



Biuro Projektowe z Wykonawstwem, ul. Wschodnia 13/17
28-200 Staszów, Tel. 15-864-26-70, mail:bpdrz@interia.pl

ZGŁOSZENIE BUDOWY

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nazwa zamierzenia budowlanego :
**Rozbudowa budynku ośrodka
rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego
o część mieszkalną w ramach programu
„Wspomagana Społeczność Mieszkaniowa”**

Adres obiektu budowlanego: **Kurozwęki**
Kategoria obiektu: **XI**
Jednostka ewidencyjna: **Staszów 261207_5**
Obręb: **Kurozwęki 261207_5.0012**
Numer działki: **163/3**
Inwestor: **Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób
z Niepełnosprawnością Intelektualną Koło w Staszowie**
Adres zam. : **ul. Rytwiańska 3
28-200 Staszów**

INSTALACJE SANITARNE	Podpis
<p>Opracował: mgr inż. Ewelina Jakubik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr uprawnień SWK/0080/PWBS/21</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Sapa Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr uprawnień SWK/0233/PWBS/16</p>	

Data opracowania: 04 września 2023 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Pozycja	Strona
Strona tytułowa	1
Zawartość opracowania	2
Opis techniczny	3-5
Rys nr 1.Projekt zagospodarowania	6
Rys nr 2.Profil podłużny kanalizacji deszczowej kd4-kd10	7
Rys nr 3.Profil podłużny kanalizacji deszczowej kd2A-kd3	8
Rys nr 4.Profil podłużny kanalizacji deszczowej kd12-14	9
Rys nr 5.Profil podłużny kanalizacji deszczowej kd1	10
Rys nr 6.Profil podłużny kanalizacji deszczowej kd13	11
Rys nr 7.Schemat studni chłonnej	12
Uprawnienia	13-18

OPIS TECHNICZNY

1. WSTĘP

1.1. Temat opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest zgłoszenie budowy dwóch zbiorników na wody opadowe wraz z przyłączami kanalizacji deszczowej do rozbudowywanego budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno wychowawczego o część mieszkalną w miejscowości Kurozwęki na działce nr 163/3.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora.

1.3. Materiały wyjściowe i związane

Materiałami wyjściowymi i związanymi są:

- geodezyjny podkład sytuacyjno - wysokościowy

1.4. Układ opracowania

Projekt opracowano w następującym układzie:

- część opisowa

- rysunki

1.5. Zakres opracowania

Projekt obejmuje budowę dwóch zbiorników na wody opadowe o poj. 10m³ wraz z przyłączami kanalizacji do rozbudowywanego budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno wychowawczego o część mieszkalną w miejscowości Kurozwęki na działce nr 163/3. W promieniu 15m od zbiornika nie znajduje się żadna studnia z wodą przeznaczoną do spożycia.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Parametry techniczne

– grunt przepuszczalny (30cm humus, 3m. piasek ziarnisty)

2.2. Zagospodarowanie działki

Obiekty projektowane:

- rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną składającą się z 12 zespołów mieszkalnych

- 2 zbiorniki na wody opadowe z połaci dachowych o pojemności 10m³ każdy wraz ze studnią chłonną o wydajności do 5m³/d.

Projektowana infrastruktura:

- przyłącza kanalizacji deszczowej

Projektowane obiekty nie stanowią zagrożenia dla środowiska, oraz higieny i zdrowia dla użytkowników.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren nie jest objęty eksploatacją górnictwem.

2.3. Przyłącze kanalizacji deszczowej

Wody opadowe z dachu opracowanego budynku odprowadzane będą poprzez projektowane przyłącze do projektowanych typowych zbiorników na wodę opadową o pojemności 10m³ każdy wraz ze studniami chłonnymi ϕ 1000mm o wydajności do 5m³/d. . Przyłącze wykonać z rur karbowanych ϕ 110 i ϕ 160 układanych ze spadkiem w wykopie na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Całość wód deszczowych pochodzić będzie z dachu o powierzchni ok. F₁=1543m². Bilansu wód deszczowych dokonano w oparciu o wytyczne projektowe sieci kanalizacyjnych deszczowych, posługując się wzorem:

$$Q = \Psi \times q \times F \text{ [l/s]}$$

gdzie: F – powierzchnia zlewni

ψ - współczynnik spływu

q – natężenie deszczu miarodajnego

Założenia do obliczeń

- powierzchnia zlewni F₁= 0,16ha
- współczynnik spływu powierzchniowego $\Psi_1=0,90$
- prawdopodobieństwo występowania deszczu p=20%
- spadek kanału i = 1,0%

Dla większości zastosowań przy projektowaniu systemu kanalizacji deszczowej dla zlewni o powierzchni mniejszej niż 50 ha , w polskiej praktyce projektowej oraz zgodnie z wytycznymi Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie jako miarodajny czas trwania deszczu przyjmuje się opad trwający 15 minut z prawdopodobieństwem wystąpienia p = 20% (raz na 5 lat).

