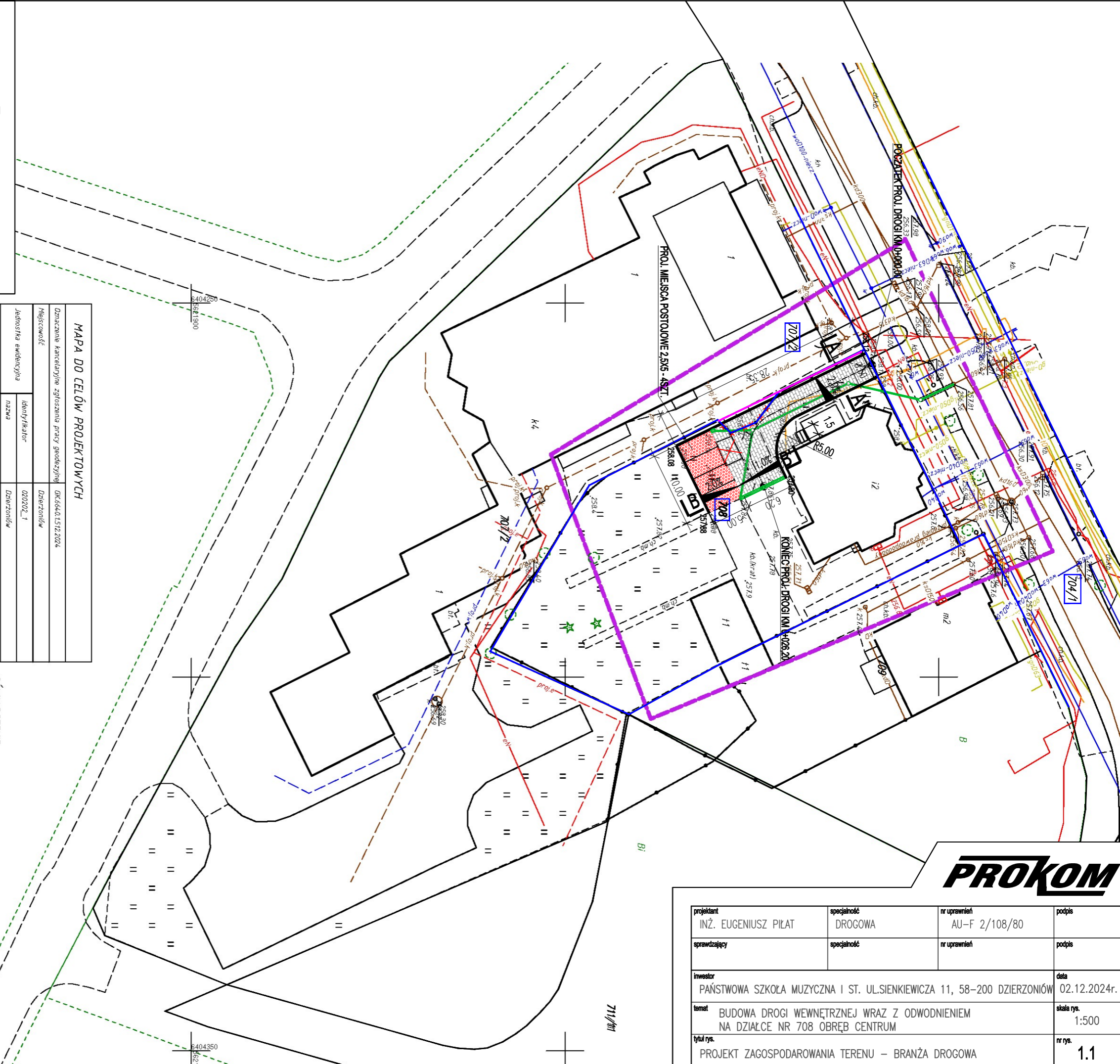
Imię i nazwisko, nr upr. zawod. kierownika prac geodezyjnych:

Mariusz Kędziński, nr upr. 17203

mgr inż. Mariusz Kędziński

16.10.2024 r.

16.10.2024 r.



PROKOM

projektant	INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność	DROGOWA	nr uprawnień	AU-F 2/108/80	podpis	
sprawdzający		specjalność		nr uprawnień		podpis	
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERŻONÓW					data	02.12.2024r.
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM					skala rys.	1:500
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BRANŻA DROGOWA					nr rys.	1.1

WSPÓŁRZĘDNE PROJ. STUDIUM			
Sd1str.	6404260,84	5622001,94	
Sd1	6404262,92	5621997,50	
Sd2	6404260,73	5621987,84	
Sd3	6404266,97	5621975,05	
WP1	6404267,05	5621969,76	
So	6404276,01	5621973,39	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Dane kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		DK6640.1512.2024	
Miejscowość	Dzierżonów		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020202_1	
	nazwa	Dzierżonów	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020202_10004	
	nazwa	Centrum	
Skala mapy	1 : 500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaskich współrzędnych	2000/6	
Dane o aktualizacji	wysokości	PL-EVR-2007-NH	
Dane o aktualizacji		Bez ustalenia służebności gruntowej	
Dane o aktualizacji		Brak	
Linie rozgraniczające i linie zabudowy z MPZP		Po uzgodnieniu z Projektantem - nie wyrysowano	
USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Kędziński 53-031 Wrocław, ul. Poznańska 21/3 Tel. 71 366 89 96, Kom. 606 95 25 83 email: mariusz.kedzinski@op.pl NIP 754-202-67-84			
mgr inż. Mariusz Kędziński upr. geod. Nr 17203 w centralnym rejestrze Głównego Geodety Kraju 16.10.2024 r.			

Wzrost: 1,80 m, ciężar ciała: 75 kg, data i godz. wydruku: 16.10.2024, 16:00:00

Wzrost: 1,80 m, ciężar ciała: 75 kg, data i godz. wydruku: 16.10.2024, 16:00:00

LEGENDA:	
	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
	PROJ. KORYTO Z RUSZTEM ŻELIWNYM
	PROJ. OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 1,5M
	ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: GK.6640.1512.2024

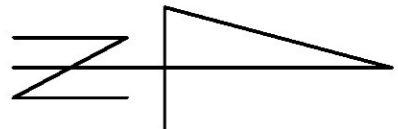
Organ, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Dzierżonowski

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji Nr 1 z dnia 16.10.2024r.

Imię i nazwisko, nr upr. zawod. kierownika prac geodezyjnych:

Mariusz Kędziński, nr upr. 17203

mgr inż. Mariusz Kędziński
upr. geod. Nr 17203 w centralnym rejestrze Głównego Geodety Kraju



PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANITARNIA	138/DOŚ/07	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERŻONÓW		data
			02.12.2024r.
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM		skala rys.
			1:500
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PRZYŁĄCZE KANAL. DESZCZOWEJ		nr rys.
			1.2

LEGENDA:

ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ISTN. GRANICE DZIAŁEK

PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE - NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH

PROJ. DROGA WEWNĘTRZNA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

PROJ. OBRZEŻE BETONOWE

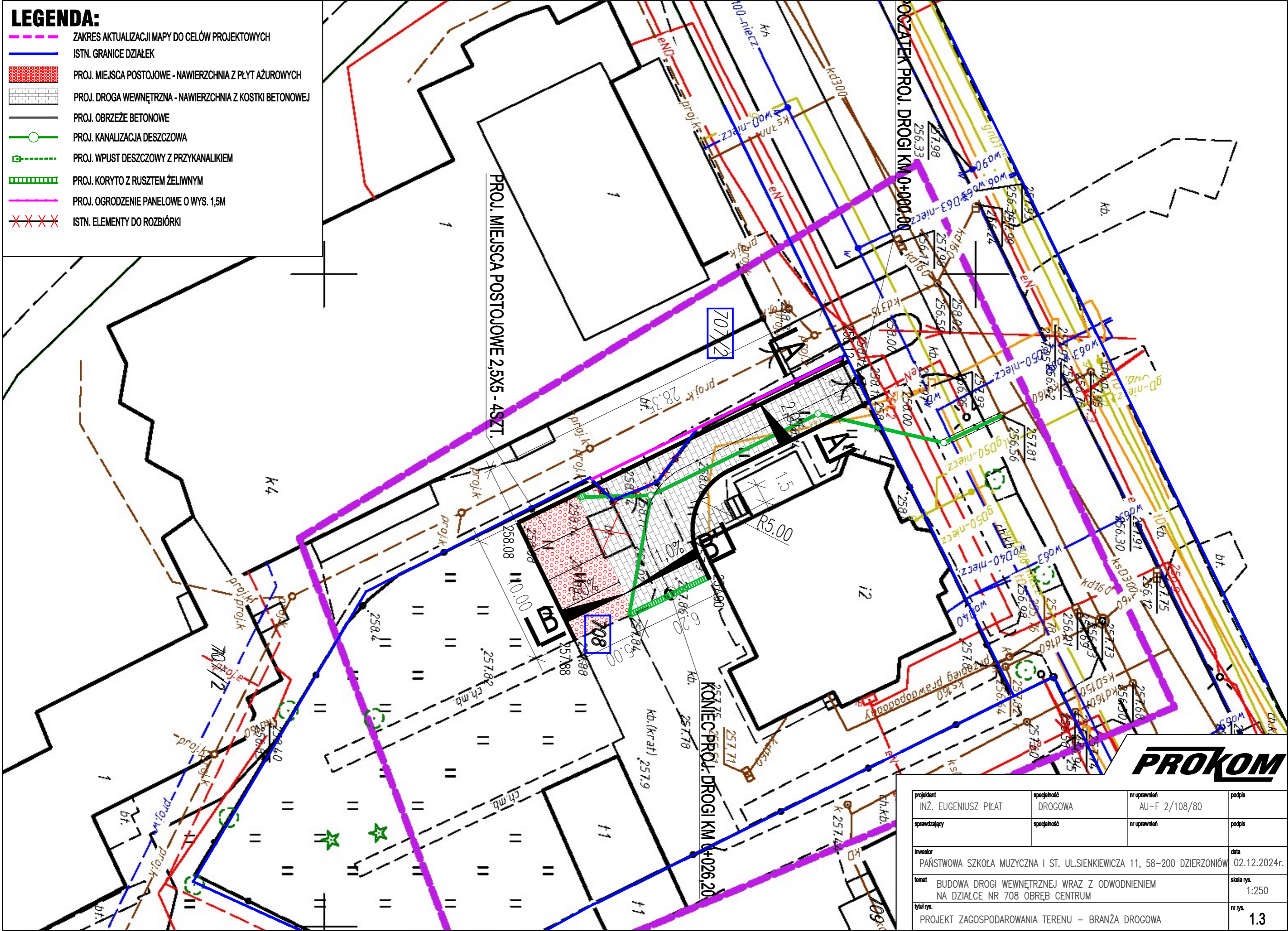
PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM

