

## PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria obiektu: VI

**Nazwa zadania** : Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrowie.

**Adres inwestycji** : Wiadrów 59-411 Paszowice dz. nr 128 obręb Wiadrów

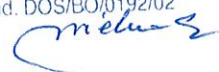
**Inwestor** : Gmina Paszowice

**Adres inwestora** : Paszowice 137 59-411 Paszowice

Zgodnie z art. 20 ust 4 ustawy z 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 682 z póź. zmianami) oświadczam, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć

Projektant  
inż. Jan Mielnik  
nr upr. bud. 26/77/Lw

inż. JAN MIELNIK  
Uprawnienia budowlane  
do kierow. robót budow. bez ograniczeń  
oraz projekt w ograniczonym zakresie  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. 26/77/Lw  
nr ewid. DOS/BO/0192/02



Opracowujący:  
Instalacje sanitarne  
Józef Szajnowski  
nr upr. bud. 40/83/Lw

SZAJNOWSKI JÓZEF  
TECHNIK BUDOWLANY  
59-424 Męcinka, Chelmiec 58A  
upr. bud. 40/83/Lw  
Zaśw. DOIIB DOS/ISO 9001:2009

## SPIS TREŚCI

- I. Projekt zagospodarowania terenu.
- II. Projekt architektoniczno- budowlany.
- III.. Rysunki
- IV. Inwentaryzacja fotograficzna ogrodzenia cmentarza
- V. Załączniki:
  - dokumentacja badan geologicznych podłoża gruntowego
  - uprawnienia projektantów
  - Przynależność do DOIB.

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Kategoria obiektu: VI

**Nazwa zadania** : Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrowie.

**Adres inwestycji** : Wiadrów 59-411 Paszowice dz. nr 128 obręb Wiadrów

**Inwestor** : Gmina Paszowice

**Adres inwestora** : Paszowice 137 59-411 Paszowice

Zgodnie z 3rt. 20 ust 4 ustawy z 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 682 z póź. Zmianami) oświadczam, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiego ma służyć

Projektant  
inż. Jan Mielnik  
nr upr. bud. 26/77/Lw

Opracowujący:  
Instalacje sanitarne  
Józef Szajnowski  
nr upr. bud. 40/83/Lw

inż. JAN MIELNIK  
Uprawnienia budowlane  
do kierow.robót budow.bez ograniczen  
oraz projekty w ograniczonym zakresie  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. 26/77/Lw  
nr ewid. DOS/BO/0192/02



SZAJNOWSKI JÓZEF  
TECHNIK BUDOWLANY  
59-424 Męcinka, Chelmiec 69/83  
upr. bud. 40/83/Lw  
Zaśw. DOIIB DOS/IS0456/09

## OPIS TREŚCI

### **I. Podstawa opracowania**

1. Podstawa formalno-prawna.
2. Cel opracowania.
3. Zakres opracowania.
4. Przepisy techniczni-budowlane.
5. Obszar oddziaływania.

### **II. Zagospodarowanie terenu.**

1. Zgodność projektu z warunkami MPZT
2. Lokalizacja.
3. Opis stanu istniejącego.
4. Stan projektowany
  - 4.1. Droga dojazdowa do cmentarza.
  - 4.2. Miejsca parkingowe.
  - 4.3. Alejki.
  - 4.4. Kwatery.
  - 4.5. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.
  - 4.6. Ogrodzenie.
  - 4.7. Lapidarium
  - 4.8. Przyłącze wody.
  - 4.9. Ujęcie wody.
  - 4.10. Miejsce składowanie odpadów.
  - 4.11. WC



## **I. PODSTAWA OPRACOWANIA**

### **1. Podstawa formalno prawna.**

- uzgodnienia z inwestorem z inwestorem
- opinia konserwatora nr L/N.5183.1223.2020.ABZ z dnia 24.11.2020
- opinia konserwatora nr L/N.5183.11.2024.ABZ z dnia 19.marca 2024
- opinia geotechniczna sporządzona przez firmę GEOTEST –WROCŁAW
- mapa dla celów projektowych
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Paszowice
- wizja w terenie.

### **2. Cel opracowania.**

Celem opracowania jest przywrócenie zabytkowi jego pierwotnego wyglądu poprzez realizację projektu budowlanego dla zamierzenia inwestycyjnego pn.; **Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrowie.**

### **3. Zakres opracowania.**

- inwentaryzacja zabytkowego muru cmentarza oraz pozostałych płyt nagrobnych;
- ocena stanu technicznego istniejącego ogrodzenia;
- odtworzenie ogrodzenia wraz z bramą i furtkami;
- na działce należy przywrócić dawny układ przestrzenny – kwaterowy;
- przygotować miejsce i stworzenie lapidarium;
- zaprojektowanie przyłącza wody z ujęciem wody na terenie cmentarza;
- zaprojektowanie drogi dojazdowej do cmentarza;
- zaprojektowanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych;

### **4. Przepisy techniczno-budowlane**

- ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r o cmentarzach i chowaniu zmarłych wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2020 poz. 1947)
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 7 marca 2008r w sprawie wymagań, jakie muszą spełniać cmentarze, groby i inne miejsca pochówku zwłok i szczątków (Dz.U. 2008 nr 48 poz. 284)
- Rozporządzenie Ministra gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 w sprawie określenia, jakie tereny po względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. 1959 nr 52 poz. 315)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003ro ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.u. z 2020 poz. 840 ze zm.)

### **5. Obszar oddziaływania**

- Rozporządzenie Ministra gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 w sprawie określenia, jakie tereny po względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. 1959 nr 52 poz. 315)

Ze uwagi na to, że budynki podłączone są do sieci wodociągowej strefa ochronna cmentarza wynosi 50 m.

## **II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

### **1. Zgodność projektu z warunkami MPZT**

Projektowany zakres prac jest zgodny z Uchwałą nr XIX /102/2016 Rady Gminy Paszowice z dnia 24 maja 2016.

Na terenie cmentarza nie przewiduj się budowy kaplicy cmentarnej ani domu przedpogrzebowego.

### **2. Lokalizacja.**

Teren cmentarza o pow. 0,25 ha (dz. nr 128) zlokalizowany jest w miejscowości Wiadrów w bezpośrednim sąsiedztwie drogi oznaczonej na MPZP KDL/KDD tzn. drogi lokalne, docelowo dojazdowe .

### **3. Opis stanu istniejącego.**

Teren nieczynnego ewangelickiego cmentarza jest ogrodzony murem z pustaków betonowych. Od strony boiska sportowego ogrodzenie wykonano z prefabrykowanych elementów żelbetowych. (płyty żelbetowe osadzone na słupkach żelbetowych). Ogrodzenie z Płyt betonowych zostało wykonane po 1945 r

Z uzyskanych informacji od mieszkańców, na działce znajdował się budynek gospodarczy, po którym nie ma śladu.

Na długości około 25-30 m brak ogrodzenie z pustaków betonowych. Wjazd na teren cmentarza bramą drewnianą. Wejście dwoma drewnianymi. furtkami.. Istniejące ogrodzenie jest w złym stanie. Pustaki betonowe, z którego wykonane jest ogrodzenie uległy degradacji: beton się kruszy i łuszczy. Mur w wielu miejscach jest popękany i niestabilny. W takim stanie stanowi zagrożenie. Dotyczy to również elementów betonowych (czapki betonowe na murze i słupach). Taki stan pustaków nie pozwoli na odtworzenie ogrodzenia z istniejących pustaków.

### **4. Stan projektowany.**

#### **4.1. Droga dojazdowa do cmentarza. (zjazd z drogi gminnej)**

Zgodnie z decyzją nr 4/2023 znak GK.1.721.196.2023 z dnia 06.11.2023 wydano zezwolenie na lokalizację zjazdu indywidualnego z drogi gminnej na cmentarz (działka nr 128), Nawierzchnia zjazdu z kruszywa mineralnego. Na styku z drogą asfaltową należy ułożyć pas szer. 1,0 m z kostki granitowej staroużytecznej.

#### **4.2 Miejsca parkingowe.**

Przed wejściem głównym zaprojektowano 3 miejsca postojowe, w tym jedno dla niepełnosprawnych. Nawierzchnia z kruszywa mineralnego.

#### **4.3. Alejki**

Komunikacja piesza (alejki) przebiega prostopadle w kierunkach północ-południe i wschód-zachód i dzieli cmentarz na 4 kwatery. Nawierzchnia alejek z kruszywa mineralnego. .



Nasadzenia alei żywotnikowej w historycznym układzie krzyża z pozostawieniem powierzchni dla rozwoju drzew.

#### **4.4. Kwatery.**

Na cmentarzu przewiduje się budowę grobów ziemnych: pojedynczych, podwójnych, dziecięcych w ilości około 220

Biorąc pod uwagę, że rocznie jest około 9-10 pochówków cmentarz będzie czynny około 25 lat.

#### **4.5. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.**

Teren cmentarza ma zapewniony dostęp dla osób niepełnosprawnych. W pobliżu wejścia zaprojektowano miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych. Na drogach komunikacyjnych nie przewiduje się stopi ani innych barier architektonicznych.

#### **4.6. Ogrodzenie.**

Teren cmentarza ogrodzony jest murem pochodzącym z 1925 r. Wykonany jest z pustaków betonowych. Brama wjazdowa i furtki są drewniane. Ogrodzenie od strony boiska sportowego ogrodzenie wykonane jest elementów betonowych prefabrykowanych: płyt betonowych osadzonych na słupkach żelbetowych.

Stan ogrodzenia z pustaków betonowych jest w złym stanie i należy wykonać nowy zgodnie z opinią konserwatora zabytków (pismo znak L/N.5183.1223.2020.ABZ z dnia 24 listopada 2020). Ogrodzenie od strony południowej (od boiska) ogrodzenie wykonane jest z prefabrykowanych elementów betonowych. Należy je rozebrać i wykonać nowy z pustaków betonowych elewacyjnych, jak dla pozostałej części ogrodzenia.

#### **4.7. Płyty nagrobne.**

W lewej części cmentarza od strony wjazdu, złożone zostały płyty nagrobne z grobów z przed 1945r.

W ramach projektu zostanie wykonane lapidarium eksponujące pozostałe płyty nagrobne. Lapidarium będzie umiejscowione na powierzchni ok. 5x5 mb. na lewo od głównej bramy wjazdowej. Nawierzchnia tej części cmentarza będzie trawiasta. Przy lapidarium zostanie ustawiona tablica informacyjna.

#### **4.8. Przyłącze wody.**

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej do działki 128 obręb Wiadrów, przyłącze wodociągowe należy wykonać z sieci wodociągowej PE 63 znajdującej się na działce 127/2 i 120. Przyłącze należy wykonać rurą PEHD Ø 32.