Dla naszych celów przyjmujemy natężenie deszczu miarodajnego 131 l/s x ha.

Obliczenie miarodajnego spływu

$$Q_1 = \Psi_1 \times q \times F_1 = 0,90 \times 131 \times 0,16 = 18,86 [l/s]$$

W celu oddzielenia zanieczyszczeń stałych mineralnych (piasek) wszystkie studzienki rewizyjne zaprojektowano z osadnikami.

2.4. Uwagi ogólne

Całość robót instalacyjno - montażowych i towarzyszących wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 1 kwietnia 2002 r. w sprawie jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami), Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 2351 z późn. zmianami). Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem wymogów określonych w obowiązujących przepisach BHP i Ppoż. Oczyszczalnia spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U nr 137,poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Wszystkie materiały powinny posiadać atest dopuszczający do ich stosowania.

Grunt kat I nie wymaga badań geotechnicznych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 163/3
 --- Linia rozgraniczająca teren inwestycji

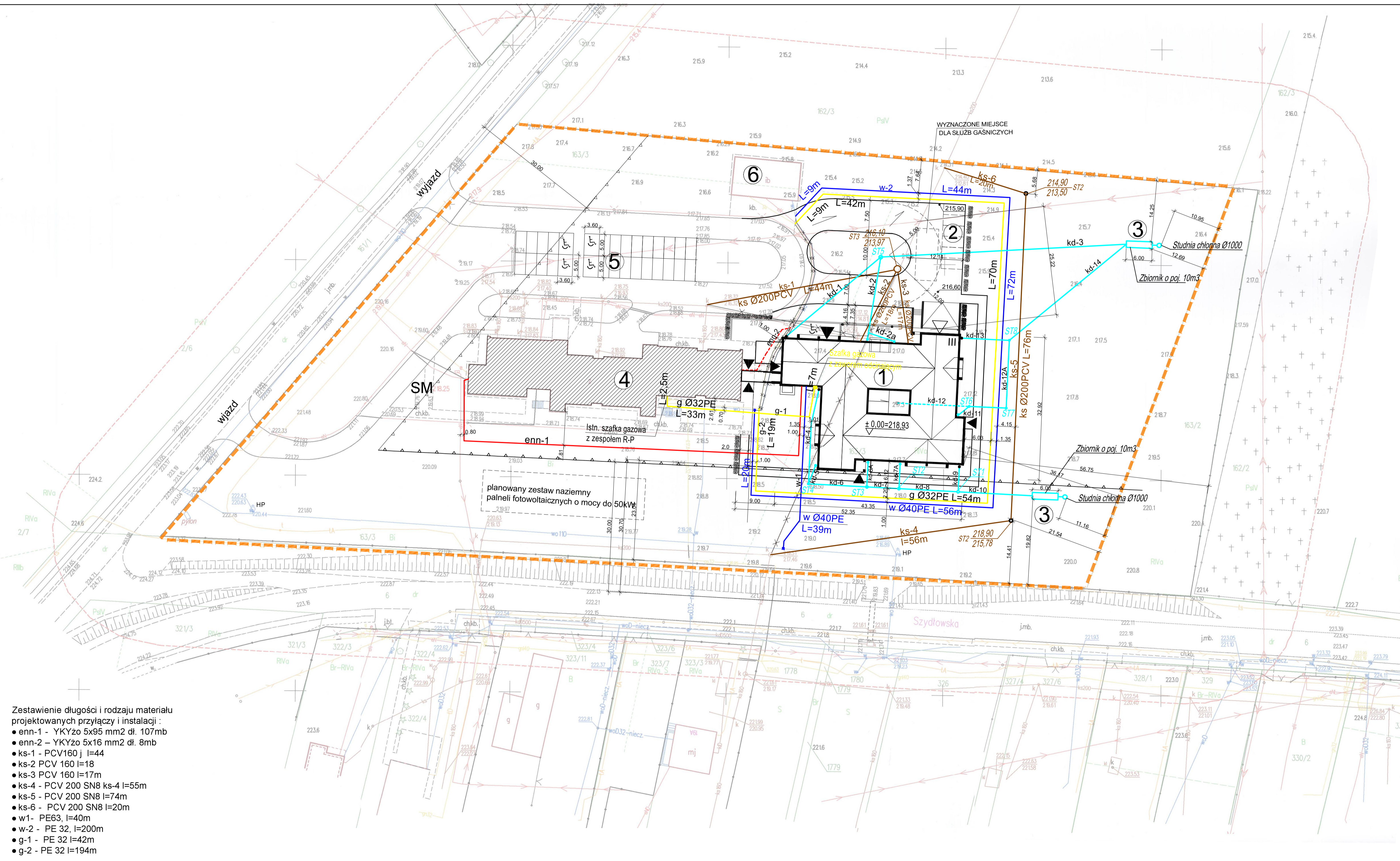
Obiekty projektowane:
 1 - ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACYJNO-EDUKACYJNO
 -WYCHOWAWCZEGO O CZĘŚĆ MIESZKALNĄ W RAMACH PROGRAMU
 "WSPOMAGANA SPOŁECZNOŚĆ MIESZKANIOWA"
 2- 6 miejsc postojowych
 3 - dwa zbiorniki na wody opadowe z dachu 10m² każdy - wg proj. technicznego