PROJ. KORYTO Z RUSZTEM ŻELIWNYM

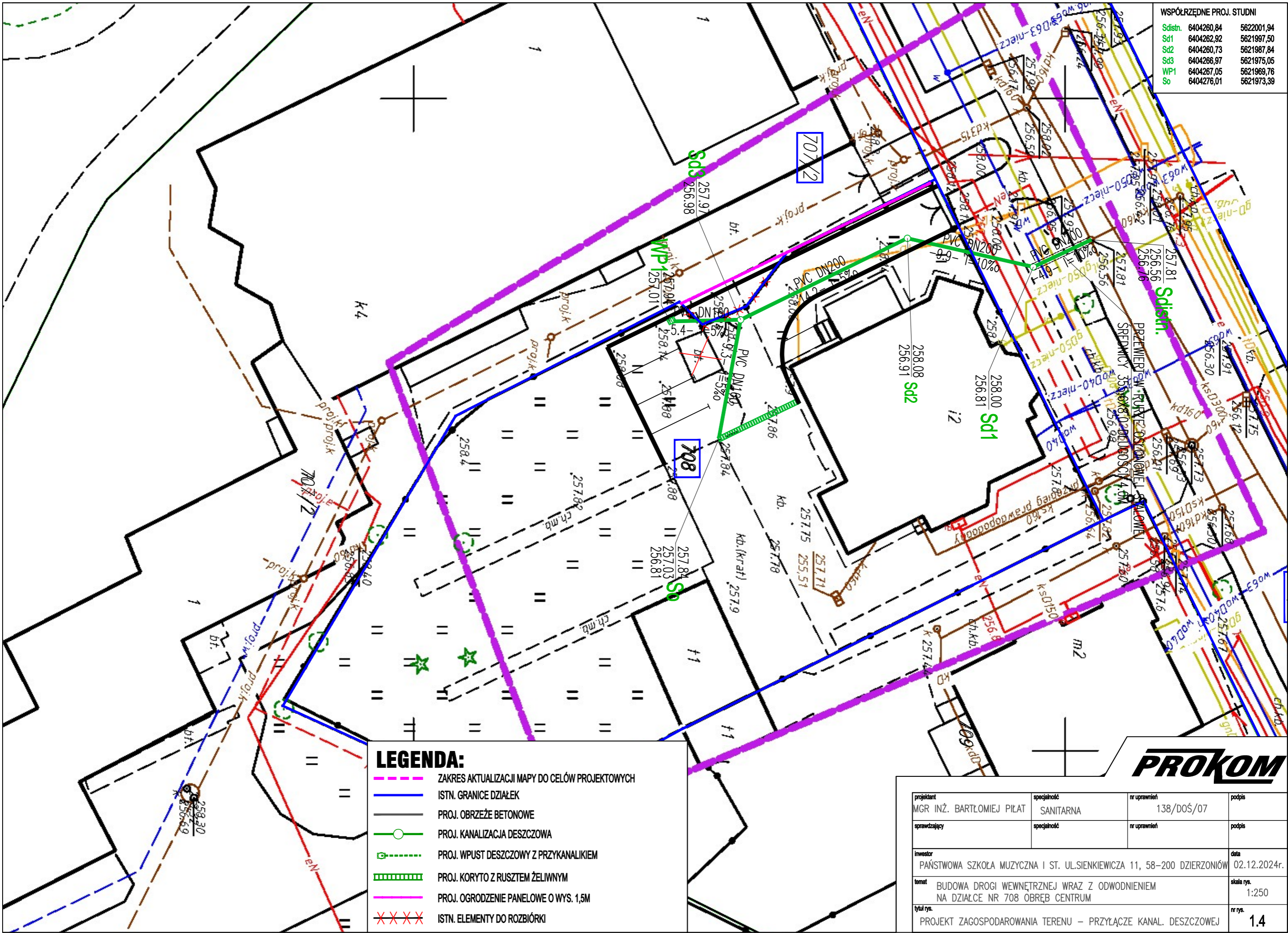
PROJ. OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 1,5M

ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI



PROKOM

projektant	INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność	DROGOWA	nr uprawnień	AU-F 2/108/80	podpis	
sprawdzający		specjalność		nr uprawnień		podpis	
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERZONIÓW					data	02.12.2024r.
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM					skala rys.	1:250
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BRANŻA DROGOWA					nr rys.	1.3



WSPÓŁRZĘDNE PROJ. STUDI			
Sd1stn.	6404260,84	5622001,94	
Sd1	6404262,92	5621997,50	
Sd2	6404260,73	5621987,84	
Sd3	6404266,97	5621975,05	
WP1	6404267,05	5621969,76	
S0	6404276,01	5621973,39	

- LEGENDA:**
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 - ISTN. GRANICE DZIAŁEK
 - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
 - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
 - PROJ. KORYTO Z RUSZTEM ŻELIWNYM
 - PROJ. OGRODZENIE PANELOWE O WYS. 1,5M
 - ISTN. ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANITARNA	138/DOŚ/07	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERŻONIÓW		data
			02.12.2024r.
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM		skala rys.
			1:250
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PRZYŁĄCZE KANAL. DESZCZOWEJ		nr rys.
			1.4

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA

nazwa, lokalizacja obiektu:

Dzierżonów, ul. Sienkiewicza
dz. nr 704/1, 707/2, 708, obręb Centrum

Kat. obiektu: XXV, XXVI,

Inwestor / zamawiający:

Państwowa Szkoła Muzyczna I -stopnia im. Wojciecha Kilara
ul. Sienkiewicza 11, 58-200 Dzierżonów

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów

projektant – inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: drogowa
upr. AU-F 2/108/80

projektant – mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność: instalacyjna
upr. 138/DOŚ/07

SPIS ZAWARTOŚCI :

- Oświadczenie projektantów

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM

ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

str. 4

1.1 Rodzaj obiektu budowlanego

str. 4

1.2. Kategoria obiektu budowlanego

str. 4

1.3. Część drogowa

str. 4

Profil podłużny

str. 4

Przekroje konstrukcyjne

str. 4

Jezdnia z kostki betonowej (przekrój A-A')

str. 4

Miejsca postojowe (przekrój B-B')

str. 4

Podłoże

str. 4

Obrzeża

str. 4

Uwagi końcowe

str. 5

1.4 Odwodnienie

str. 5

Przyłącze kanalizacji deszczowej

str. 5

Przykanaliki deszczowe

str. 5

Wpust deszczowy

str. 5

Odwodnienie liniowe

str. 5

Studzienki

str. 5

1.5. Ogrodzenie

str. 6

2. OPINIA GEOTECHNICZNA

str. 6

3. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

str. 6

4. INFORMACJA BIOZ

str. 7

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Profil podłużny drogi w skali 1: 100 (rys. nr 1.1)
- Profil podłużny odwodnienia w skali 1: 100/250 (rys. nr 1.2)
- Przekroje konstrukcyjne drogi w skali 1:25 (rys. nr 2)
- Przekrój przebudowy ogrodzenia w skali 1:100 (rys. nr 3)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

inż. Eugeniusz Piłat

.....

podpis, pieczęć, data

mgr inż. Bartłomiej Piłat

.....

podpis, pieczęć, data

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1 Rodzaj obiektu budowlanego

Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych wraz z odwodnieniem i przebudową ogrodzenia zlokalizowaną na działce nr 708 obręb Centrum w Dzierżoniowie (Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia).

1.2. Kategoria obiektu budowlanego

Obiekt należy do kategorii XXV, XXVI.