#### **4.9. Ujęcie wody.**

Należy zastosować zlew wolnostojący z kratą żeliwną ograniczającą chlapanie wody. Ujęcie wody zostanie zlokalizowana poza terenem cmentarzem przed bramą.

#### **4.10. Miejsce składowania odpadów.**

Miejsce składowania odpadów zaprojektowano po prawej strony wejścia. Na utwardzonym placu zostanie ustawiony pojemnik na odpady.

#### **4.11. Toaleta.**

Toaleta zostanie usytuowana poza terenem cmentarzem, w pobliżu bramy wjazdowej. Będzie to toaleta przestawna: na przykład Toi-Toi. Dostawa i serwis toalety będą prowadzone przez firmę zewnętrzną.

## II

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Kategoria obiektu: VI

**Nazwa zadania** : Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrowie.

**Adres inwestycji** : Wiadrów 59-411 Paszowice dz. nr 128 obręb Wiadrów

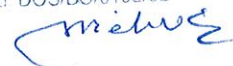
**Inwestor** : Gmina Paszowice

**Adres inwestora** : Paszowice 137 59-411 Paszowice

Zgodnie z art. 20 ust 4 ustawy z 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 682 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt ten został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiego ma służyć

Projektant  
inż. Jan Mielnik  
nr upr. bud. 26/77/Lw

inż. JAN MIELNIK  
Uprawnienia budowlane  
do kierow. robót budow. bez ograniczeń  
oraz projekt w ograniczonym zakresie  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. 26/77/Lw  
nr ewid. DOS/BO/0192/02



Opracowujący:  
Instalacje sanitarne  
Józef Szajnowski  
nr upr. bud. 40/83/Lw

SZAJNOWSKI JÓZEF  
TECHNIK BUDOWLANY  
59-424 Męcinka, Chetmiec 44  
upr. bud. 40/83/Lw



Jawor  
01.04.2024

## SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania.
2. Cel i zakres opracowania.
3. Zakres opracowania
4. Opis stanu istniejącego.
  - 4.1. Zarys historyczny
  - 4.2. Opis stanu istniejącego.
5. Ogrodzenie cmentarza.
  - 5.1. Stan istniejący.
  - 5.2. Stan projektowany.
6. Instalacja wody.
  - 6.1. Przyłącze wody.
  - 6.2. Ujęcie wody.
7. Roboty drogowe.
  - 7.1. Ciąg pieszo jezdny.
  - 7.2. Miejsca parkingowe.
  - 7.4. Alejki.
  - 7.5. Nasadzenia – drzewa.
8. Kwatery.



## **1. Podstawa opracowania.**

- uzgodnienia z inwestorem z inwestorem
- opinia konserwatora nr I/N.5183.1223.2020.ABZ z dnia 24.11.2020
- opinia konserwatora nr L/N.5183.11.2024.ABZ z dnia 19.marca 2024
- opinia geotechniczna sporządzona przez firmę GEOTEST –WROCŁAW
- mapa dla celów projektowych
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Paszowice
- wizja w terenie.

## **2. Cel i zakres opracowania.**

Celem opracowania jest projekt budowlany dla zamierzenia inwestycyjnego pn.; „Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrowie”.

## **3. Zakres opracowania obejmuje:**

- inwentaryzacja zabytkowego muru cmentarza
- ocena stanu technicznego istniejącego ogrodzenia
- zaprojektowanie nowego ogrodzenia wraz z bramą i furtkami
- zaprojektowanie układu kompozycyjnego
- zaprojektowanie przyłącza oraz ujęcia wody
- zaprojektowanie drogi dojazdowej do cmentarza
- zaprojektowanie miejsc postojowych dla samochodów osobowych.

## **4. Opis stanu istniejącego.**

### **4.1. Zarys historyczny.**

Cmentarz został utworzony 1925 r i należał do parafii ewangelickiej. Jego funkcjonowanie zostało zakończone w 1945 r.

Cmentarz położony jest na południe od wsi. Pierwotnie 4-kwaterowy z kwaterami wydzielonymi przez aleje. Obecnie podział jest nieczytelny. Ogrodzony murem z pustaków betonowych. Od strony południowej ogrodzenie z prefabrykowanych płyt betonowych, które został zamontowane po 1945r

Cmentarz jest wpisany do wojewódzkiej ewidencji zabytków.

### **4.2. Opis stanu istniejącego.**

Teren objęty projektem nie jest zabudowany obiektami kubaturowymi, Brak jest uzbrojenia w infrastrukturę techniczną. Teren jest zniwelowany i nie zarasta krzewami ani drzewami.

Na działce znajdowała się kaplica , która została rozebrana. W rogu cmentarza od strony południowej zgromadzono płyty nagrobne sprzed 1945

## **5. Ogrodzenie cmentarza.**

### **5.1. Stan istniejący ( rys. nr 2)**

Mur ogrodzący cmentarz wybudowany został z pustaków betonowych . W rozstawie co 4,3 m mur jest usztywniony słupami wymurowanymi z tych samych pustaków. Mur i słupy pokryte są daszkami betonowymi. Fundament pod ogrodzenie jest wymurowany z kamienia. Od strony południowej zamontowana brama wjazdowa drewniana , oraz dwie furtki (rys. nr 4)

Od strony boiska ogrodzenie jest z prefabrykowanych elementów żelbetowych. (płyty żelbetowe osadzone na słupkach żelbetowych).

Ogrodzenie nie jest kompletne. Na długości około 20,0-25,0 m brak jest ogrodzenia. Zostało rozebrane bo groziło przewróceniem.

## **5.2. Stan projektowany ( rys. nr3)**

Zgodnie z opinią konserwatora zabytków nr L/N.5183.1223.2020.ABZ z dnia 24.11.2020 przewiduje się wykonanie ogrodzenie z pustaków betonowych elewacyjnych łupanych w kolorystyce i fakturze o wymiarach zbliżonych do istniejących. Również co 4,3 m w murze przewiduje się murowanie słupów łącznie z murem.. Daszki na murze i słupach betonowe dwuspadowe. Brama wjazdowa i furtki drewniana, zostaną odtworzona wg wzoru istniejących.

Na istniejącym fundamencie murowanym z kamienia zostanie wykonany wieniec żelbetowy o wym 26x22cm Ma to na celu podwyższenie fundamentów do poziomu terenu.

Ogrodzenie od strony boiska wykonane z prefabrykowanych płyt betonowych, należy rozebrać. W to miejsce należy wymurować ogrodzenie z pustaków betonowych jak dla pozostałej części cmentarza.

## **6. Instalacje wody.**

### **6.1. Przyłącze wody.**

Zgodnie z wydanymi warunkami należy wykonać przyłącze wodociągowe rurą PEHD Ø 32. Przyłącze zostanie włączone do sieci wodociągowej PE 63 znajdujące się na działce 127/2 i 120. Przyłącze należy ułożyć na głębokości co najmniej 1,5 m i należy obsypać piaskiem odpowiednio oznakowana taśmą ostrzegawczą. Na przyłączy należy zastosować zasuwę wodociągową. Po wykonaniu instalacji wodociągowej należy przeprowadzić próbę ciśnieniową na ciśnienie nie mniejsze niż 1,0 MPa.

### **6.2. Ujęcie wody.**

Zaprojektowano zlew wolnostojący z kratą żeliwną ograniczającą chlapanie wody.

Ujęcie zlokalizowano na poza cmentarzem w pobliżu bramy wjazdowej.

## **7. Roboty drogowe.**

### **7.1 Ciąg pieszo-jezdny (zjazd z drogi gminnej)**

Od drogi gminnej do bramy cmentarza zaprojektowano ciąg pieszo-jezdny o szerokości 6,0 m o nawierzchni z kruszywa mineralnego. Na styku z droga gminną wykonać pas drogi z kostki betonowej gr 8 cm.



#### Konstrukcja ciągu pieszo-jezdnego:

- nawierzchnia mineralna 0/6mm – 3 cm , Nawierzchnia zjazdu z kruszywa mineralnego. Na styku z drogą asfaltową należy ułożyć pas szer. 1,0 m z kostki granitowej staroużytecznej.
- warstwa dynamiczna 0/16 -5 cm
- podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- warstwa odsączająca -10 cm

#### Krawężniki.

- krawężniki 15x30
- kolor szary
- podsypka piaskowa
- ława betonowa z oporem.

### **7.2. Miejsca parkingowe.**

Przed wejściem głównym zaprojektowano 3 miejsca postojowe, w tym jedno dla niepełnosprawnych. Wymiary miejsca postojowego: 2,5x6,0 m dla niepełnosprawnych 3,6x6,0 m

#### Konstrukcja nawierzchni:

- nawierzchnia mineralna 0/6mm – 3 cm
- warstwa dynamiczna 0/16 -5 cm
- podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- warstwa odsączająca -10 cm

#### Krawężniki.

- krawężniki 15x30
- kolor szary
- podsypka piaskowa
- ława betonowa z oporem.

### **7.3. Alejki.**

Komunikacja piesza przebiega prostopadle w kierunkach północ-południe i wschód-zachód, tworząc podział cmentarza na 4 kwatery. Alejki zaprojektowano o nawierzchni mineralnej.

#### Konstrukcja nawierzchni:

- nawierzchnia mineralna 0/6mm – 3 cm
- warstwa dynamiczna 0/16 -5 cm
- podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie - 10 cm
- warstwa odsączająca -10 cm

#### Obrzeża

- obrzeża 8x30x6
- kolor szary
- podsypka piaskowa
- ława betonowa z oporem.

#### **7.4. Drzewa.**

Wg źródeł historycznych wzdłuż alejek rosły drzewa: Żywotnik Zachodni i Żywotnik F. Elwanger. Należy przewidzieć odtworzenie tych nasadzeń. Od strony bramy wejściowej na cmentarz należy wykonać nasadzenia lipy drobnolistnej lub szerokolistnej.

#### **8. Kwatery.**

Projekt przewiduje podział terenu na 4 kwatery wydzielonych poprzez układ alejek utwardzonych i pasy zieleni. Przewidziano pola pod groby rodzinne, groby indywidualne oraz groby dziecięce.

Wymiary grobów indywidualnych wynoszą 240x120 cm z odległościami pomiędzy nimi, wzdłuż dłuższego i krótszego boku wynoszą 50cm.

Wymiary grobów rodzinnych o wym. 240x190 cm z odległościami pomiędzy nimi, wzdłuż dłuższego i krótszego boku wynoszą 50cm.