Projektowana infrastruktura:
 ks 1-3 przyłącze kanalizacji sanitarnej - odrębne opracowanie
 ks 4-6 sieć kanalizacji sanitarnej -przebudowa wg odrębnego oprac.
 kd 1-14 przyłącze kanalizacji deszczowej - wg odrębnego opracowania
 enn-1 zewnętrzna instalacja - wg projektu technicznego
 enn-2 zewnętrzna instalacja - przebudowa wg projektu technicznego
 g-1 zewnętrzna instalacja gazu ziemnego - wg projektu technicznego
 g-2 zewnętrzna instalacja gazu ziemnego - przeb. wg proj. technicznego
 w-1 przyłącze wody - odrębne opracowanie
 w-2 instalacja wody - przebudowa wg projektu technicznego

□ zieleniska
 □ utwardzenie kostką betonową - istniejące
 □ utwardzenie kostką betonową - projektowane

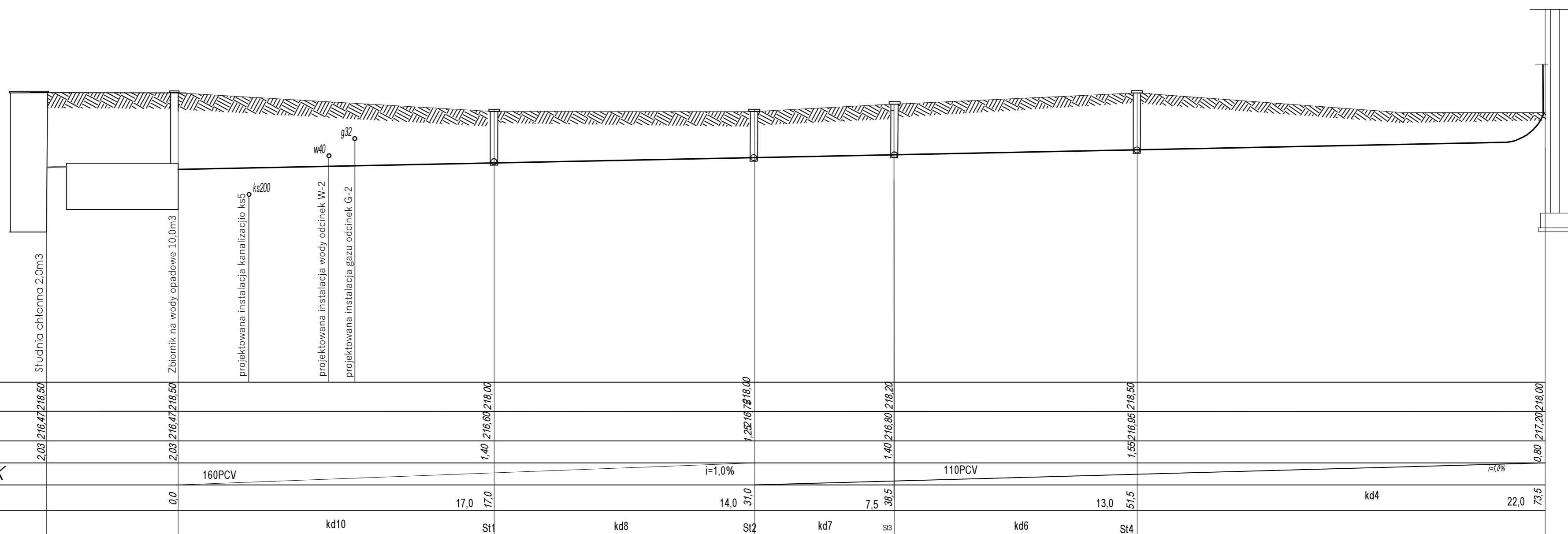
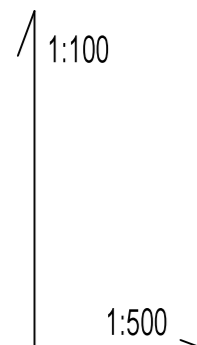
↘ 215.90 projektowane rzędne terenu
 ↘ kierunki spływu wód powierzchniowych
 ⚡ krzewy