1.3. Część drogowa

Opracowanie obejmuje swoim zakresem:

- budowa drogi wewnętrznej szer. 3,5m długości 26,2m
- budowę 4 miejsc postojowych o wym. 2,5x5,0m
- kategoria – droga wewnętrzna
- klasa techniczna drogi : D
- kategoria ruchu: KR1

Profil podłużny

Profil podłużny projektowanej drogi nawiązano do istniejącego terenu oraz do rzędnych zjazdu i istniejących krawędzi drogi wewnętrznej.

Przekroje konstrukcyjne:

Jezdnia z kostki betonowej (przekrój A-A')

- kostka betonowa Holland grub. 8 cm szara
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 grub. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 grub. 20 cm
- stabilizacja cementem R-1,5-2,5MPa grub.20cm

Miejsca postojowe (przekrój B-B')

- płyty ażurowe betonowe typu Meba grub. 8 cm
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 grub. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 grub. 20 cm
- stabilizacja cementem R-1,5-2,5MPa grub.20cm

Podłoże

Podłoże pod posadowienie warstw konstrukcyjnych powinno spełniać wymagania podłoża kategorii G1 oraz powinno być właściwie zagęszczone i wyprofilowane

Wymagane parametry to wtórny moduł odkształcenia $E_2 \geq 80\text{MPa}$ na stropie warstwy ulepszanego podłoża

Obrzeża – betonowe o wym. 8x30 na ławie betonowej (C12/15) z oporem

Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy rozebrać istniejącą nawierzchnię od wjazdu od strony basenu miejskiego do punktu końca zakresu tj. na długości ok. 8,5m. Dodatkowo należy rozebrać istniejące ogrodzenie z siatki wraz z betonowymi słupami i bramą od strony basenu na łącznej długości 23,5m.

Dodatkowo należy rozebrać istniejącą płytę betonową o wym. 2,5x3,5m w miejscu planowanej drogi, zaznaczoną na mapie czerwonym znakiem X.

1.4 Odwodnienie

Wody opadowe z powierzchni drogi i parkingu odprowadzane będą poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do wpustu ulicznego i dalej do projektowanego przykanalika i przyłącza kanalizacji deszczowej.

Przyłącze kanalizacji deszczowej

Zaprojektowano z rur PVC SN8 o długości 29,0m i włączono do istn. studni w ul. Sinekiewicza zgodnie z wydanymi warunkami.

Przykanaliki deszczowe

Zaprojektowano przykanaliki deszczowe (2szt.) o łącznej długości 14,5m z rur PVC-U o sztywności obwodowej SN8 średnicy 160mm do projektowanego wpustu deszczowego oraz koryta odwadniającego. Włączenia przykanalików do projektowanego kanału głównego poprzez projektowaną studnię (Sd3)

Wpust deszczowy

Zaprojektowano jeden wpust deszczowy betonowy z osadnikiem średnicy 500mm.

Studzienka ściekowa wykonana z elementów prefabrykowanych z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż B45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego ($n_w < 6\%$) i mrozoodpornego (F-150).

Zwieńczeniem wpustu jest ruszt żeliwny z kołnierzem $\frac{3}{4}$ i kratą żeliwną klasy D400 na zawiasie o wym. 630x420mm. Wpust pasadowić na podłożu z pospółki grub. 10cm.

Odwodnienie liniowe

Zaprojektowano koryto odwadniające z polimerobetonu (bezspadkowe) o szerokości 24cm, wysokości 15,0cm i długości 620cm zwieńczone rusztem żeliwnym klasy C250. Na zakończeniu koryta od strony projektowanych miejsc postojowych zaprojektowano studnię odwadniającą systemową z osadnikiem.

Projektowane koryta ułożyć na ławie betonowej C20/25 grub. 15cm.

Studzienki

Zaprojektowano trzy studnie tworzywowe niewłazowe z PE/PP o średnicy 425mm z kinetą przelotową (Sd1, Sd2) i zbiorczą (Sd3).

Studzienki składają się z trzech części:

- kinety,
- rury trzonowej,
- teleskopu z żeliwnym włazem.

Każda studnia posiada wyprofilowane dno ze spadkiem 2%. Włazy w klasie D400.

1.5. Ogrodzenie

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe o wysokości 1,68m na podmurówce betonowej wys. 0,2m. na łącznej długości 21,3m

Ogrodzenie panelowe o długości przęsła 2,5m i wys. 1,43m z prętów stalowych ocynkowanych 6/5/6mm zabezpieczone proszkowo powłoką poliestrową w kolorze RAL 6005 mocowane do słupków stalowych cynkowanych z powłoką poliestrową o profilu 40x60x1,25mm i wysokości 2,3m. Zwieńczeniem słupków stanowi plastikowy kapturek. Montaż przęsła do słupków za pomocą obejmy montażowej o wym. 40x60mm.

Podmurówkę stanowić będzie płyta cokołowa betonowa prefabrykowana o wym. 250x20x5,5mm zakończona łącznikiem betonowym. Słupki zakotwić w fundamencie z betonu C12/15 o szer. min. 26cm i głębokości 80cm.

2. OPINIA GEOTECHNICZNA

W rejonie opracowania wykonano 2 otwory geotechniczne o głębokości do 2,0m. Na podstawie analizy wykonanych badań geologicznych w rejonie planowanej inwestycji stwierdzono, że na badanym terenie występują grunty jednorodne pod względem genetycznym i litologicznym, równoległe i ciągłe warstwy gruntów o słabej nośności, warunki geotechniczne należy zaliczyć do prostych, a obiekt do kategorii geotechnicznej I. Wody gruntowej do głębokości rozpoznania, tj. 2m ppt nie stwierdzono.

3. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości- *nie dotyczy*,
- b) jakość i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych - *wody opadowe będą powierzchniowo spływać do proj. kanalizacji deszczowej*,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się - *planowane przedsięwzięcie nie stanowi źródła zanieczyszczeń wydalanych do atmosfery, nie powoduje wzrostu uciążliwości ani ograniczeń na terenach otaczających i nie posiada negatywnego wpływu na środowisko, a w szczególności na powietrze atmosferyczne, glebę, wody podziemne i powierzchniowe oraz zieleni*,
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów - *odpady powstaną wyłącznie w czasie prowadzenia prac budowlanych zostaną wywiezione zutylizowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwa – w czasie eksploatacji inwestycji – odpadów brak*,
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się - *na etapie realizacji inwestycji uciążliwość stanowić będzie głównie praca sprzętu mechanicznego. Może dojść do krótkotrwałego wzrostu hałasu i emisji spalin uciążliwych dla mieszkańców, jednak nie spowoduje to przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto prawidłowa organizacja robót ograniczy negatywne skutki na etapie realizacji zadania. Wszystkie niekorzystne oddziaływania na etapie realizacji zadania będą tymczasowe, a ujemny wpływ na środowisko ustanie po zakończeniu robót*.
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - *roboty będą prowadzone na niewielkiej głębokości i w oddaleniu od ujęć wodnych, dlatego nie nastąpi odsłonięcie warstw wodonośnych. Przyjęte rozwiązania mają służyć ograniczeniu uciążliwości związanych z ruchem komunikacyjnym i zapewnić prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie wszystkich uczestników ruchu drogowego*