Groby dla zwłok dzieci zlokalizowane są w sąsiedztwie bramy wjazdowej. Posiadają wym 120x60cm i oddalone są od siebie o 40 cm. Łącznie przewiduje się około 240 grobów

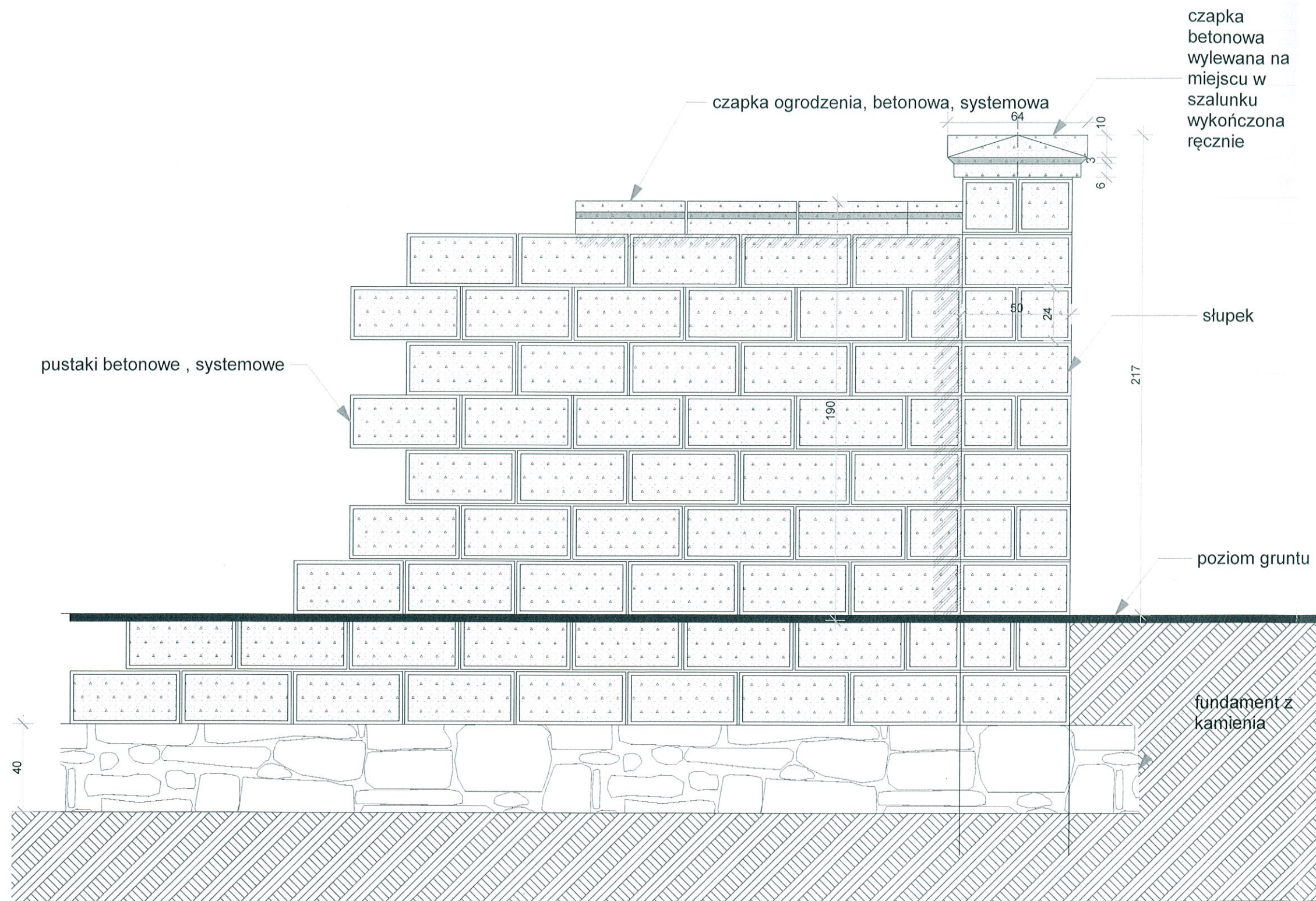
## **RYSUNKI**

1. Mapa dla celów projektowych.
2. Projekt zagospodarowania terenu. - rys. 01.
2. Ogrodzenie – inwentaryzacja. - rys. 02
3. Ogrodzenie - rys. 03
4. Brama Główna - rys 04
5. Studnia chłonna, źródło uliczny. - rys 05
6. Studnia wodomierzowa - rys. 06
7. Posadowienie rur - rys. 07
8. Zbrojenie ogrodzenia - rys 08
9. Inwentaryzacja fotograficzna - fot 1-4

## **ZAŁĄCZNIKI.**

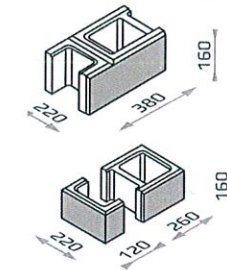
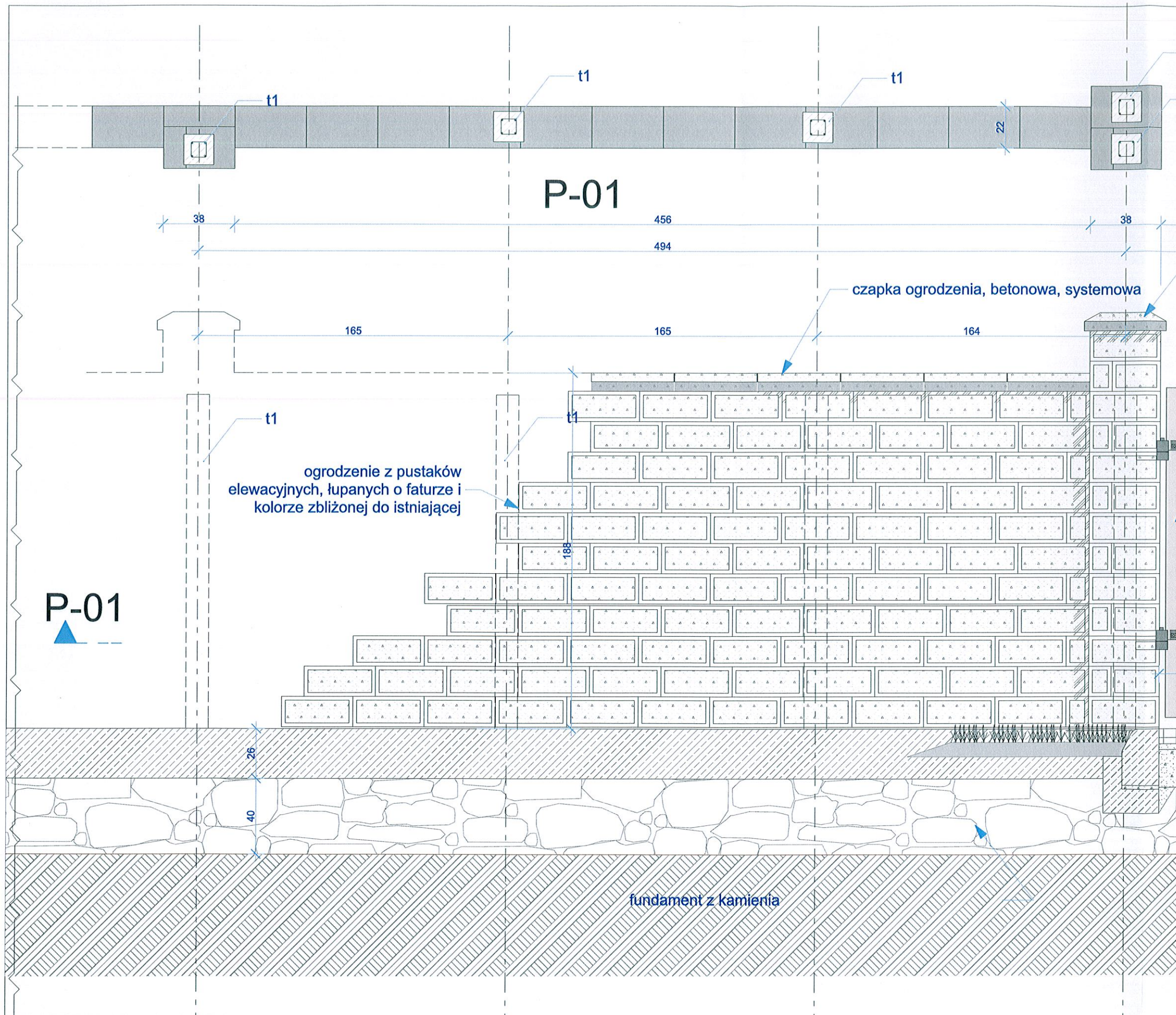
1. Dokumentacja badań geologicznych.
2. Warunki zjazdu z drogi gminnej.
3. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej
4. Uprawnienia projektantów.
5. Zaświadczenia przynależności do izby.





Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik ul. Przyjaciół Żołnierza 23 59-400 Jawor	
Tytuł projektu <b>Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrów</b>	
Nazwa rysunku <b>Ogrodzenie -inventaryzacja</b>	
adres:Wiadrów, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb Wiadrów	
Projektował inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, nr upr. 26/77/Lw	Podpis <i>Jan Mielnik</i>
data:01.04.24r.	
Skala projektu	<b>1:20 , 02</b>
INWESTOR <b>Gmina Paszowice, Paszowice 137, 59-411 Paszowice</b>	





Uwaga:  
 wymiar bloczków betonowych:  
 w zakresie 38-45 cm długi, 20-24 szeroki i  
 wysokości 16-22cm.



Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik  
 ul. Przyjaciół Żołnierza 23  
 59-400 Jawor

Tytuł projektu

**Rewitalizacja zabytkowego  
 cmentarza w Wiadrowie**

Nazwa rysunku

**Ogrodzenie**

adres: Wiadrow, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb  
 Wiadrow

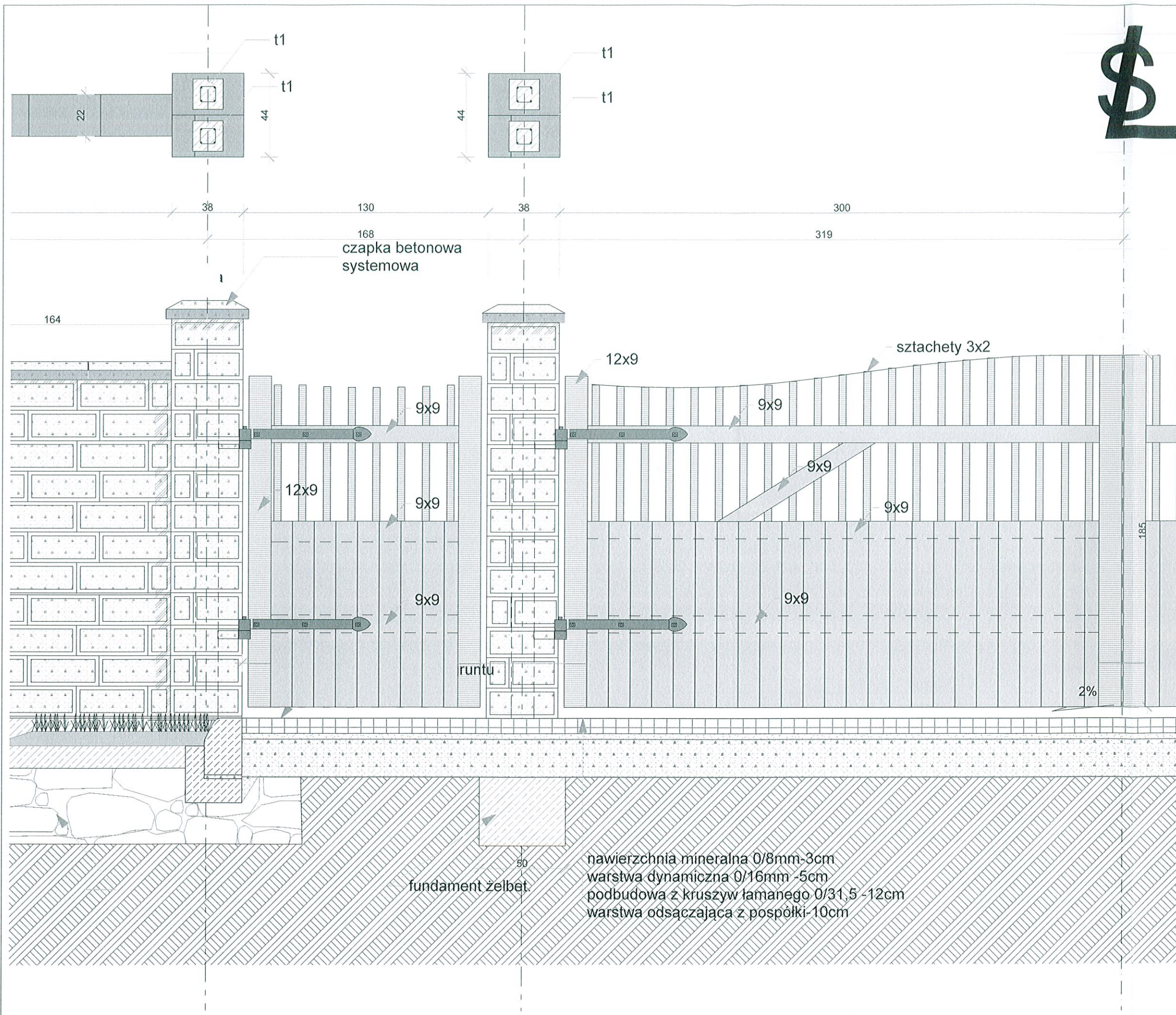
Projektował Podpis  
 inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, nr upr. 26/77/Lw

data: 01.04.24r.

Skala projektu **1:20, 1:101,52, 03**

INWESTOR  
**Gmina Paszowice, Paszowice 137,  
 59-411 Paszowice**





Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik  
 ul. Przyjaciół Żołnierza 23  
 59-400 Jawor

Tytuł projektu  
**Rewitalizacja zabytkowego  
 cmentarza w Wiadrowie**

Nazwa rysunku  
**Brama główna**

adres: Wiadrow, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb  
 Wiadrow

Projektował  
 inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, nr upr. 26/77/Lw

Podpis  
*Jan Mielnik*

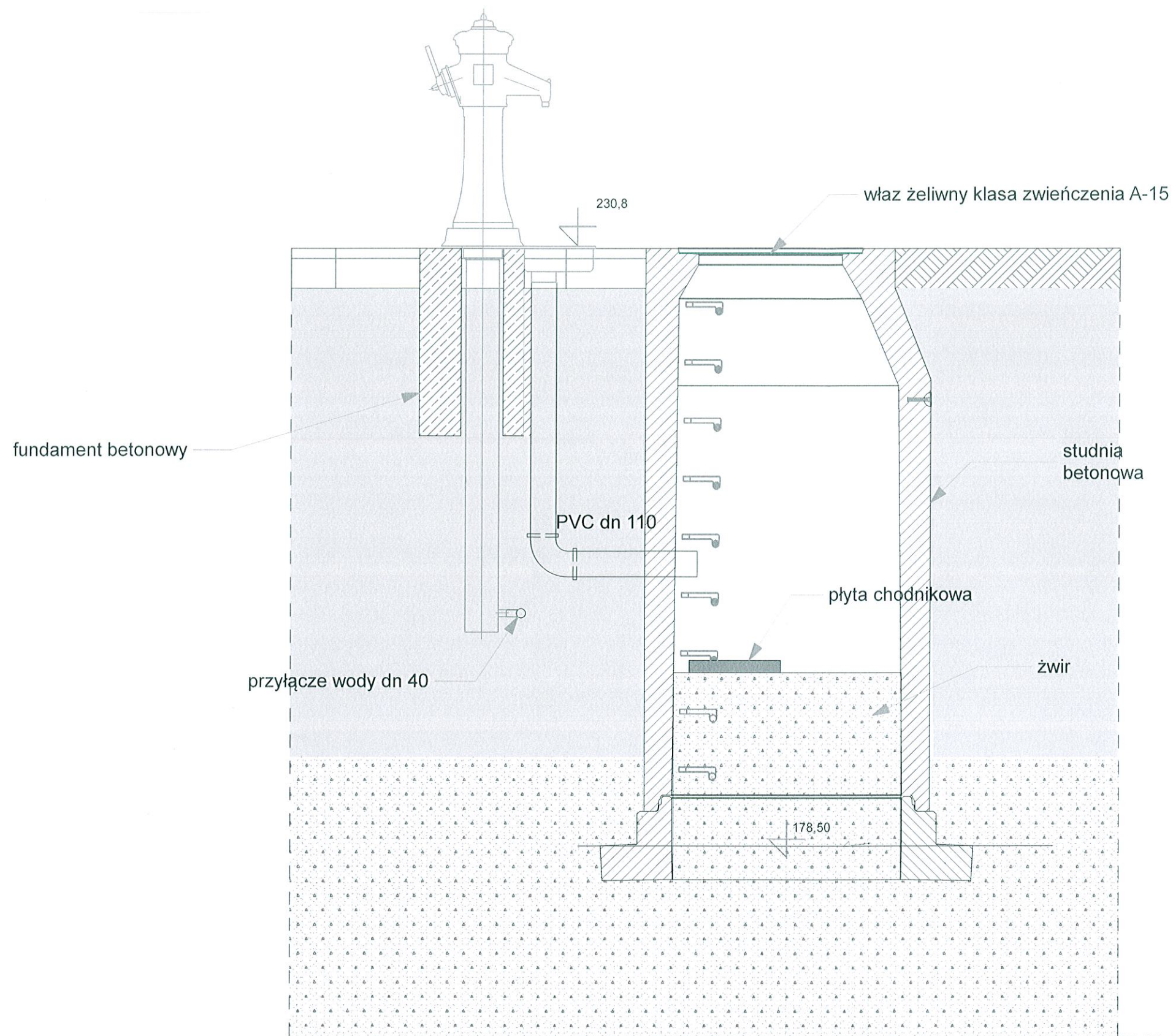
data: 01.04.24r.

Skala projektu **1:20 , 04**

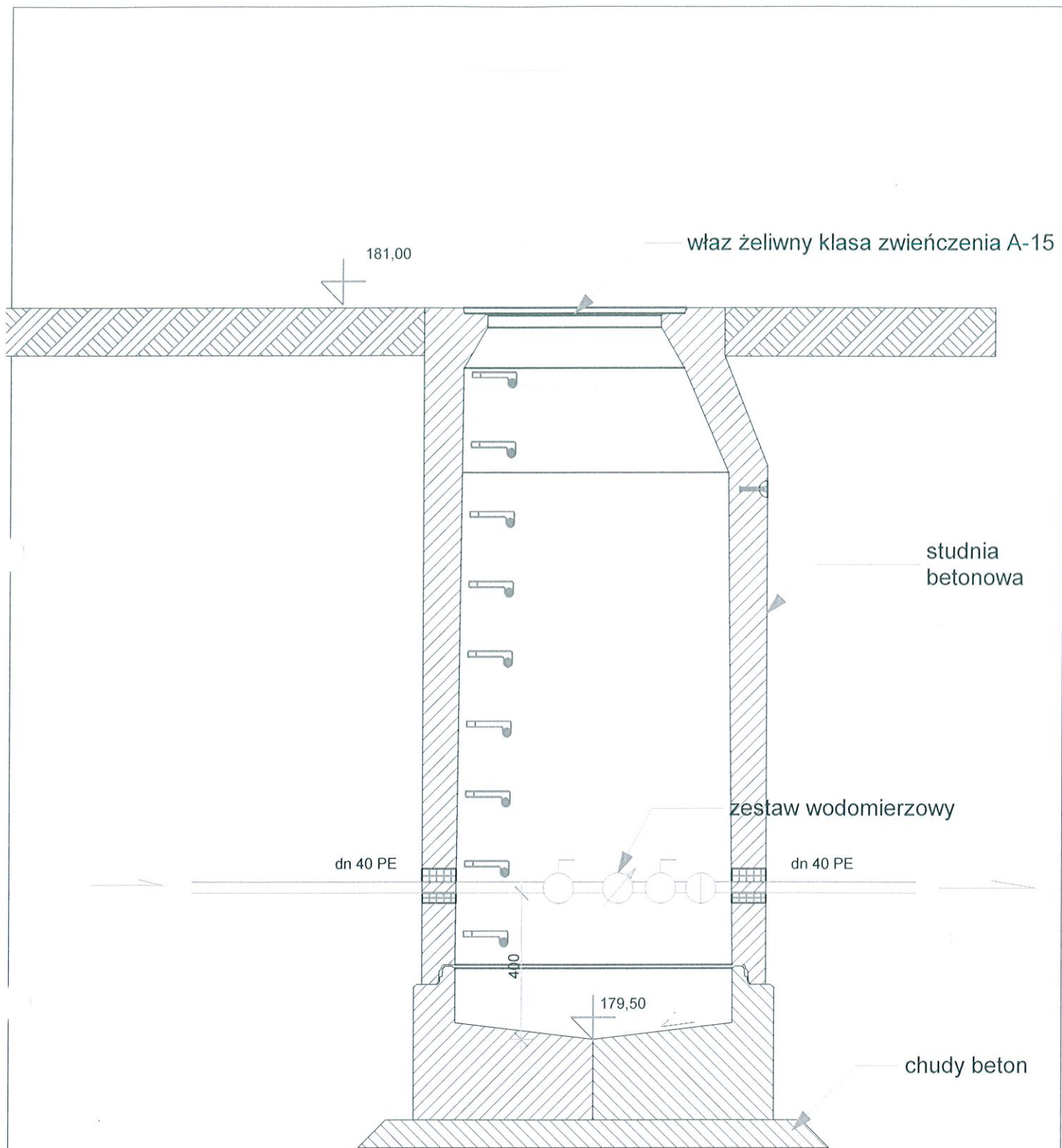
INWESTOR  
**Gmina Paszowice, Paszowice 137,  
 59-411 Paszowice**

nawierzchnia mineralna 0/8mm-3cm  
 warstwa dynamiczna 0/16mm -5cm  
 podbudowa z kruszyw łamanego 0/31,5 -12cm  
 warstwa odsączająca z pospółki-10cm