Obiekty istniejące:
 4- BUDYNEK OŚRODKA REHABILITACYJNO-EDUKACYJNO
 -WYCHOWAWCZEGO
 5- istniejące 30 miejsc postojowych w tym 4 dla osób z niepełnosprawnością
 6- budynek gospodarczy
 SM - miejsce gromadzenia odpadów stałych



- Zestawienie długości i rodzaju materiału projektowanych przyłączy i instalacji:**
- enn-1 - YKYzo 5x95 mm2 dł. 107mb
 - enn-2 - YKYzo 5x16 mm2 dł. 8mb
 - ks-1 - PCV160 j l=44
 - ks-2 - PCV 160 l=18
 - ks-3 - PCV 160 l=17m
 - ks-4 - PCV 200 SN8 ks-4 l=55m
 - ks-5 - PCV 200 SN8 l=74m
 - ks-6 - PCV 200 SN8 l=20m
 - w1- PE63, l=40m
 - w-2 - PE 32, l=200m
 - g-1 - PE 32 l=42m
 - g-2 - PE 32 l=194m

Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 163/3	Nr Rys. 1
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACYJNO-EDUKACYJNO -WYCHOWAWCZEGO O CZĘŚĆ MIESZKALNO-AKTYWIZUJĄCĄ	Data: 09.2023
Adres budowy	Kurozwęki, gm. Staszów	Skala 1:500
Branża	Projektant	Nr upr. Podpis
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16



PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU kd4 do kd-10

Skala 1:100/500

Nazwa rysunku	Profil podłużny PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD4-KD10		Nr rys.2
Objekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną w ramach programu "WSM"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		SKALA 1:100/500
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	