3. INFORMACJA BIOZ

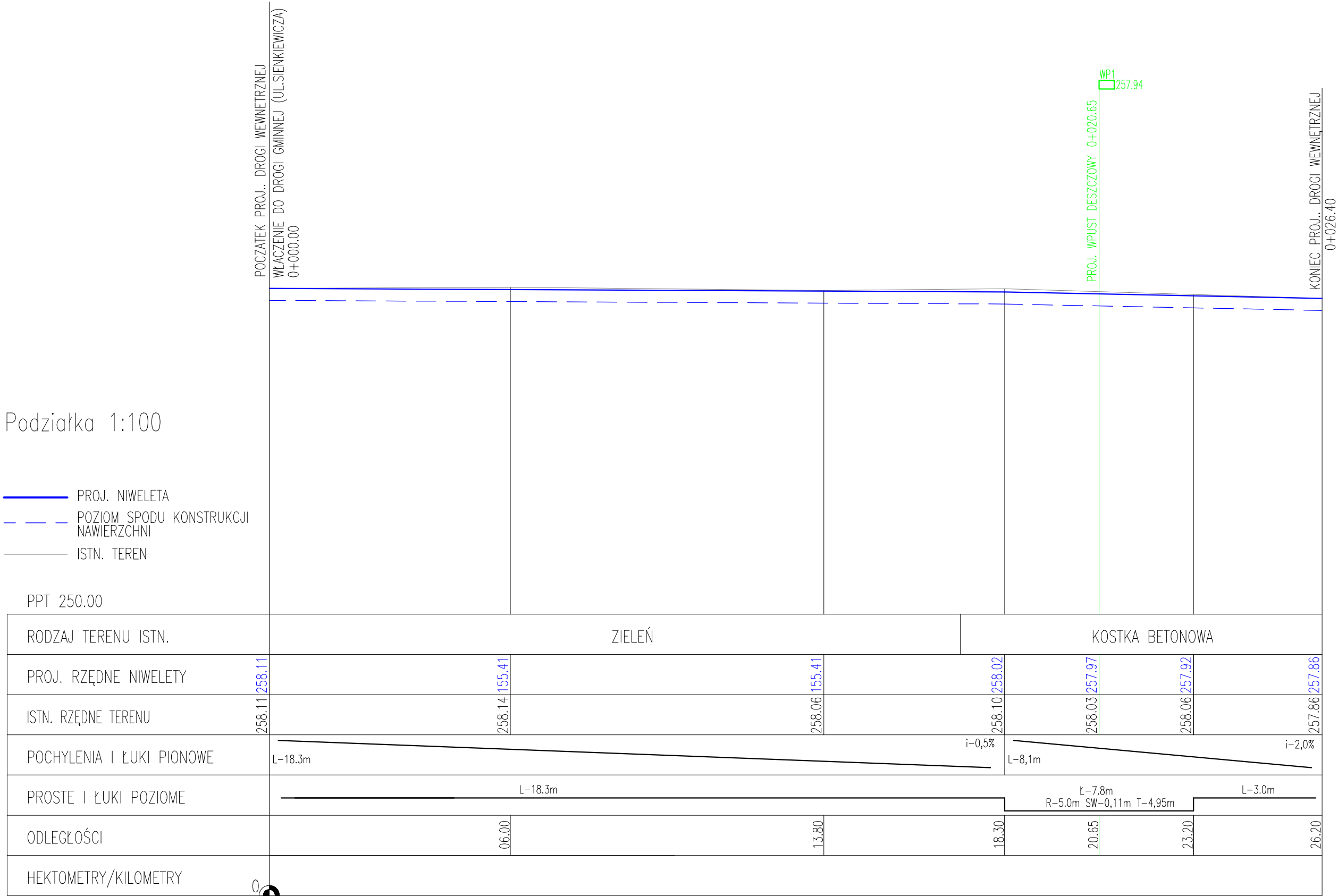
Zgodnie z ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) żadne z wymienionych robót nie wystąpią a także z uwagi na zakres zadania – czas trwania poniżej 30 dni roboczych, liczbę zatrudnionych poniżej 20 pracowników oraz pracochłonność robót nie przekraczającą 500 osobodni – plan BIOZ nie jest wymagany.

Projektował:
mgr inż. Bartłomiej Piłat

Projektował:
inż. Eugeniusz Piłat

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

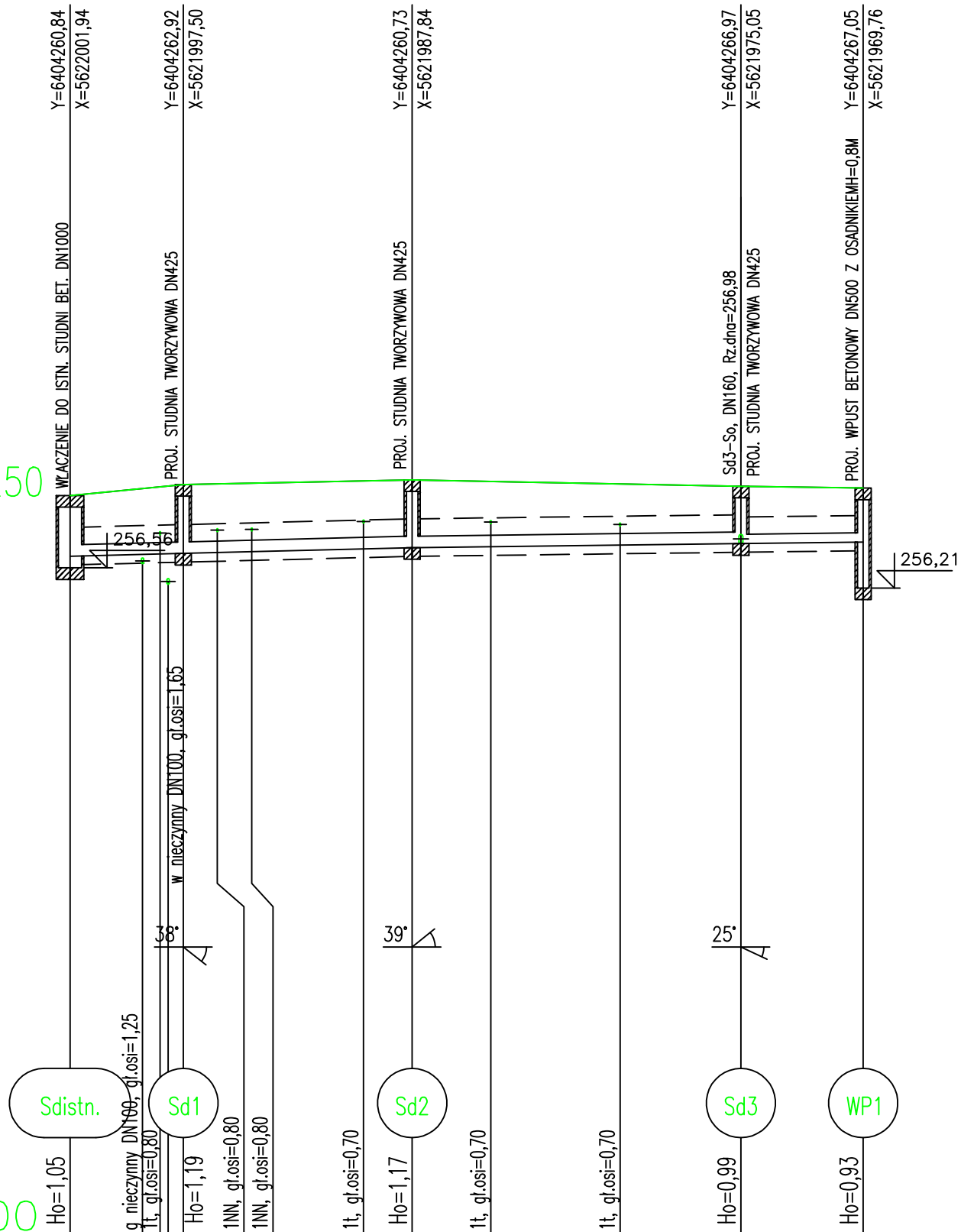
PROFIL PODŁUŻNY DROGI WEWNĘTRZNEJ



projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PILAT	DROGOWA	AU-F 2/108/80	
projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERZONIÓW		data
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM		02.12.2024
tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY PROJ. DROGI WEWNĘTRZNEJ		skala rys.
			1:100
			nr rys.
			1.1

Sdistn.–WP1

Podziałka 1:100/250

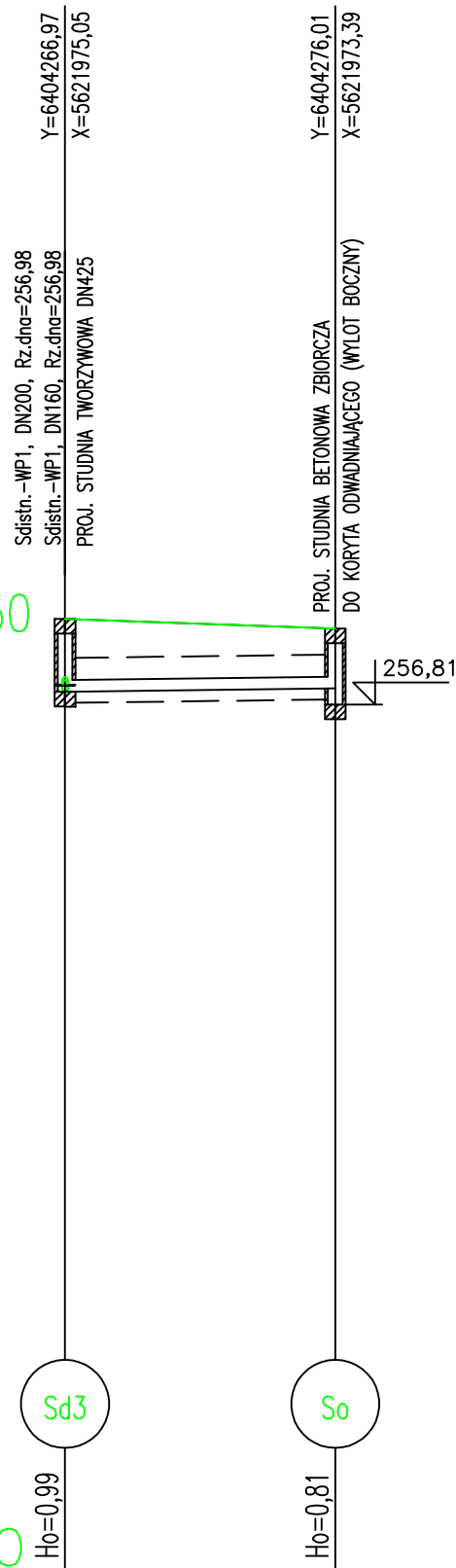


P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,81	258,00	258,08	257,97	257,94
Rzędna dna proj. kanału	256,76	256,81	256,91	256,98	257,01
Długość odcinka	4,9	9,9	14,2	5,3	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,8 i=10,0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC SN8 DN200				DN160
Hektometr i odległości	3,1	4,9	6,4	7,9	12,7
					14,8
					18,2
					23,8
					29,0
					34,3