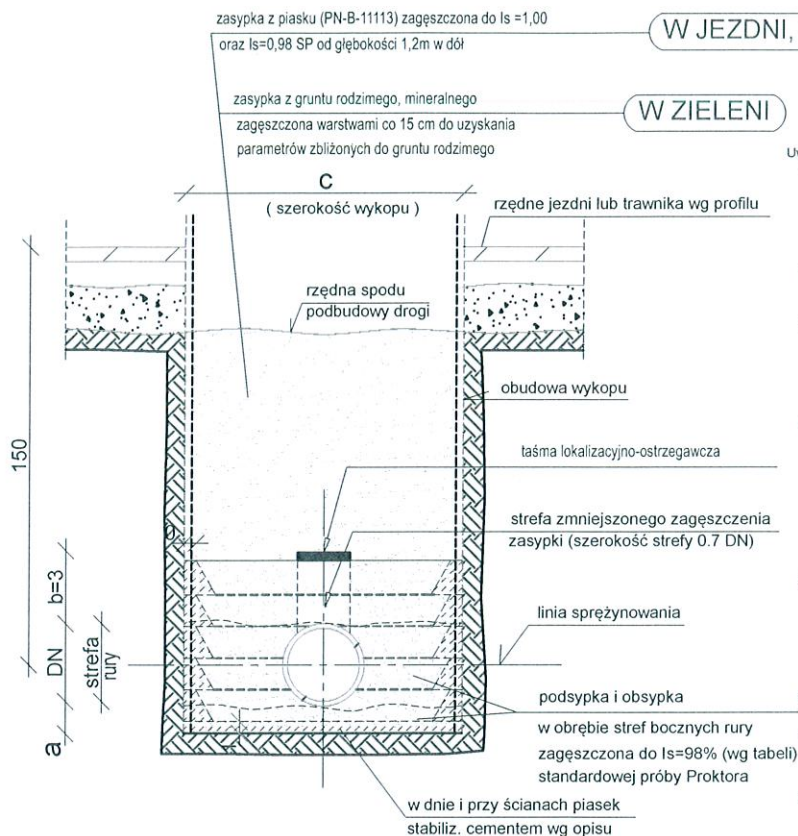
Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik ul. Przyjaciół Żołnierza 23 59-400 Jawor	
Tytuł projektu <b>Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrówie</b>	
Nazwa rysunku Studnia chłonna, źródł uliczny	
adres: Wiadrów, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb Wiadrów	
Projektował inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, nr upr. 26/77/Lw tech. bud. Józef Szajnowski, upr. bud. 40/83/Lw, nr upr. 81/86/Lw	Podpis <i>[Signature]</i>
data: 01.04.24r.	<i>[Signature]</i>
Skala projektu	<b>1:20 , 05</b>
INWESTOR <b>Gmina Paszowice, Paszowice 137, 59-411 Paszowice</b>	



<p>Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik ul. Przyjaciół Żołnierza 23 59-400 Jawor</p>	<p>Tytuł projektu <b>Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrówie</b></p>	<p>Nazwa rysunku <b>Studnia wodomierzowa</b> adres: Wiadrów, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb Wiadrów</p>
<p>INWESTOR <b>Gmina Paszowice, Paszowice 137, 59-411 Paszowice</b></p>	<p>Projektował inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, tech. bud. Józef Szajnowski, upr. bud. 40/83/Lw</p>	<p>Podpis: <i>Jan Mielnik</i> data opracowania : 01.04.24r. Skala projektu, nr rys. <b>1:20 ,06</b></p>

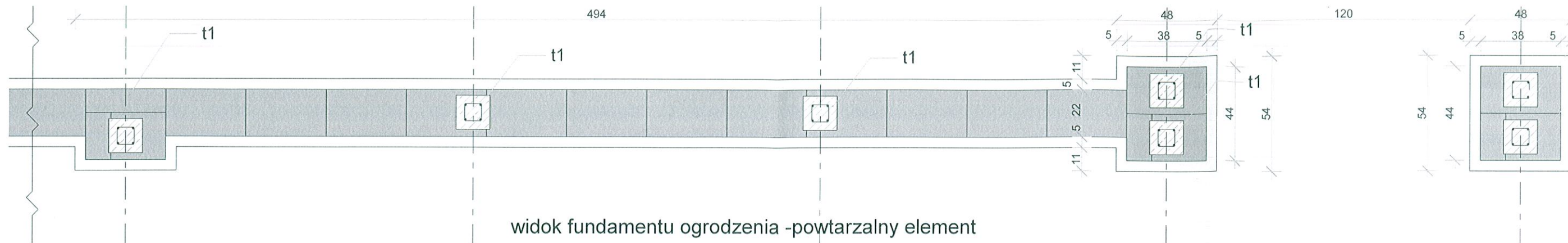


## POSADOWIENIE RUR INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

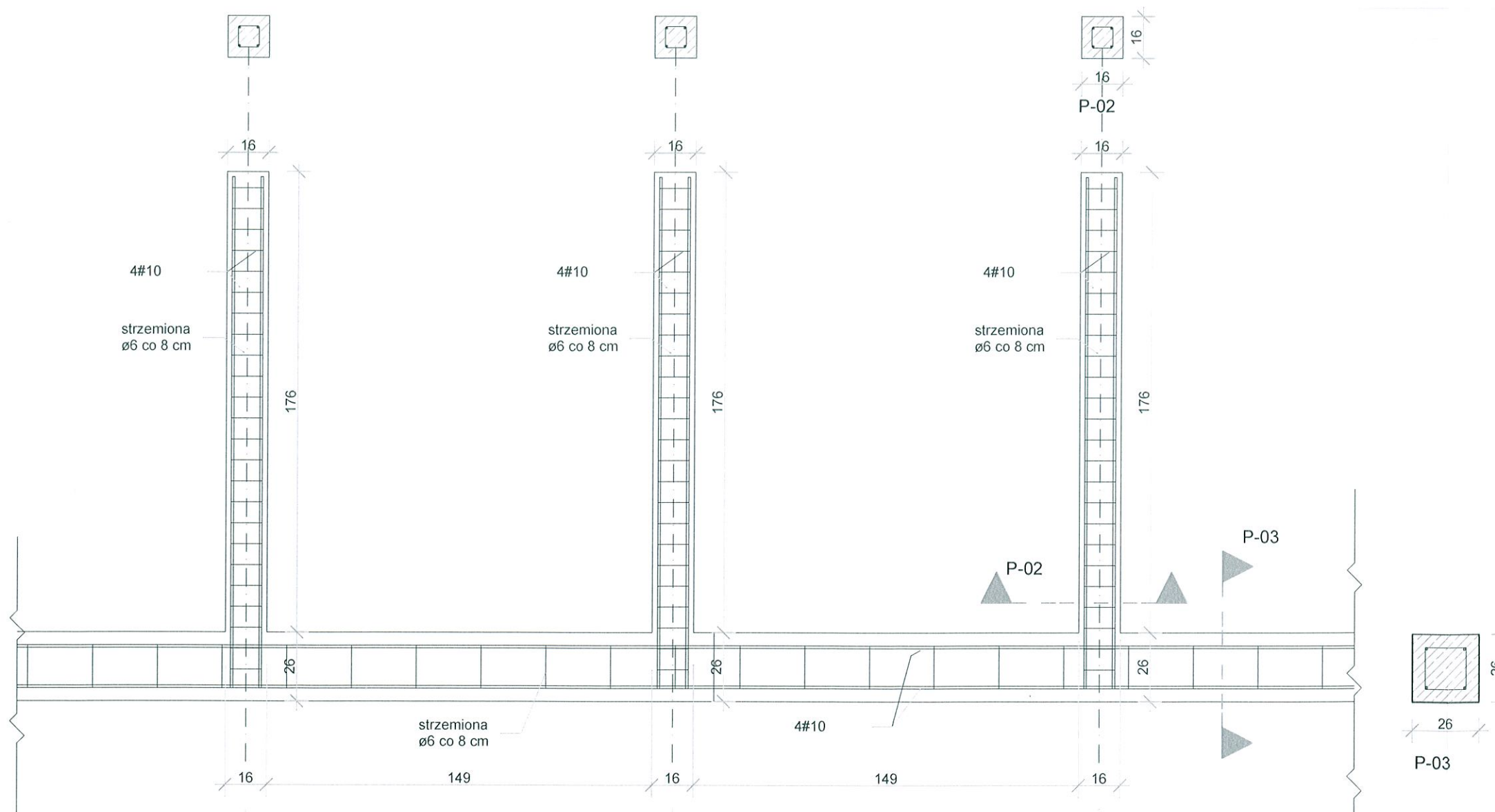


- POSADOWIENIE RUR
- Uwagi:
1. Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie grunt przyjęty do obliczeń statycznych (a określony w tabeli wymiarów), zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr).
  2. Utrzymać w strefie rury przyjętą do obliczeń statycznych szerokość wykopu wynikającą z rozkładu naprężeń w elemencie nośnym układu -ośrodku gruntowym.
  3. Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości bezpośrednio przed wykonywaniem fundamentu a w przypadku naruszenia (rozluźnienia) gruntu rodzimego -dno wykopu należy wyrównać zagęszczonym piaskiem średnim lub grubym.
  4. Do zagęszczania zasyпки w obrębie strefy rury oraz 30cm nad jej wierzch należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max ciężar użyteczny 0.30 kN) albo wstrząsarki płytowe (max ciężar użyteczny 1.0 kN). Warstwa zasyпки od 0.3 do 1.0m ponad wierzchołkiem rury może być zagęszczana średnim ubijakiem (max ciężar użyteczny 5.0 kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury na wysokość 1.0m.
  5. Zachować szczególną ostrożność przy układaniu i zagęszczaniu obsypki w obszarze do linii sprężynowania aby uzyskać wymagany wskaźnik zagęszczenia, bezwzględnie unikając występowania pustych przestrzeni pod rurą oraz występowania w materiale zasyпки kamieni większych niż 20mm.
  6. Zagęszczenie obsypki wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
  7. Bezpośrednio pod rurą podsypkę (łóże) o grubości nie przekraczającej 15cm wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.
  8. W rozpatrywanej bryle wbudowanego gruntu (obsypki rur), przyjęte do obliczeń statycznych parametry mechaniczne oraz wskaźniki zagęszczenia muszą być potwierdzone przez uprawniony nadzór geotechniczny.

Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik ul. Przyjaciół Żołnierza 23 59-400 Jawor	Tytuł projektu <b>Rewitalizacja zabytkowego                  cmentarza w Wiadrowie</b>	Nazwa rysunku <b>Posadowienie rur</b>  adres: Wiadrów, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb Wiadrów
INWESTOR <b>Gmina Paszowice, Paszowice 137,                  59-411 Paszowice</b>	Projektował inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw,  tech. bud. Józef Szajnowski, upr. bud. 40/83/Lw	Podpis:     data opracowania : 01.04.24r.  Skala projektu, nr rys.



widok fundamentu ogrodzenia -powtarzalny element



Beton C20/25  
 Stal 20G2VY-b,  
 St3SY-b  
 otuliny 50mm

Nadzory budowlane. Projektowanie Jan Mielnik ul. Przyjaciół Żołnierza 23 59-400 Jawor	
Tytuł projektu <b>Rewitalizacja zabytkowego cmentarza w Wiadrówie</b>	
Nazwa rysunku <b>Zbrojenie ogrodzenia</b>	
adres: Wiadrów, 59-411 Paszowice dz. nr 128, obręb Wiadrów	
Projektował inż. Jan Mielnik, upr. bud. 26/77/Lw, nr upr. 26/77/Lw tech. bud. Józef Szajnowski, upr. bud. 40/83/Lw, nr upr. 81/86/Lw	Podpis <i>Jan Mielnik</i>
data: 01.04.24r.	
Skala projektu	<b>1:20 , 08</b>
INWESTOR <b>Gmina Paszowice, Paszowice 137, 59-411 Paszowice</b>	





Fot. 1. Drewniana furtka i brama wjazdowa: zły stan.



Fot. 2. Ubytek ogrodzenia. Mur rozebrany na długości 25,0-30,0m





Fot.3. Widok muru od zewnątrz. Betonowe pustaki z którego zbudowany jest mur są w złym stanie. Beton stracił wytrzymałość.



Fot.3. Widok muru od zewnątrz. Betonowe pustaki z którego zbudowany jest mur są w złym stanie. Beton stracił wytrzymałość.





# GEOTEST-WROCLAW

usługi wiertnicze – Czesław Król

ul. Ciepła 12/11 50-524 WROCLAW  
tel./fax (71) 342 78 18  
tel.kom. 0601 85 09 87  
geotest1@wp.pl

Zleceniodawca: **Gmina Paszowice**  
Paszowice 137  
59-411 Paszowice

**Dokumentacja badań podłoża gruntowego  
określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu  
projektowanej rewitalizacji zabytkowego cmentarza  
w Wiadrowie**

Opracował:

Czesław Król  
upr MOŚIZN nr VII-1185

Wrocław, listopad 2023 r

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp
2. Charakterystyka terenu prac
3. Warunki gruntowe i wodne w podłożu
4. Uwagi końcowe

### *Załączniki graficzne*

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Mapa przeglądowa w skali 1:100 000 | zał. 1 |
| 2. Mapa orientacyjna                  | zał. 2 |
| 3. Karty otworów geotechniczne        | zał. 3 |
| 4. Objaśnienia                        | zał. 4 |

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp
2. Charakterystyka terenu prac
3. Warunki gruntowe i wodne w podłożu
4. Uwagi końcowe

### *Załączniki graficzne*

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Mapa przeglądowa w skali 1:100 000 | zał. 1 |
| 2. Mapa orientacyjna                  | zał. 2 |
| 3. Karty otworów geotechniczne        | zał. 3 |
| 4. Objaśnienia                        | zał. 4 |

## **1. Wstęp**

Na zlecenie **Gminy Paszowice**, z siedzibą Paszowice 137 GEOTEST – WROCLAW Usługi Wiertnicze opracował dokumentację badań podłoża gruntowego określając warunki gruntowo-wodne w podłożu projektowanej rewitalizacji zabytkowego cmentarza w Wiadrowie.

Dla potrzeb opracowania we wrześniu października 2023 r. odwiercono 3 otwory do głębokości 3,0 m, o metrażu 9,0 m. Wiercenia wykonano ręcznym świdrem penetracyjnym w średnicy 100 mm pod nadzorem uprawnionego geologa. W trakcie wierceń prowadzono obserwacje gruntów i wody gruntowej. Grunty poddano badaniom makroskopowym oznaczając ich rodzaj i stan, a następnie sklasyfikowano je zgodnie z normą wg PN-B-04452-maj, 2002-Geotechnika badania polowe oraz PN-EN 1997-1 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne i PN-EN 1997-2 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

Zakres opracowania - zgodny z par.3 ust.3 pkt 2 - Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 w sprawie „ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” (Dz.U. z 2012 r. poz.463 z późn. zm.).

Na podstawie wyników wierceń, badań polowych opracowano karty otworów geologicznych oraz część opisową opinii.

Lokalizację odwierconych otworów przedstawiono na mapie orientacyjnej.

Położenie terenu prac ilustruje mapa przeglądowa w skali 1:100 000.

## **2. Charakterystyka terenu prac**

Działka położona jest w Wiadrowie.

Administracyjnie Wiadrów leży w gminie Paszowice, powiecie jaworskim, województwie dolnośląskim.



Pod względem geologicznym należy do bloku przedsudeckiego. Zbudowane jest ze skał krystalicznych - metamorficznych i magmowych, poprzecinanych wystąpieniami wulkanicznych bazaltów i przykrytych płaszczem skał osadowych. Przedgórze Sudeckie do oligocenu stanowiło jedną całość z resztą Sudetów, nie uległo jednak ruchom wypiętrzającym i pozostało regionem równinnym. Twardzielcowe wzniesienia zbudowane z gabra, amfibolitów, granitów, hornfelsów, gnejsów, łupków łuszczkowych, kwarcytów, marmurów, mylonitów, łupków kwarcowych i serpentynitów oraz bazaltów.

Podłoże budują osady wykształcone w postaci glin z kamieniami i zwietrzeliny gliniaste.

Wody gruntowej do głębokości wykonanych wierceń nie stwierdzono.

### **3. Warunki gruntowe i wodne w podłożu**

Podłoże zbadano do głębokości 3,0. Powierzchniową warstwę budują nasypy niekontrolowane o miąższości 0,4 m i składzie gleba, okruchy cegły, kamienie

Pod nasypami niekontrolowanymi w otworach zalegają grunty rodzime wykształcone w postaci twar doplastycznej gliny z domieszka frakcji kamienistej podścielonej zagęszczoną zwietrzeliną gliniastą .

Wody gruntowej do głębokości wykonanych wierceń nie stwierdzono.

### **4. Uwagi końcowe**

Warunki gruntowe w podłożu działki są korzystne. W podłożu pod warstwą nasypów niekontrolowanych zalegają grunty rodzime wykształcone w postaci twar doplastycznej gliny z domieszka frakcji kamienistej podścielonej zagęszczoną zwietrzeliną gliniastą.

Grunty zalegające, w podłożu możemy zaliczyć do gruntów trudno urabialnych kategorii 5.

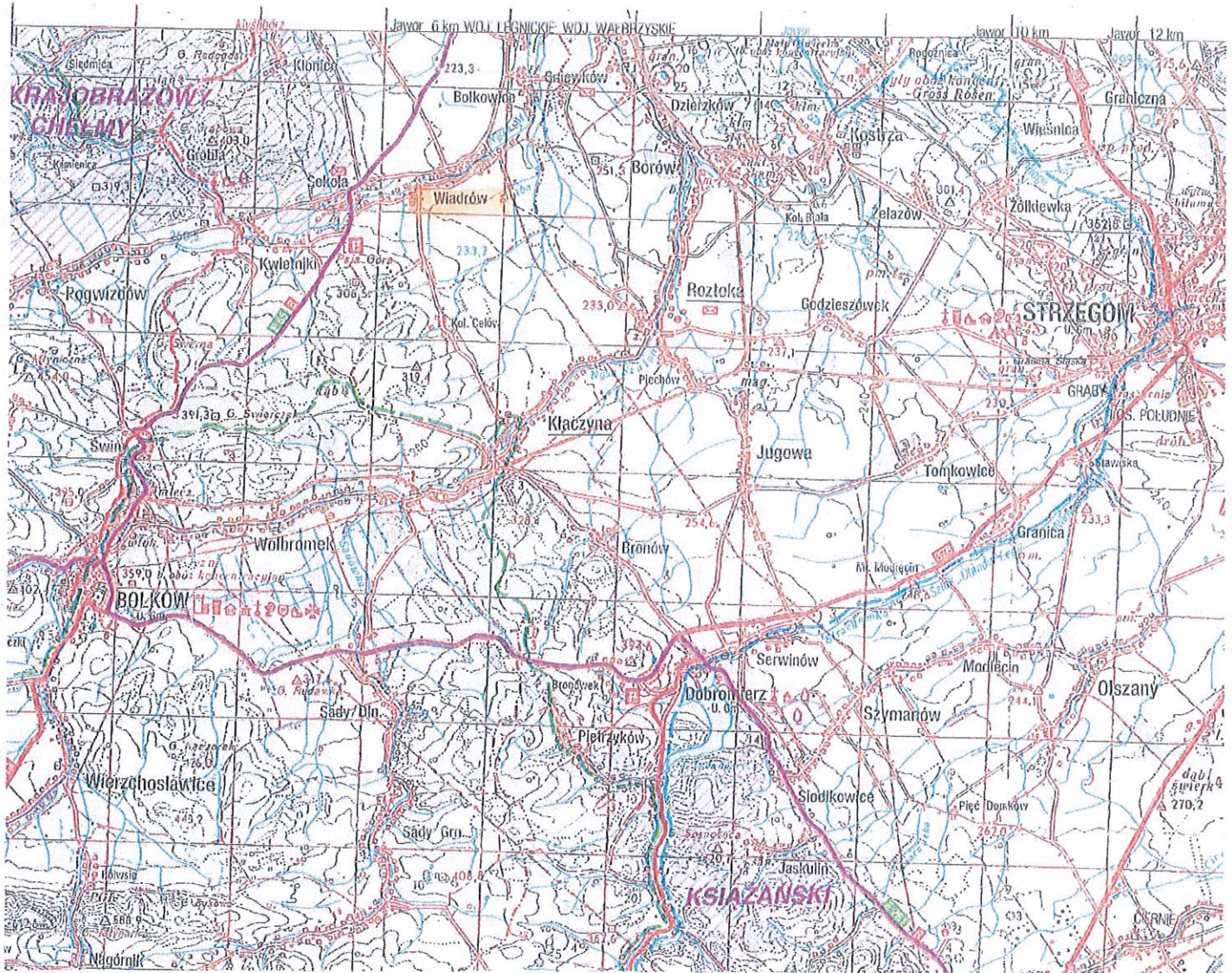
Wody gruntowej do głębokości wykonanych wierceń nie stwierdzono.



*ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE*



# Mapa przeglądowa w skali 1 : 100 000



teren prac

Opracował:  
*[Signature]*  
Czesław Król



**MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**  
SKALA: 1:500

Podległość: PODGK.6040.609.2023  
Wiądrów  
Pasowice  
020505\_2  
020505\_2.0011  
Wiądrów  
128  
5.145.31.02.1.4 i 5.145.31.02.2.3  
"2008"  
2007

Opis: **Informacje o służebnościach gruntowych** wpływ na zagospodarowanie gruntów. **WIE BADANO**

Opis: **WZUP** w zakresie opracowania mapy

Data opracowania mapy: 23.06.2023 r.

Podpis: **Wojciech Gładyszewski** (inżynier geodeta)

Podległość do mapy: PODGK.6040.609.2023	Podległość do mapy: PODGK.6040.609.2023
Opis: WZUP w zakresie opracowania mapy	Opis: WZUP w zakresie opracowania mapy
Podpis: <b>Wojciech Gładyszewski</b>	Podpis: <b>Wojciech Gładyszewski</b>
Opis: WZUP w zakresie opracowania mapy	Opis: WZUP w zakresie opracowania mapy
Podpis: <b>Wojciech Gładyszewski</b>	Podpis: <b>Wojciech Gładyszewski</b>

**Załącznik 2**

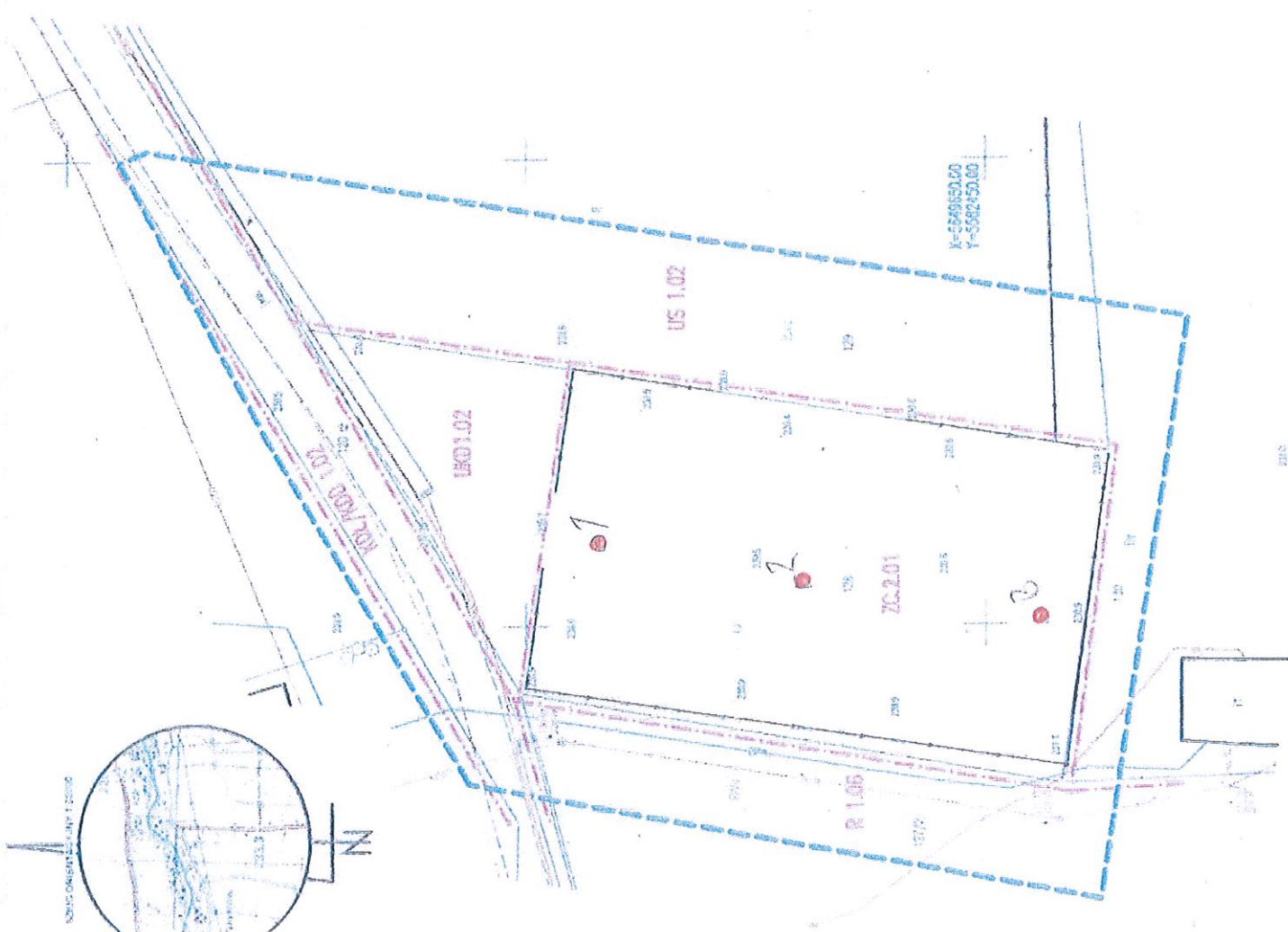
**GEOTEST – WROCLAW**  
Usługi Wiertnicze

● odwiercone otwory geologiczne

**Wiądrów**  
gm. Pasowice

**Mapa dokumentacyjna**

Opracował:	grudzień	skala
Czesław Król	2023 r.	1 : 500



**RAZDZONY BUDOWLANIE PROJEKTOWANE JAM WIELKIE**  
59-100 JANÓW  
UL. PRZYJACIE ŻOBIENSKA 23

Tytuł projektu: Realizacja zabudowy mieszczącej w Wiądrówce, gm. Pasowice.

Tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu - bieżąco gniazda.

Lotyfikator: Wiądrów gm. Pasowice dz. nr 128 obr. Wiądrów

Inwestor: Heros inwestor: Heros inwestor: Pasowice 137 59-111 Pasowice

Projektant: Pasowice

Podpis: Pasowice

Data: 13.09.2023

Skala: 1:500

Nr. os. 01



GEOTEST WROCLAW		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zal.nr: 3				
Usługi Wiertnicze		Profil numer 1						Wiertnica:				
Miejscowość: Wiadrów Gmina: Paszowice Powiat: Jaworski Województwo: dolnośląskie			Obiekt: Wiadrów - cmentarz Inwestor: Gmina Paszowice Wiercenie wykonał: GEOTEST WROCLAW Nadzór geologiczny: Czesław Król			System wiercenia: ręczny Rzędna: 230.60 m n.p.m Skala 1 : 100 Data wlercenia: 2023-11						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	stop.plast.	Symbol gruntu
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6						
S	Czwartozęd Czworozęd		0.40	nasyp(gleba,kamienie,cegla) c.szara	0.40	nasyp(gleba,kamienie,cegla) c.szara		w			nN	Gb,KO
			0.70	głina+kamienie brąz.	0.70	głina+kamienie brąz.		mw	pzw			G+KO
			2.0	zwietrzelnina gliniasta	2.0	zwietrzelnina gliniasta		S	zg			KRg
			3.0		3.0							
<b>Profil numer 2</b> 230.30 m n.p.m												
S	Czwartozęd Czworozęd		0.40	nasyp(gleba,kamienie,cegla) c.szara	0.40	nasyp(gleba,kamienie,cegla) c.szara		w			nN	Gb,KO
			1.10	głina+kamienie brąz.	1.10	głina+kamienie brąz.		mw	pzw			G+KO
			2.0	zwietrzelnina gliniasta szara	2.0	zwietrzelnina gliniasta szara		s	zg			KWg
			3.0		3.0							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Czesław Król

GEOTEST WROCLAW Usługi Wiertnicze		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3						Zal.nr: 3,1						
Miejscowość: Wiadrów Gmina: Paszowice Powiat: Jaworski Województwo: dolnośląskie		Obiekt: Wiadrów - cmentarz Inwestor: Gmina Paszowice Wiercenie wykonał: GEOTEST WROCLAW Nadzór geologiczny: Czesław Król				System wiercenia: ręczny Rzędna: 230.30 m n.p.m Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2023-11								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	stop.plast.	Symbol gruntu		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
G1	Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.40	nasyp(gleba,kamienie,cegla) c.szara		w	pzw			nN	Gb,KO		
				1.00	głina+kamienie brąz.		mw						G+KO	
				2.0	zwietrzelina gliniasta szara		s						zg	KWg
				3.0										

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Czesław Król



# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

## GRUNTY NASYPOWE

- nB** nasyp budowlany  
**nN** nasyp niebudowlany

## GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

- H** grunt próchniczny  $2\% < I_{om} \leq 5\%$   
**Nm** namuł  $5\% < I_{om} \leq 30\%$   
**T** torf  $30\% < I_{om}$

## GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

- KW** wietrzelina  
**KWg** wietrzelina gliniasta  
**KR** rumosz  
**KRg** rumosz gliniasty  
**KO** otoczaki  
**Ż** żwir  
**Żg** żwir gliniasty  
**Po** pospółka  
**Pog** pospółka gliniasta  
**Pr** piasek grubo  
**Ps** piasek średni  
**Pd** piasek drobny  
**Pπ** piasek pylasty  
**Pg** piasek gliniasty  
**Πp** pył piaszczysty  
**Π** pył  
**Gp** glina piaszczysta  
**G** glina  
**Gπ** glina pylasta  
**Gpz** glina piaszczysta zwięzła  
**Gz** glina zwięzła  
**Gπz** glina pylasta zwięzła  
**Ip** il piaszczysty  
**Iπ** il pylasty  
**I** il

## GRUNTY SKALISTE

- ST** skała twarda  
**SM** skała miękka








## ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

- +** domieszki  
**//** przewarstwienia  
**/** na pograniczu  
**( )** w nawiasie określenia uzupełniające:  
skład nasypu, rodzaj gruntów organicznych,  
petrografii skał  
**4** numer otworu  
**112,7** rzędna wiercenia