1:100
1:500



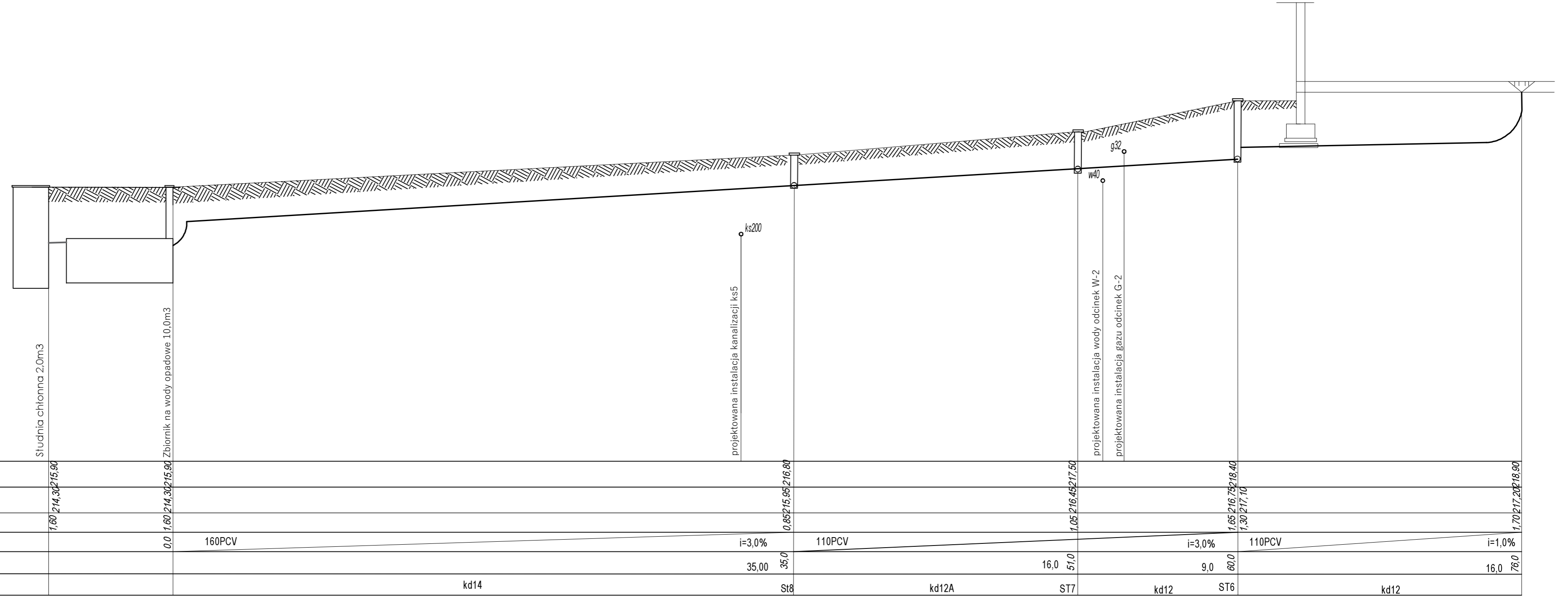
RZĘDNA TERENU	214,302	215,90	215,90	215,70	215,70
RZĘDNA DŃA PRZEWODU	1,60	1,60	1,302	1,55	0,70
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ŚREDNICA, MATERIAŁ, SPADEK		160PCV	160PCV	110PCV	110PCV
ODLEGŁOŚĆ		57,0	57,0	18,0	6,0
OZNACZENIE		kd 3	s15	kd2	kd 2a

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU kd2A do kd-3

Skala 1:100/500

Nazwa rysunku	Profil podłużny PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ kd2A-kd3		Nr rys.3
Objekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną w ramach programu "WSM"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		SKALA 1:100/500
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	