Sd3–So

Podziałka 1:100/250



P.p.=245,00

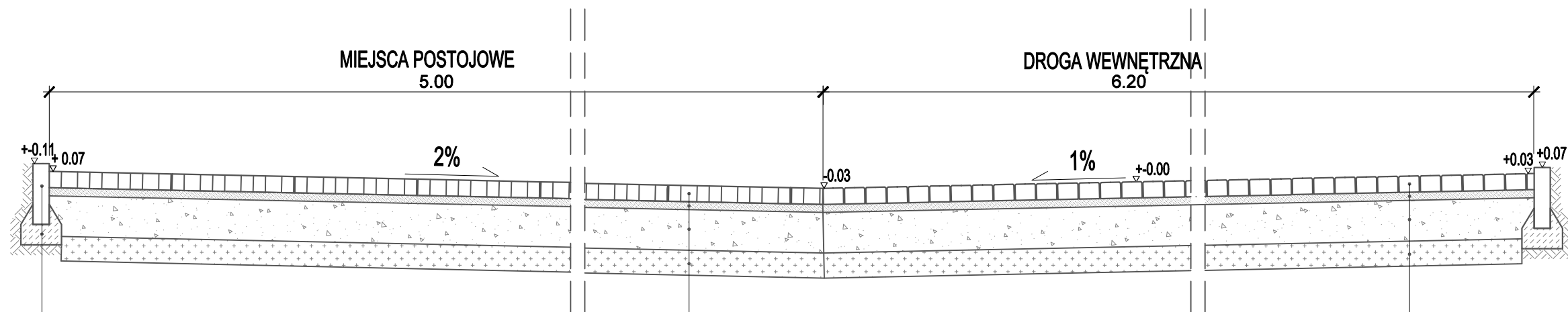
Rzędna istniejącego terenu	257,97	257,84
Rzędna dna proj. kanału	256,98	257,03
Długość odcinka	9,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,2 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	9,2	

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	INSTALACYJNA	138/DOŚ/07	
projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58–200 DZIERŻONIÓW		
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM		
tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY PROJ. DROGI WEWNĘTRZNEJ		
data	02.12.2024	skala rys.	1:100/250
nr rys.	1.2		

B-B'

KATEGORIA RUCHU: KR1



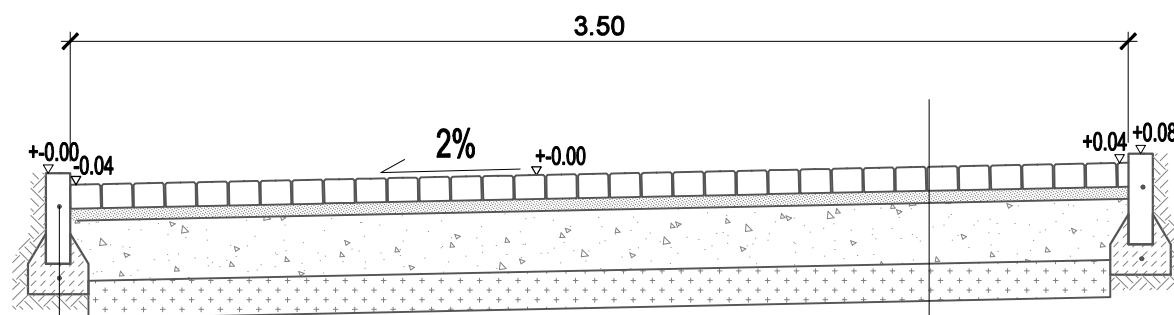
OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30cm
ŁAWA BETONOWA B10 (V=0.03m3/mb)

PŁYTA AŻUROWA BETONOWA TYPU MEBA gr. 8cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4 GR.4cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 gr. 20cm
STABILIZACJA CEMENTOWA C1,5-2,5MPa gr. 20cm
GRUNT ISTNIEJĄCY

KOSTKA BETONOWA TYPU BEHATON SZARA gr. 8cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4 GR.4cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 gr. 20cm
STABILIZACJA CEMENTOWA C1,5-2,5MPa gr. 20cm
GRUNT ISTNIEJĄCY

A-A'

KATEGORIA RUCHU: KR1

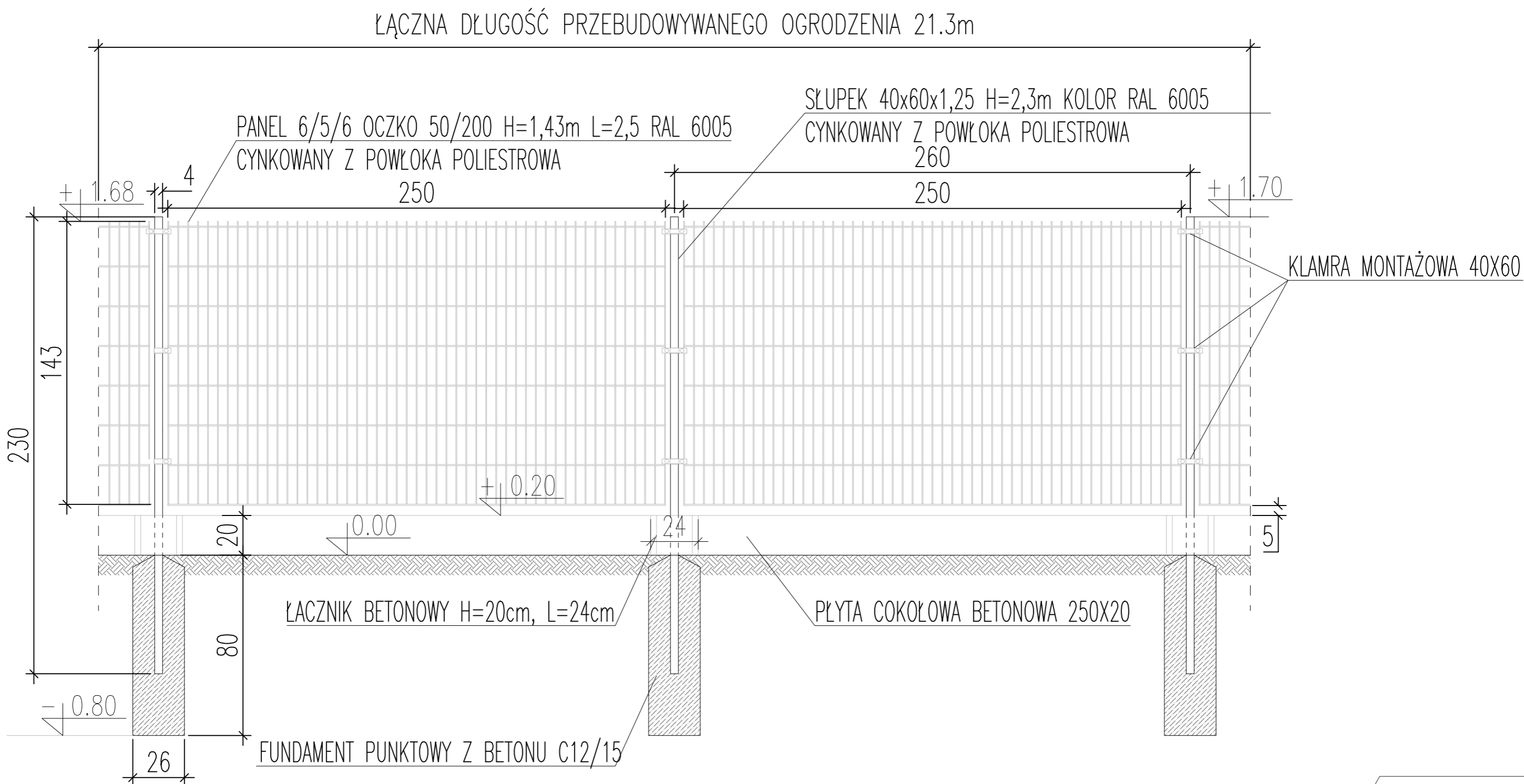


OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30cm
ŁAWA BETONOWA B10 (V=0.03m3/mb)

KOSTKA BETONOWA TYPU HOLLAND SZARA gr. 8cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4 GR.4cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/63 gr. 20cm
STABILIZACJA CEMENTOWA C1,5-2,5MPa gr. 15cm
GRUNT ISTNIEJĄCY

PROKOM

projektant INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność DROGOWA	nr uprawnień AU-F 2/108/80	podpis
projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERŻONIÓW	data 02.12.2024		
temat BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM	skala rys. 1:25		
tytuł rys. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A', B-B'	nr rys. 2		



PROKOM

projektant	MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność	INSTALACYJNA	nr uprawnień	138/DOŚ/07	podpis	
projektant		specjalność		nr uprawnień		podpis	
inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I ST. UL.SIENKIEWICZA 11, 58-200 DZIERŻONIÓW					data	02.12.2024
temat	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NA DZIAŁCE NR 708 OBRĘB CENTRUM					skala rys.	1:100
tytuł rys.	PRZEKRÓJ PRZEBUDOWY OGRODZENIA					nr rys.	3

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM I PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA

nazwa, lokalizacja obiektu:

**Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza
dz. nr 704/1, 707/2, 708, obręb Centrum**

Kat. obiektu: XXV, XXVI,

Inwestor zastępczy / zamawiający:

**Państwowa Szkoła Muzyczna I -stopnia im. Wojciecha Kilara
ul. Sienkiewicza 11, 58-200 Dzierżoniów**

projekt:

**Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów**

SPIS ZAWARTOŚCI :

1. Warunki techniczne z Gminy Miejskiej Dzierżoniów	str. 3
2. Uzgodnienie z OSiR Dzierżoniów	str. 5
3. Decyzja na umieszczenie przyłącza w pasie drogowym	str. 7
4. Protokół z narady koordynacyjnej	str.10
5. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego	str.17
6. Uzgodnienie projektu	str. 20



Burmistrz Dzierżoniowa

Dzierżoniów, 17 lipca 2024 r.