## STAN GRUNTÓW

- luźny ln  
**O** średnio zagęszczony szg  
**O** zagęszczony zg

## OZNACZENIE WODY

-  ustabilizowane zwierciadło wody  
 nawiercone zwierciadło wody gruntowej  
 grunty mało wilgotne mw  
 grunty wilgotne w  
 grunty mokre m  
 grunty nawodnione nw  
 sączenie wody

## KONSYSTENCJA GRUNTÓW

- ∅** Zwarty  
**O** Półzwały  
Twardoplastyczny  
**O** Plastyczny  
**O** Miękkoplastyczny  
**O** Płynny

## INNE OZNACZENIA

- I** nr warstwy geotechnicznej

## SYMBOLE GENETYCZNE

- g** osady lodowcowe  
**gl** osady lodowcowo-jeziorne (zastoiskowe)  
**fg** osady wodno-lodowcowe (fluwioglacjalne)  
**pg** osady peryglacjalne  
**f** osady rzeczne (fluwialne)  
**ii** osady jeziorne (limniczne)  
**d** osady deluwialne (zboczowe)

## SYMBOLE STRATYGRAFICZNE

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Q</b> Czwartorzęd  | <b>P</b> Perm    |
| <b>Qh</b> Holocen     | <b>C</b> Karbon  |
| <b>Qp</b> Plejstocen  | <b>D</b> Devon   |
| <b>Tr</b> Trzeciorzęd | <b>S</b> Sylur   |
| <b>Cr</b> Kreda       | <b>O</b> Ordowik |
| <b>J</b> Jura         | <b>Cm</b> Kambr  |

np: **fQh** osady rzeczne holocenijskie

GK.I.721.196.2023

**DECYZJA Nr 4/2023**

Na podstawie art. 29 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 645 ze zm.) art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz § 79 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r. poz. 1518 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana **Jana Mielnika**

**zezwalam**

na lokalizację na czas nieokreślony  
zjazdu indywidualnego z drogi gminnej 110694D, dz. nr 120 obr. Wiadrów

1. Ustalam następujące warunki:

- a) miejsce lokalizacji zjazdu do dz. nr 128 obr. Wiadrów zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu,
- b) parametry techniczne zjazdu : szerokość pojedynczego zjazdu nie mniejsza niż 4,5 m, przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,0 m, lub skosem 1 : 1, jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze . Nawierzchnia twarda na styku z drogą.
- c) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
- d) na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 15%.

2. Zjazd indywidualny powinien odpowiadać warunkom określonym w Wytycznych projektowania zjazdów, wyjazdów oraz wjazdów na drogach zamiejskich i ulicach WR-D-33 wersja 1 ze zm. (rekomendacja Ministra Infrastruktury z dnia 15 grudnia 2022r. DDP-4.0600.25.2022) oraz § 54 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych.

3. Budowa zjazdu nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

4. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

- a. dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zm.),
- b. uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- c. wszelkie koszty związane z wykonaniem zjazdu pozostają po stronie inwestora.



5. Decyzja o zezwoleniu na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazd nie został wybudowany.

## UZASADNIENIE

W dniu 26.10.2023 r. wpłynął wniosek Pana Jana Mielnika o zezwolenie na lokalizację zjazdu indywidualnego z drogi gminnej 110694D na działkę nr 128 obr. Wiadrów. Na działce znajduje się zabytkowy cmentarz.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w powyższym wniosku oraz zagadnień dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego, zarządca drogi postanowił zezwolić na lokalizację przedmiotowego zjazdu indywidualnego na czas nieokreślony. Przy czym wykonanie zjazdu na dz. nr 128 obr. Wiadrów, w zakresie planowanych prac należy do Wnioskodawcy, o ile wymagają tego inne przepisy prawa należy uzyskać stosowne zgody i zatwierdzenia.

W związku z powyższym, zarządca drogi postanowił zezwolić na lokalizację przedmiotowego zjazdu indywidualnego na czas nieokreślony.

Jednocześnie zarządca drogi, określił parametry techniczne zjazdu, stosownie do wymagań rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Mając powyższe na uwadze, zezwolono, jak na wstępie.

Od decyzji służy stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Paszowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT GMINY

mgr Sebastian Oszczerda

Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 82,00 zł, płatnej w kasie Urzędu Gminy Paszowice lub przelewem na konto BS w Jaworze o/Paszowice 81 8647 1033 0315 0492 2000 0109.

Złożenie wniosku przez pełnomocnika podlega opłacie skarbowej w wysokości 17,00 zł.

Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 „dokonanie czynności urzędowej, wydanie zaświadczenia oraz zezwolenia w sprawach budownictwa mieszkaniowego” ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1242).



## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla działki nr 128 obręb Wiadrów w celu rewitalizacji cmentarza

Na podstawie § 16 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków ( Uchwała Nr XI/91/2011 Rady Gminy Paszowice z dnia 30 grudnia 2011) Gmina Paszowice informuje, że dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków dla cmentarza na działce geodezyjnej nr 128 w Wiadrowie należy wykonać według następujących zasad:

#### I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej PE 63 oznaczonej kolorem niebieskim na mapie zasadniczej stanowiącej załącznik do niniejszych warunków na działce 127/2 obręb Wiadrów.
2. Przyłącze do studni kolektora kanalizacji sanitarnej oznaczonej kolorem brązowym posadowionej na działce nr 127/2 obręb Wiadrów

#### II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACYJNEGO.

1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać rurą PEHD Ø 32 ułożonej na głębokości co najmniej 1,5 m na podsypce i obsypanej piaskiem odpowiednio oznakowanej taśmą ostrzegawczą. Na przyłączu wody należy zainstalować zasuwę wodociągową z miękkim uszczelnieniem klina na ciśnienie nominalne min. 1 MPa. Lokalizację zasuwy, należy oznakować w terenie poprzez zamontowanie na elemencie trwałym (np. ogrodzenie, słupek) tabliczki informacyjnej z pomiarami do pkt. stałych, zgodnie z PN-86/B-09700.
2. **Przed zasypaniem** należy zgłosić do Urzędu Gminy Paszowice w celu kontroli poprawności wykonania, oraz powiadomić i wezwać geodetę do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza.
3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej z działki 128 obręb Wiadrów wykonać rurą PE 160 SN 8 przy zachowaniu minimalnego spadki 2 %. Przed ułożeniem rur zrobić podsypkę z piasku. Ułożyć rury kanalizacyjne ze wskazanym spadkiem i obsypać piaskiem. Przyłącze wpiąć do studni kolektora kanalizacji sanitarnej na działce nr 127/2 w Wiadrowie oznaczonej kolorem brązowym na mapie stanowiącej załącznik do warunków.
4. **Przed zasypaniem** ziemią należy zgłosić do Urzędu Gminy Paszowice w celu kontroli poprawności wykonania przyłącza, oraz powiadomić i wezwać geodetę do wykonania inwentaryzacji geodezyjne przyłącza.

#### III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia, planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Warunkiem przystąpienia do budowy przyłącza do sieci jest uzgodnienie z Urzędem Gminy dokumentacji technicznej oraz warunków i sposobów dokonywania przez pracownika Urzędu kontroli poprawności wykonania przyłącza.
3. Dokumentacja techniczna powinna obejmować mapę zasadniczą z wrysowanym przyłączem wodnym i kanalizacyjnym, spis instalowanej armatury.
4. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między



sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Gmina informuje, że należy złożyć do Starosty Jaworskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

5. Inwestor zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłączy: wodnego i sanitarnego.
6. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
7. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

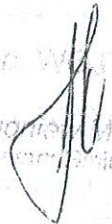
Definicja przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego.

Na podstawie art. 2 pkt 5 i pkt 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2020r. poz. 2028 oraz Uchwały składu 7 sędziów Sądu Najwyższego OSNP 2018/1/10

- przyłączem wodociągowym jest przewód łączący sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług na całej długości,

- przyłączem kanalizacyjnym jest przewód łączący wewnętrzną instalację kanalizacyjną zakończoną studzienką w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną na odcinku od studzienki do sieci kanalizacyjnej.

Sprawę prowadzi:  
Karol Pieniążek  
Kierownik Referatu.  
tel. 76 870 17 92

  
mgr Zbigniew Miosuś  
Kierownik Referatu

## Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że

Obywatel Jan Stanisław MIELNIK  
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

inżynier budownictwa  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 30 stycznia 1948 r. w Jaworze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jan Stanisław MIELNIK  
(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.

(pieczęć urzędowa)

Otrzymuje:

Ob.inż. Jan Mielnik  
(strona)

Jawor, ul. Młyńska 1/1

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)



URZĄD WOJEWÓDZKI W LEGNICY

Legnica, dnia 14.04.1983 r.

(pieczęć)

40/83/LW

Nr

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

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 2 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b  
pkt 2, § 6 ust. 4

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

**Grzegorz SZAJNOWSKI**

Chywnicek

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

1 października 52 Prochowicach

19 r. w

urodzony (d) dnia

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

(rodzaj funkcji)

instalacyjno - inżynierskiej

w specjalności

(rodzaj specjalności (techniczne-budowlane))

instalacji sanitarnych

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BIAR4

CWP WA-BIUA-18 72M 1007-KW-W-78 WDA 40M 310-51 00 000 plom. 718

Obywatel (pex) ..... Józef SZAJNOWSKI  
(imie i nazwisko)

..... jest upoważniony (ca) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

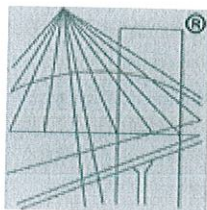
Otrzymałe :

Ob. Józef Szajnowski  
Jawor, ul. B. Chrobrego 11/12/5



Z **ur.** WOJEWODY  
*[Signature]*  
Urząd Wojewódzki w Legnicy  
(miejscowość i powiat)





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-F58-ITF-T32 \*

Pan Jan Mielnik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0192/02  
adres zamieszkania ul. Rapackiego 19d/4, 59-400 Jawor  
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 2023-12-12 roku przez:

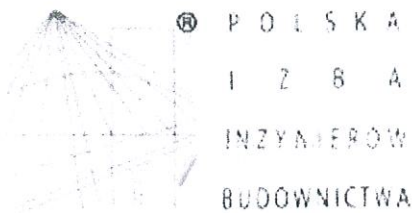
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**DOŚ-BNH-YJK-5XL \***

Pan Józef Szajnowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0456/09

adres zamieszkania Chełmiec 69A, 59-424 Męcinka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-31 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.