1:100
1:500

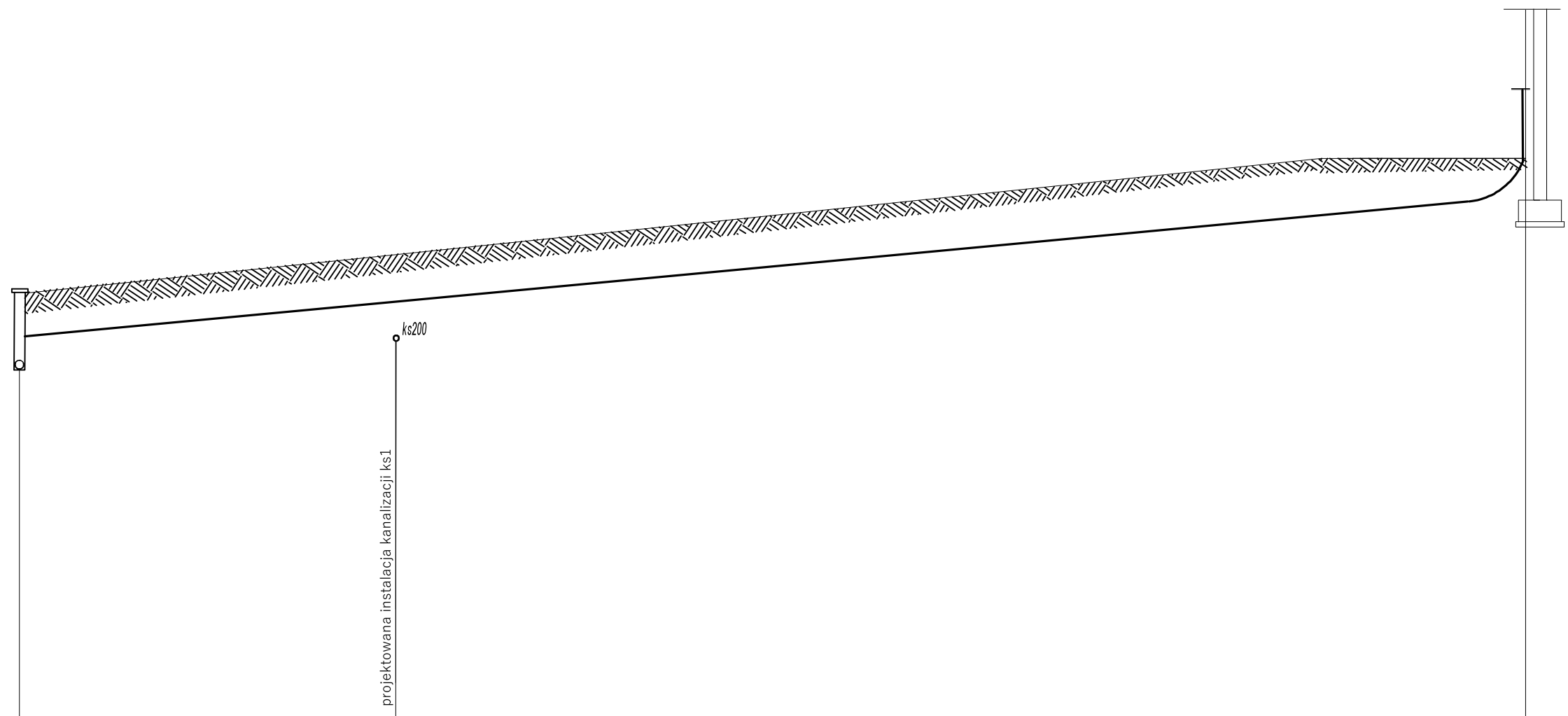


PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU kd-12 do kd-14

Skala 1:100/500

Nazwa rysunku	Profil podłużny PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD12-KD14		Nr rys.4
Objekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną w ramach programu "WSM"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		SKALA 1:100/500
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	