ZK.7021.1.10.2024

Państwowa Szkoła Muzyczne I stopni
ul. H. Sienkiewicza 11
58-200 Dzierżoniów
pełnomocnik
Bartłomiej Piłat
Biuro Projektowania
i Usług Technicznych „PROKOM”
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.05.2024 r. w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej projektowanego odwodnienia z drogi wewnętrznej na działce nr 708 obręb Centrum informuję, że zezwalam na odprowadzenie wód opadowych, z terenu w/w działki, do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przy spełnieniu następujących warunków:

1. projektowane przyłącze włączyć do istniejącej studni zlokalizowanej na sieci kanalizacji deszczowej dn 300 (bez naruszania nawierzchni jezdni) biegnącej wzdłuż ul. Sienkiewicza w Dzierżoniowie lub wykorzystać istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej o średnicy dn 160, po uprzednim sprawdzeniu stanu technicznego i przepustowości w/w przyłącza, zgodnie ze wskazaniem na załączniku graficznym,
2. zastosować rozwiązanie techniczne ograniczające odpływ wód opadowych z posesji w ilości do 5,0 l/s,
3. pozostałe wody opadowe nieodprowadzone do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej retencjonować lub zagospodarować na terenie własnym,
4. rozważyć zastosowanie nawierzchni przepuszczalnej na drodze wewnętrznej powodującej infiltrację wód opadowych w głąb gruntu,
5. zakazuje się odprowadzenia powierzchniowych wód opadowych z posesji na powierzchnię drogi,
6. na projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej opracować projekt techniczny i uzgodnić w Wydziale Inżynierii Miejskiej tut. Urzędu.

Załączniki:

- załącznik graficzny

Sprawę prowadzi: Agata Podgórn, Wydział Inżynierii Miejskiej, tel. 74 645 08 80.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a AP

Dzierżoniów
nastraja pozytywnie

Rynek 1, 58-200 Dzierżoniów
tel.: +48 74 645 0800, fax: +48 74 6415530
www.dzierzonow.pl
e-mail: um@um.dzierzonow.pl

Z up. BURMISTRZA

Margaryta Otręba
ZASTĘPCA WYREKTORA
Wydział Inżynierii Miejskiej



Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dzierżoniowie

Rok założenia 1975

ul. Strumykowa 1
58-200 Dzierżoniów
www.hotelosir.pl

tel: 74 645 05 41
tel: 74 645 05 40
robert.gulka@hotelosir.pl

Dzierżoniów, dnia 11 grudnia 2024

L.dz.OSiR/...../DO/12/2024

GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW

58-200 Dzierżoniów, ul. Rynek 1

NIP 882-100-00-34

OŚRODEK SPORTU I REKREACJI

58-200 Dzierżoniów, ul. Strumykowa 1

tel.: 74 645-05-41, fax: 74-645-05-42

Biuro Projektowania i Usług Technicznych
58-200 Dzierżoniów
Ul. Przesmyk 7

W odpowiedzi na Wasze pismo z 11.12.2024 Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dzierżoniowie wyraża zgodę na przebudowę istniejącego ogrodzenia pomiędzy obiektem Szkoły Muzycznej a Basenem Krytym przy ul. Sienkiewicza 13 oraz likwidacją wjazdu dla Szkoły Muzycznej od tej strony, zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania.

Z poważaniem

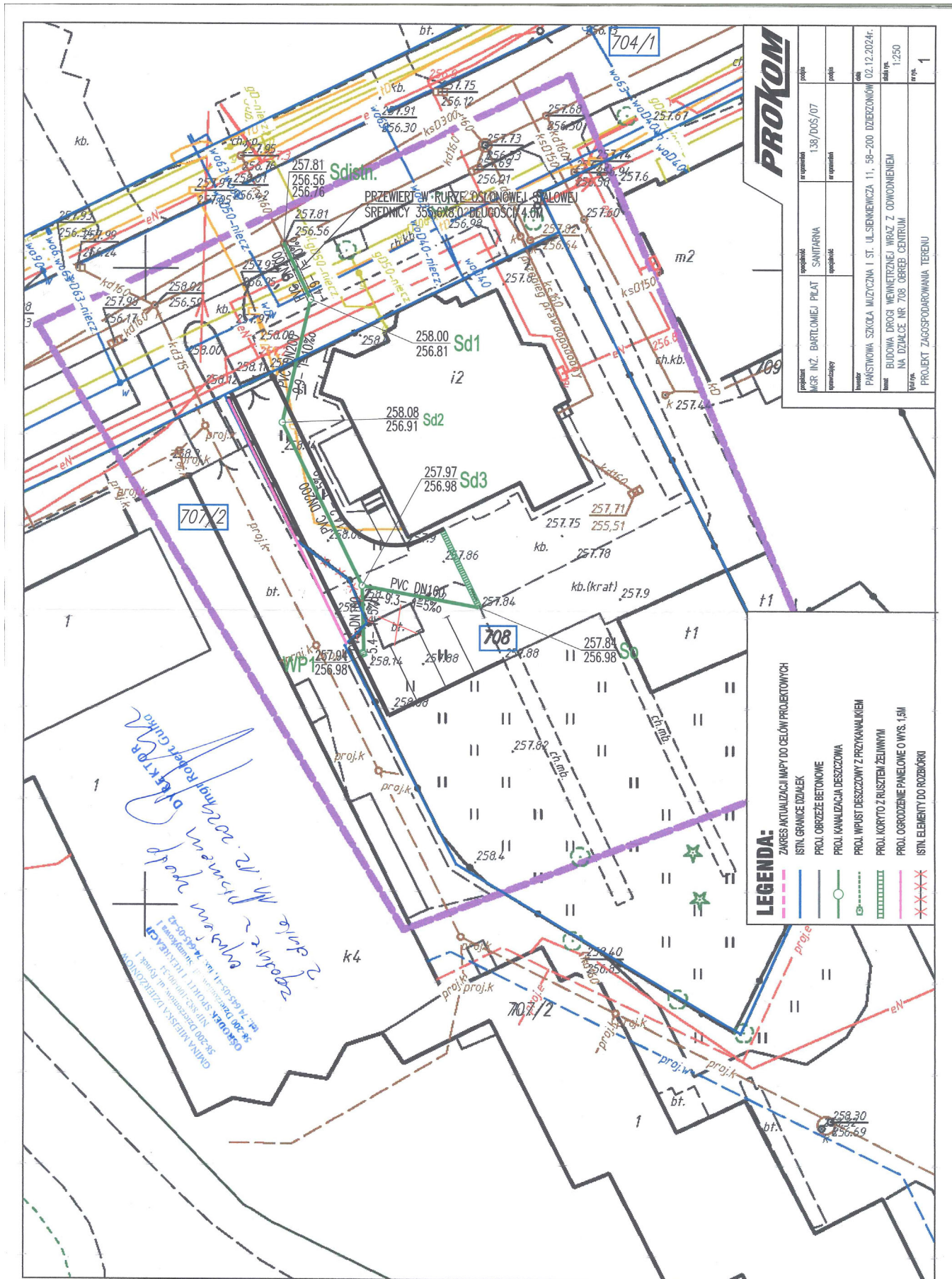

DYREKTOR
mgr Robert Gulka

Sporządził: Robert Gulka

Bank Spółdzielczy 15 9527 0007 0055 99 44 2000 0001

NIP: 882-212-82-79

REGON 368705391





Burmistrz Dzierżonowa

Dzierżonów, 18 grudnia 2024 r.

ZK.7230.5.39.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Państwową Szkołę Muzyczną I stopnia, ul. H. Sienkiewicza 11, 58-200 Dzierżonów**, poprzez pełnomocnika Bartłomieja Piłata – Przedstawiciela Biura Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów:

zezwałam

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej ul. H. Sienkiewicza (droga nr 117148 D, działka nr 704/1 obręb Centrum w Dzierżonowie) urządzeń obcych niezwiązanych z obsługą drogi w postaci przyłącza kanalizacji deszczowej o średnicy 200 mm, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja stanowi prawo do dysponowania działką nr 704/1 obręb Centrum w Dzierżonowie na cele budowlane.

