


Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Inwestor (adres obiektu)	GMINA UJAZD 47 – 143 UJAZD UL. SŁAWIĘCICKA 19
Kategoria obiektu budowlanego	Obiekt kategorii: XXVI
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna: 161106_5 UJAZD OBSZAR WIEJSKI Obręb ewidencyjny: 0075 SIERONIEWICE Nr. działki: 622/2, 400/2, 369/2, 438/3, 438/1, 436/15 i 431
Jednostka projektowa	Biuro Rachunkowo – Projektowe mgr inż. Agnieszka Niedzwiedz „GROSİK” 47-180 Otmice, ul. Kopernika 7

zespół autorski	imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	zakres opracowania	data opracowania	podpis
Projektant	Mateusz Mleko Uprawnienia do projektowania w specjalności sanitarnej, nr. uprawnień upr. Nr. SWK/126/PBS/15	Branża Sanitarna	20.11.2022	

SPIS ZAWARTOŚCI TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Dokumenty dołączone do projektu	1.Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	str.1-3
	2.Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	str.4
	3.Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.5
Część opisowa	1.Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str.6
	2.Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str.6
	3.Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	str.6
	4.Charakterystyczne parametry obiektu	str.6
	5.Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str.6-7
	6.Opis zapewnienia niezbędnych warunków korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (bud. Wielorodzinne i obiekty użyteczności publicznej) – nie dotyczy	str.7
	7.Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str.7
	8.Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str.8
	9.Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str.8-9
	10.Dane warunków ochrony przeciwpożarowej	str.9
	11.Informacja o zgodzie na odstąpienie, art. 9 ustawy lub zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a.ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej – nie dotyczy	str.9
Część rysunkowa	1.Rozwinięcie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	rys.1-2



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0043(2)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Jakub Mleko
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 3 grudnia 1983 roku w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0126/PBS/15

do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego

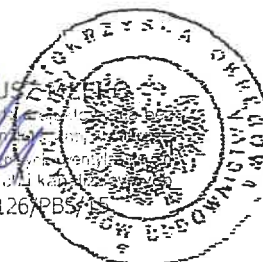
dr inż. Stefan Szatkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

**Za zgodność
z oryginałem**

Otrzymuje:

1. Pan Mateusz Jakub Mleko
Tokarnia 81A
26-060 Chęciny
Nr ewid. SWK/0126/PBS/15
2. Okręgowa Rada SIOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Uprawnienia budowlane nadane
Panu Mateuszowi Jakubowi Mleko
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 3 grudnia 1983 roku w Krakowie

nr ewidencyjny SWK/0126/PBS/15

do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

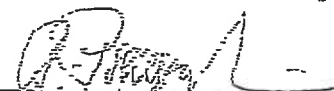
upoważniają:

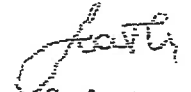
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie
sposobów wykonywania funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Orzekowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chłociaj
Członek składu orzekającego

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. MATEUSZ MLEKO
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SWK/0126/PBS/15

Szczegółowy zakres uprawnień

do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1403 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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

II. Na mocy § 14 ust. 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłotne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
inż. Zygmunt Rzewicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

.....
.....
.....



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. MATEUSZ MLEKO

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SWK/0126/PBS/15

© P O L S K A

I N Ż Y N I E R Ő W

B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-21F-TU3-RGF *

Pan Mateusz Mleko o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0446/15
adres zamieszkania os. Oświecenia 26/9, 31-636 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-10 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Ujazd, 20.11.2022r.

OŚWIADCZENIE

Projektanta lub osoby sprawdzającej

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zmianami niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Nr. działki: **622/2, 400/2, 369/2, 438/3, 438/1, 436/15 i 431**
Sporządzony w dniu 20.11.2022r. dla:

INWESTOR:

GMINA UJAZD
47 – 143 UJAZD
UL. SŁAWIĘCICKA 19

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant instalacje sanitarne

Mgr inż. Mateusz Mleko
upr. nr SWK/126/PBS/15

CZEŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej - kategoria obiektu XXVI

2. ZAMIERZONY SPODÓW UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej zapewni dostawę wody i odbiór ścieków socjalnych do/i z budynków o przeznaczeniu mieszkalnym. Do pomieszczenia technicznego nowo powstałych budynków zostanie doprowadzony przyłącz wodociągowy i kanalizacji sanitarnej (odrębne opracowanie).

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Istniejący.

Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: MWNU - bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Istniejący – bez zmian.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA – WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU

Podłoże budowlane pod projektowaną sieć zaliczone do pierwszej kategorii geotechnicznej. Instalacja posadowiony będzie w prostych warunkach gruntowych. Z uwagi na głębokość i rodzaj wykopu inwestycja zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych). Mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:500

- Norma PN-81/B-03020- grunty budowlane. Posadowienia budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. Głębokość przemarzania gruntu $h_z = 1.0$ m ppt. .

Określenia warunków gruntowych i kategorii geotechnicznej obiektu

Inwestycja: budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Przyjęto proste warunki gruntowe - (proste warunki gruntowe występują w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni terenu, nie obejmują gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych), dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

Głębokość strefy przemarzania dla rejonu Sieroniowic wynosi wg normy PN-81/B-03020 hz
= 1.00m p.p.t.

6. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBEDNYCH WARUNKÓW KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Wymagane dostępności dla osób niepełnosprawnych nie dotyczą.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SASIEDNIE

Projektowany obiekt nie jest kwalifikowany, z mocy przepisów szczególnych o ochronie i kształtowaniu środowiska, do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się oraz wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza nie będzie powodować przekroczeń i standardów jakości środowiska (tj. dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu).

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, ani nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z wykorzystaniem wód powierzchniowych i podziemnych.

Wszystkie roboty budowlane należą do robót podstawowych lub typowych, nie mających wpływu na środowisko, nie wymagających prowadzenia robót ziemnych połączonych z obniżeniem zwierciadła wód gruntowych. Nie będą stosowane materiały ani technologie stanowiące zagrożenie dla środowiska.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - obiekty nie będą generowały powstawania odpadów niebezpiecznych, wywóz odpadów komunalnych z terenu działki na podstawie dotychczasowej umowy na wywóz odpadów.

Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się - poziom hałasu i wibracji w czasie użytkowania nie przekroczy wartości dopuszczalnych w przepisach odrębnych i Polskich Normach (Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 66 poz. 436).

**8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA
WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH
ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy

8.1. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń do automatycznej regulacji temperatury.

Nie dotyczy

**9. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA
BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE
OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Opis właściwości funkcjonalno-użytkowych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Na terenie działek zostanie poprowadzona sieć wodociągowa z rur PEHD o średnicy 110mm długości 356m oraz sieć kanalizacji sanitarnej PCW o średnicy 200 mm i długości 31m

Uwagi końcowe

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać aprobaty techniczne. Roboty wykonane zgodnie z dokumentacją, zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi Polskimi Normami.

10. DANE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

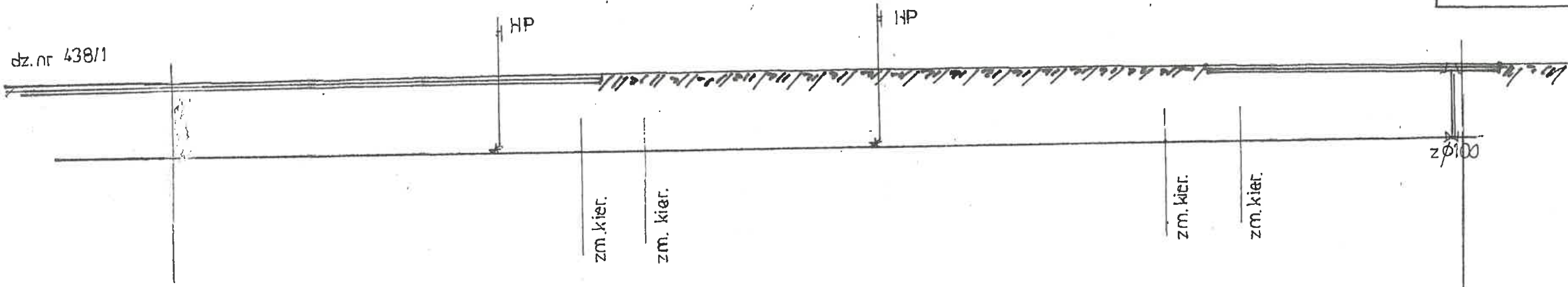
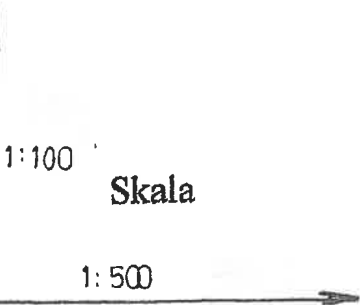
Zgodnie z zapisami §213 pkt.1a Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690, z 2002r. ze zmianami) wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej – nie dotyczy.

Droga pożarowa do obiektu nie jest wymagana. Zapewnienie wody do gaszenia pożarów z hydrantów pożarowych zlokalizowanych w pasie drogi gminnej.



**11. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, ART. 9 USTAWY LUB
ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W
ART. 6A. UST. 2 USTAWY O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy.