1:100
1:100



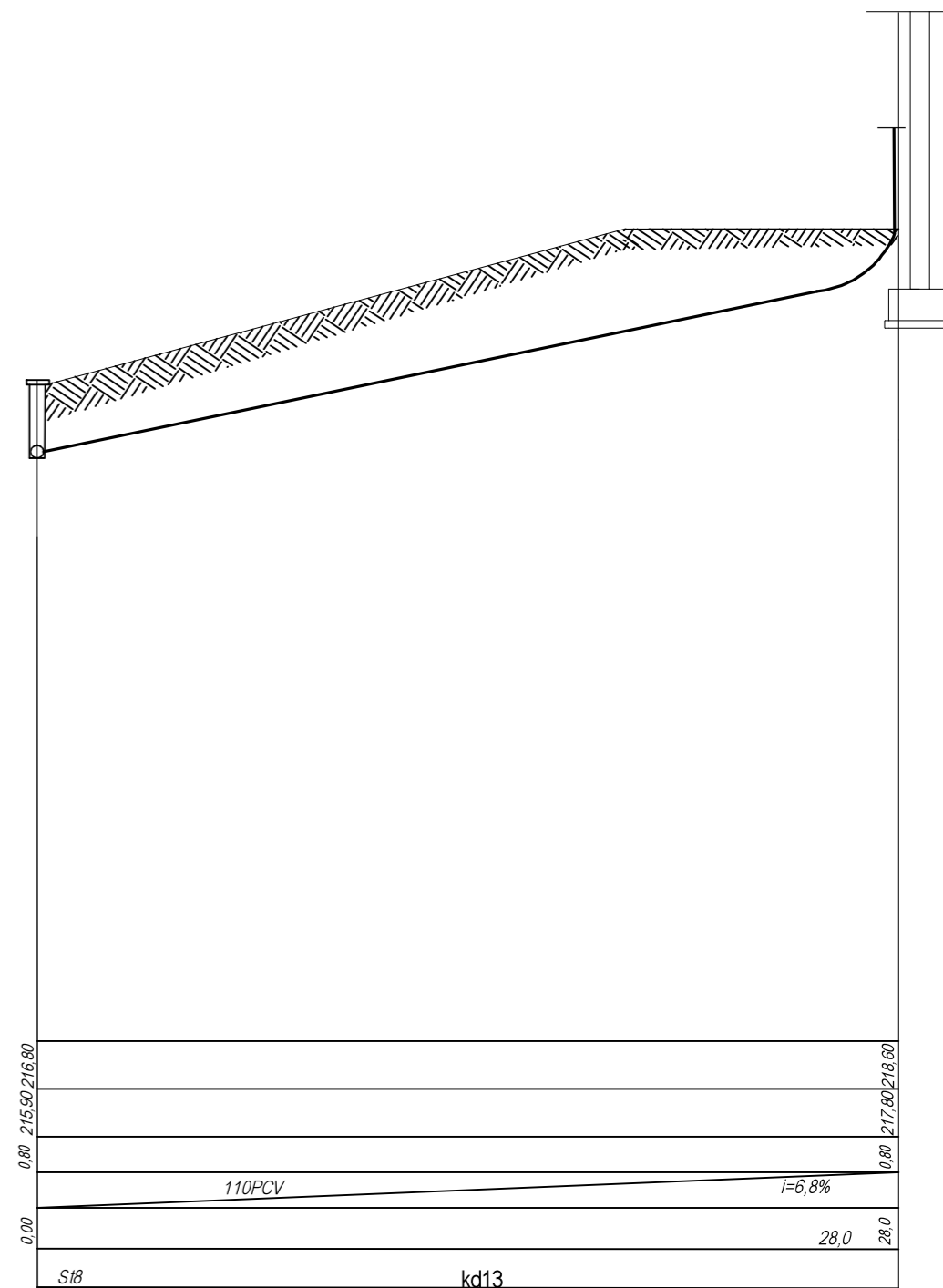
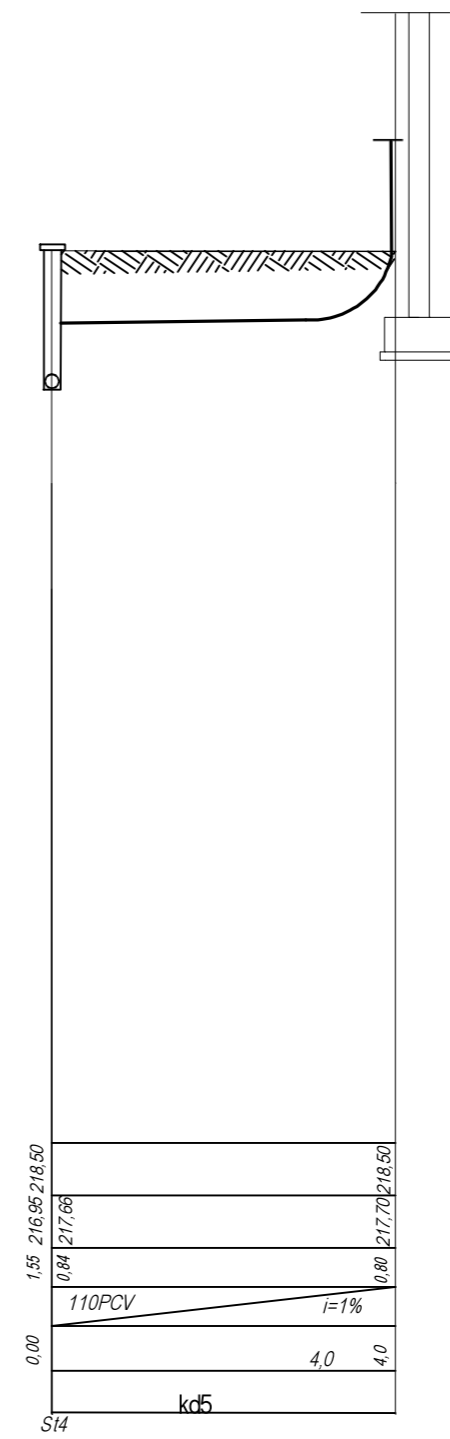