Lokalizacja urządzeń w pasie drogowym może nastąpić przy spełnieniu następujących warunków:

1. Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego i zatwierdzonym przez Starostę Dzierżonowskiego projektem organizacji ruchu.
2. **Zabrania się naruszania podbudowy i nawierzchni jezdni ul. H. Sienkiewicza.**
3. Po zakończeniu prac instalacyjnych wykopy zasypać piaskiem warstwami co 20 cm zagęszczając grunt, konstrukcję nawierzchni przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności poprzez: wymianę gruntu z wykopu, na miał, pospółkę, piasek i zagęszczenie warstwami co 20 cm na mokro oraz ułożenie podbudowy z tłucznia stabilizowanego mechanicznie i odtworzenie nawierzchni poprzez jej utwardzenie.
Nawierzchnię chodnika z kostek betonowych należy ułożyć w sposób odzwierciedlający ich poprzedni wzór, szerzej o co najmniej 50 cm od krawędzi wykopu. W przypadku uszkodzonych i popękanych kostek, należy wymienić je na nowe w tym samym kształcie i kolorze.
Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić: 1,00 dla wykopów o głębokości do 1,20 m, 0,97 dla wykopów o głębokości powyżej 1,20m (wg PN-S-02205).
4. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszne ciągi komunikacyjne.
5. Roboty mogą być przeprowadzone tylko w czasie korzystnych warunków atmosferycznych, tj. pogody bez opadów deszczu i śniegu oraz temperatury dodatniej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i techniką budowlaną; wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie prowadzenia robót będą usuwane na koszt strony.
7. Burmistrz Miasta Dzierżonowa nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasie drogowym.

Dzierżonów
nastraja pozytywnie

Urząd Miasta w Dzierżonowie
Rynek 1, 58-200 Dzierżonów
tel.: +48 74 645 0800, fax: +48 74 6415530
www.dzierzonow.pl e-mail: um@um.dzierzonow.pl

8. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń nie związanych z obsługą ruchu drogowego.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i na umieszczenie w nim urządzeń nie związanych z obsługą ruchu drogowego należy dołączyć:

1. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
2. ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
3. zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa z określeniem sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa,
4. oświadczenie o:
 - posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub
 - zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub
 - zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Uzasadnienie

W dniu 9 grudnia 2024 r. w tut. urzędzie został złożony wniosek o wydanie zgody na lokalizację urządzeń w pasie drogowym drogi gminnej ul. H. Sienkiewicza w Dzierżoniowie.

Po rozpatrzeniu wniosku postanowiono wydać zezwolenie na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi gminnej ul. H. Sienkiewicza (droga nr 117148 D, działka nr 704/1 obręb Centrum) w Dzierżoniowie jednocześnie określając warunki lokalizacji oraz dokumenty niezbędne do uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Dzierżoniowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Dzierżoniowa, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Dzierżoniowa oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Załącznika część III nr 44 pkt 9, do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)

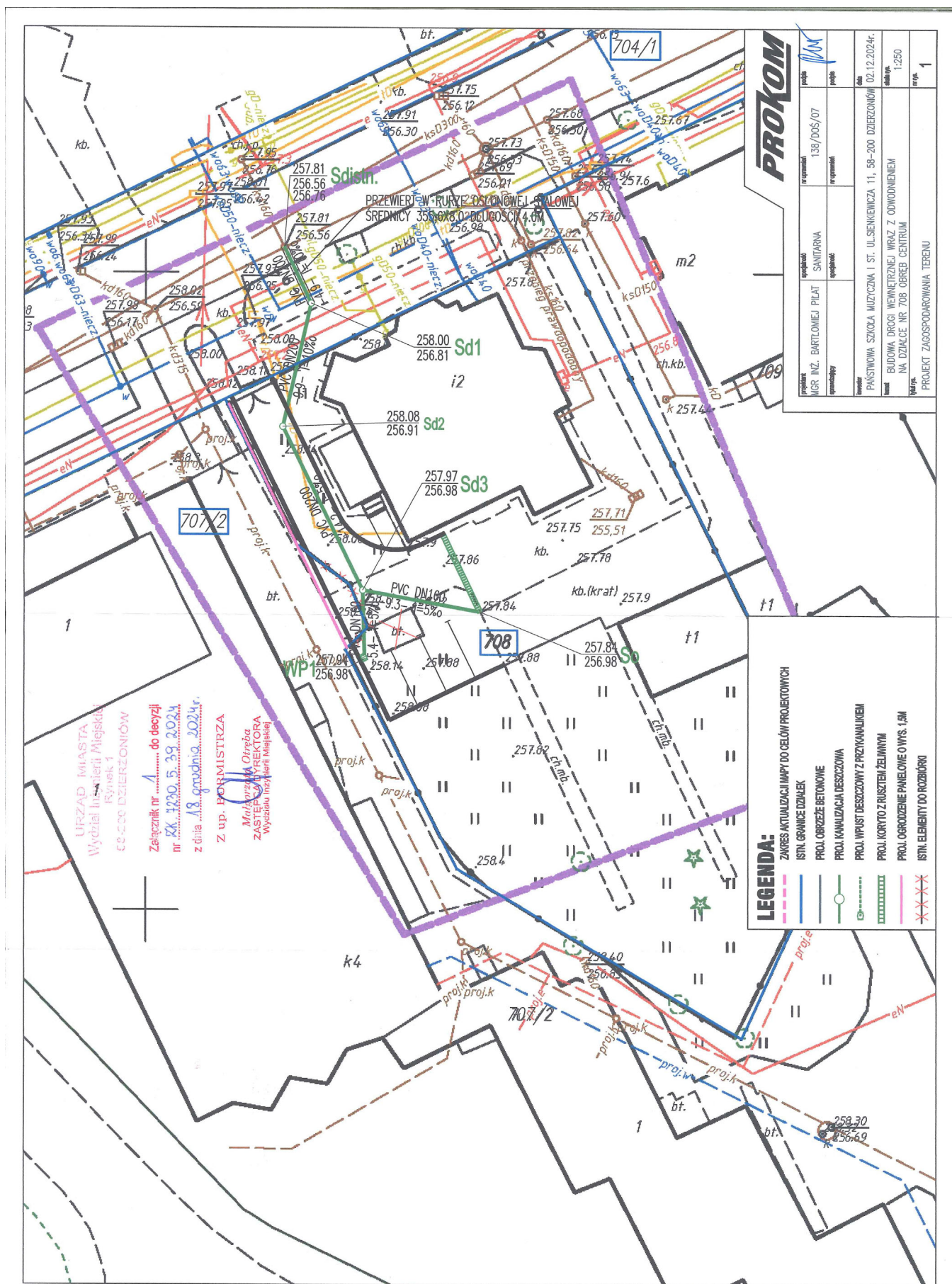
Sporządziła: Klaudia Nowak - Wydział Inżynierii Miejskiej, tel. 74 645 08 96

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a KN

Z up. BURMISTRZA

Małgorzata Otręba
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inżynierii Miejskiej



Dzierżonów dn. 18.12.2024

Starosta Dzierżonowski

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej zakończonej dniu 18.12.2024r.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2024 r., poz. 1824), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.113.2024.

Przedmiot narady:

Przyłącze: kanalizacyjne

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Dzierżonów	0004 CENTRUM	9	704/1, 707/2, 708

Adres: Ul.SIENKIEWICZA 11 DZIERŻONIÓW

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH PROKOM BARTŁOMIEJ PIŁAT,
ul. PRZESMYK 7, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący PAWEŁ GŁĄBIK, Z-ca Dyrektora Wydziału GK
narady/Protokolant:

Stanowiska uczestników narady:**STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI,****Osoba reprezentująca: PAWEŁ GŁĄBIK**

Bez uwag.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU,**Osoba reprezentująca: Magdalena Zielińska**

Z uwagami:

1. Zgodnie z opinią OMD4/NK/MZ/113/2024

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW,**Osoba reprezentująca: Anna Pawełek-Górna**

Z uwagami:

1. Uzgodniono pozytywnie zgodnie z uwagami w dołączonej opinii PSGWR.0140.763.113.24

NETIA S.A.,**Osoba reprezentująca: Anna Taraska**

Bez uwag.

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W LEGNICY,**Osoba reprezentująca: Zofia Kusał**

Bez uwag.