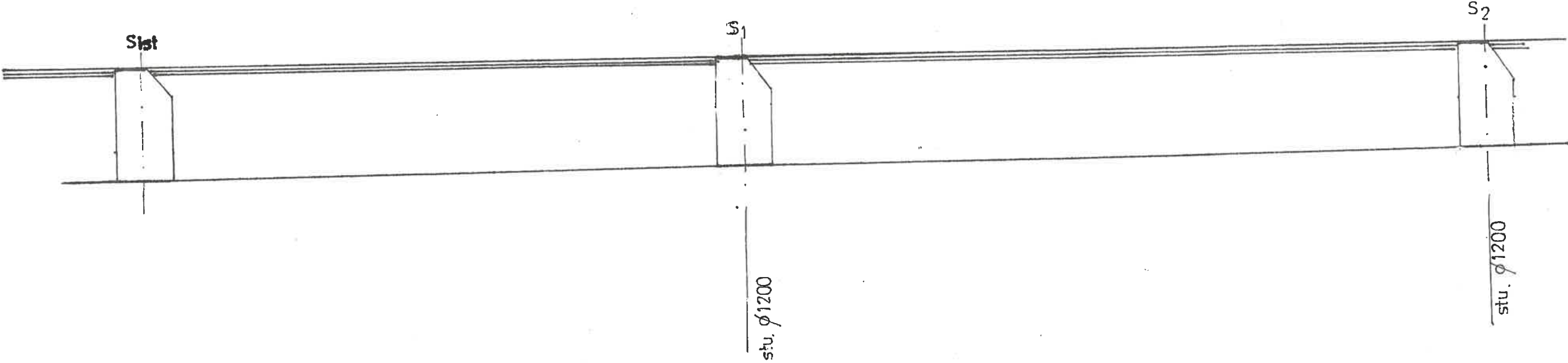
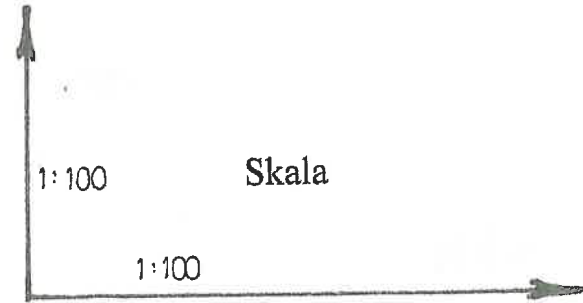
Profil podłużny sieci wodociągowej



Rzędna terenu [m. n.p.m.]	252,70	256,20	257,62			
Rzędna dna rury [m. n.p.m.]	252,70	256,20	257,62			
Spadek [%]		0,01				
Odległość [m]	000	207,00	214,00	317,00	325,00	356,00
Materiał – średnica [mm]		PEHD ϕ 110				

INWESTOR: Gmina Ujazd 47 – 143 Ujazd ul. Sławiecka 19		
LOKALIZACJA: 47 – 143 Sieroniowice ul. Kościelna działka nr 400/2, 369/2, 438/3, 436/15 i 431 Obręb Sieroniowice Jednostka ewidencyjna Ujazd		
TEMAT: Projekt architektoniczno – budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - obiekt kategorii XXVI - profil podłużny sieci wodociągowej		
Opracował: Piotr Niedzwiedz		Skala 1:500
Projektant: mgr inż. Mateusz Mleko upr. nr SWK/0126/PBS/15 o specjalności instalacyjnej		20.11.2022 Nr rys. 2s

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej



Rzędna terenu	[m. n.p.m.]	2615626392	2617026398	2618026390	
Rzędna dna rury	[m. n.p.m.]				
Spadek	[%]		10		
Odległość	[m]	000	13,00	29,00	31,00
Materiał – średnica	[mm]		PCW ϕ 200 SN 8		

INWESTOR:
Gmina Ujazd
47 – 143 Ujazd ul. Sławiecka 19

LOKALIZACJA:

INWESTOR: Gmina Ujazd 47 – 143 Ujazd ul. Sławiecka 19		
LOKALIZACJA: 47 – 143 Sieroniowice ul. Kościelna działka nr 400/2, 369/2, 438/3, 436/15 i 431 Obwód Sieroniowice Jednostka ewidencyjna Ujazd		
TEMAT: Projekt architektoniczno – budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - obiekt kategorii XXVI - profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		
Opracował: Piotr Niedzwiedz		Skala 1:500
Projektant: mgr inż. Mateusz Mleko upr. nr SWK/0126/PBS/15 o specjalności instalacyjnej		20.11.2022
		Nr rys. 3s