TAURON OBSŁUGA KLIENTA SP. Z O.O.,**Osoba reprezentująca: Paweł Piotrowski**

Bez uwag.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,**Osoba reprezentująca: CICHĄSKA -DUDA MARTA**

Z uwagami:

1. Opiniuję pozytywnie pod względem lokalizacyjnym.

Pomimo zawiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE
2. ORANGE POLSKA S.A.
3. OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
4. ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zalewni w Nysie
7. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W ŁAGIEWNIKACH
8. GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW
9. GMINA DZIERŻONIÓW
10. GMINA PIŁAWA GÓRNA
11. GMINA PIESZYCE
12. GMINA NIEMCZA
13. GMINA ŁAGIEWNIKI
14. BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO SP. Z O.O.
15. DSS OPERATOR S.A.
16. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
17. GMINA BIELAWA
18. PKP S.A. UL. AL. JEROZOLIMSKIE 142 02-305 W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI WE WROCŁAWIU
19. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU
20. ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

Uzgodniono treść protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



Signed by / Podpisano przez:

Paweł Głabik - Zastępca
Dyrektora Wydziału
Geodezji, Katastru i
Nieruchomości
Starostwo Powiatowe w
Dzierżonowie

Date / Data: 2024-12-18 12:
42

.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Gazownia w Dzierżoniowie
ul. Sowiogórska 1, 58-200 Dzierżonów
tel. 74 8427321
gazownia.dzierzonow@psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak:
Nasz znak: PSGWR.0140.763.113.24

Dzierżonów, 17.12.2024

Miejsce/adres inwestycji uzgodnienia:

Przyłącze: kanalizacyjne - Ul. SIENKIEWICZA 11 DZIERŻONÓW

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych

1. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe
- niskiego ciśnienia d_n 63 PE 100 SDR 11 MOP 10 kPa
2. Przejęcia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych
3. W przypadku uszkodzenia sieci i lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego
4. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.). Zabrania się składowania urobku lub materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 1 m od gazociągu
5. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych, w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego zgodnie z aktualnym Standardem Technicznym ST-IGG-1001 "Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne" oraz ST-IGG-1002 "Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania"
6. W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r;



7. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach syt-wys., które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
8. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
9. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu Warunków Technicznych – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym – ul. Wrocławska 2 58-309 Wałbrzych
10. Awarie na sieci gazowej lub przyłączy gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania
11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do **Gazowni w Dzierżoniowie**
12. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie
- **Gazownię w Dzierżoniowie ul. Sowiogórska 1 58-200 Dzierżoniów**
14. Instrukcje końcowe
 - Instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
 - Standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25 , 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Dziale/Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Niniejsza opinia ważna jest do dnia 17.12.2026, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja .

Anna.Pawelkiewicz-Go Elektronicznie podpisany przez
Anna.Pawelkiewicz-Go
Data: 2024.12.17 14:49:25 +01'00'

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

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



Dzierżoniów, 12.12.2024 r.

Starosta Dzierżoniowski
ul. Rynek 27
58-200 Dzierżoniów

Numer opinii: **OMD4/NK/MZ/113/2024**
Numer tematu **GK.6630.113.2024**

Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowanie i zbliżenie proj. przyłącza kanalizacji deszczowej z linią napowietrzną i kablową nN – brak rury osłonowej w miejscu skrzyżowania z kablem nN.

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów: B, C, E, F, I.

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak
Z dnia
- B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m,
 - linii SN - 2m,
 - linii WN - 5m
- E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych:
- I. Ze względu na brak dokumentacji w Wydziale Dokumentacji na przebudowę sieci nN projekt został zaopiniowany na podstawie położenia sieci zgodnie z portalem mapowym należącym do Starostwa Powiatowego w Dzierżoniowie.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wydział Dokumentacji
Magdalena Zielińska
Magdalena Zielińska

Opiniował:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 560.455 650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

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



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
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 w Wałbrzychu , a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

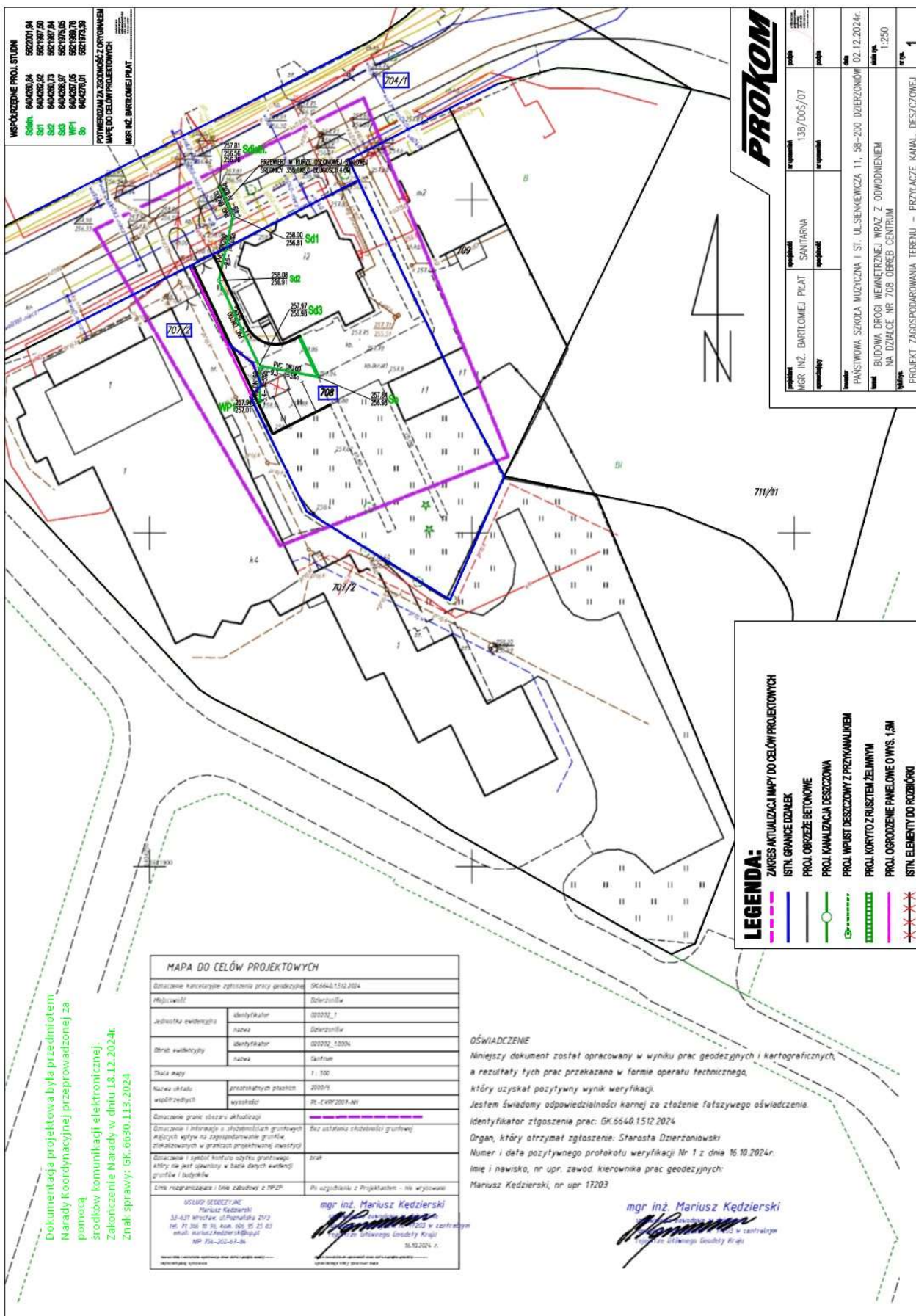
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 560.455.650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl





Burmistrz Dzierżoniowa

ZP-PA.6733. 13 .2024.AD

Dzierżoniów, 17 grudnia 2024

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 51 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 1130), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **10 grudnia 2024r. (L.dz. 13822/2024)**, który złożył:

p. Bartłomiej Piłat,
działający w imieniu:
Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia,

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na:

realizacji drogi wewnętrznej z odwodnieniem oraz zagospodarowaniem terenu na terenie części działki nr 708 2 obręb Centrum przy ul. Sienkiewicza 11 w Dzierżoniowie.

1. Rodzaj inwestycji.

Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych (ok. 4 szt.) oraz odwodnienia. Planowana powierzchnia terenu inwestycji ok. 180 m².

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy (w zależności od zakresu robót) uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę lub zgłosić zamiar rozpoczęcia robót budowlanych w Starostwie Powiatowym, ul. Świdnicka 38, Dzierżoniów.

Inwestycję projektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 1225).

Zgodnie z art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r., poz. 725), zakres i treść projektu budowlanego powinny być dostosowane do specyfiki i charakteru obiektu oraz stopnia skomplikowania robót budowlanych. Szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego reguluje rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. (Dz.U. z 2022r., poz. 1679).

2.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Planowana inwestycja nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

2.3. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Należy spełnić warunki zarządcy dróg lokalnych (Wydział Inżynierii Miejskiej tut. Urzędu) zawarte w piśmie nr ZK.7021.1.10.2024 z dnia 17 lipca 2024r.

Dzierżoniów
nastraja pozytywnie

Rynek 1, 58-200 Dzierżoniów
tel.: +48 74 645 0800, fax: +48 74 6415530
www.dzierzonow.pl
e-mail: um@um.dzierzonow.pl

2.4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2024r., poz. 725), obiekt budowlany należy projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie, występujących w zasięgu oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

2.5. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych.

Nie dotyczy.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wygasa jeśli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 10 grudnia 2024r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Wniosek spełnia wymogi ustawy przywołanej w preambule.

Burmistrz Miasta dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W związku z powyższym biorąc pod uwagę fakt, że inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi, postanowiono ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie, w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Burmistrza Dzierżoniowa.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Dzierżoniowa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1) Bartłomiej Piłat,
- 2) Wydział Inżynierii Miejskiej w/m,
- 3) a/a, ad/ad

Do wiadomości:

- 1) Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia.

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Rycheł
BURMISTRZ
Wydział Gospodarki, Architektury i Audytowania

Załącznik do decyzji ZP-PA.6733.13.2024.AD