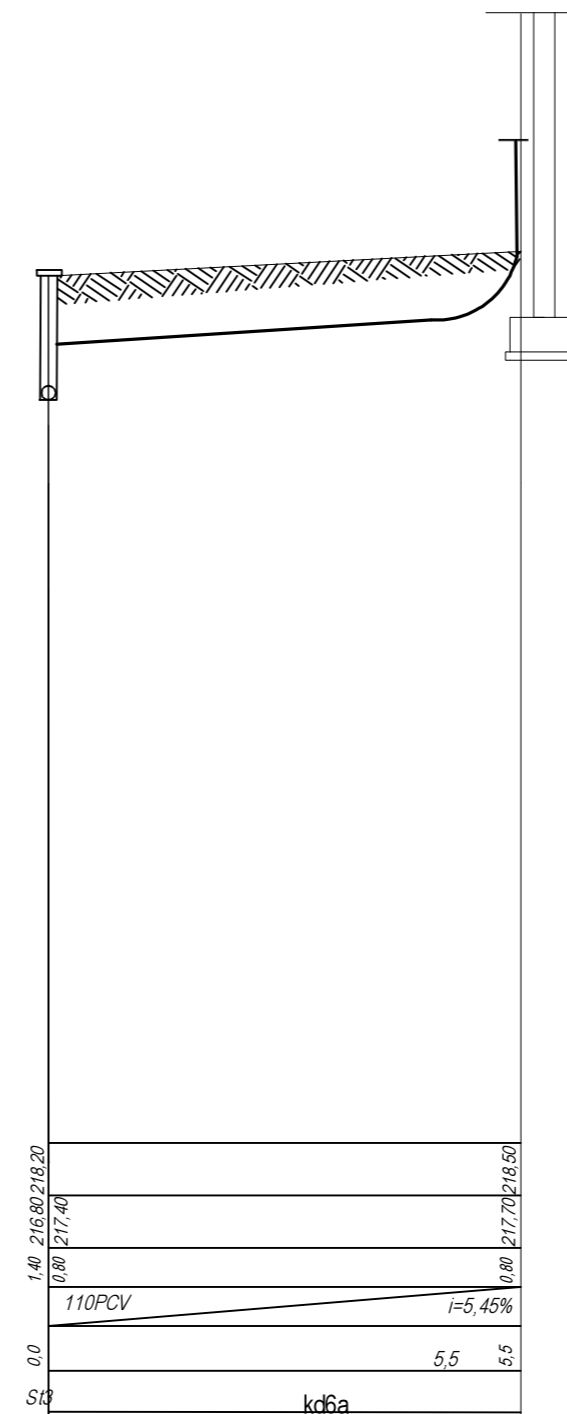
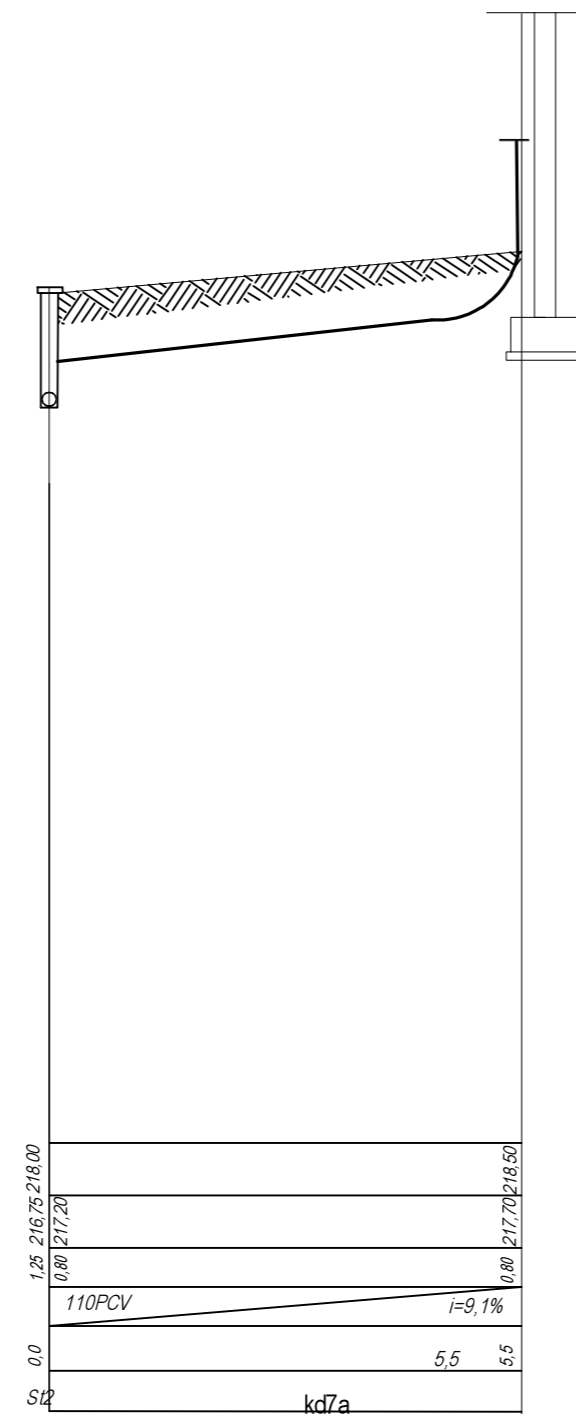
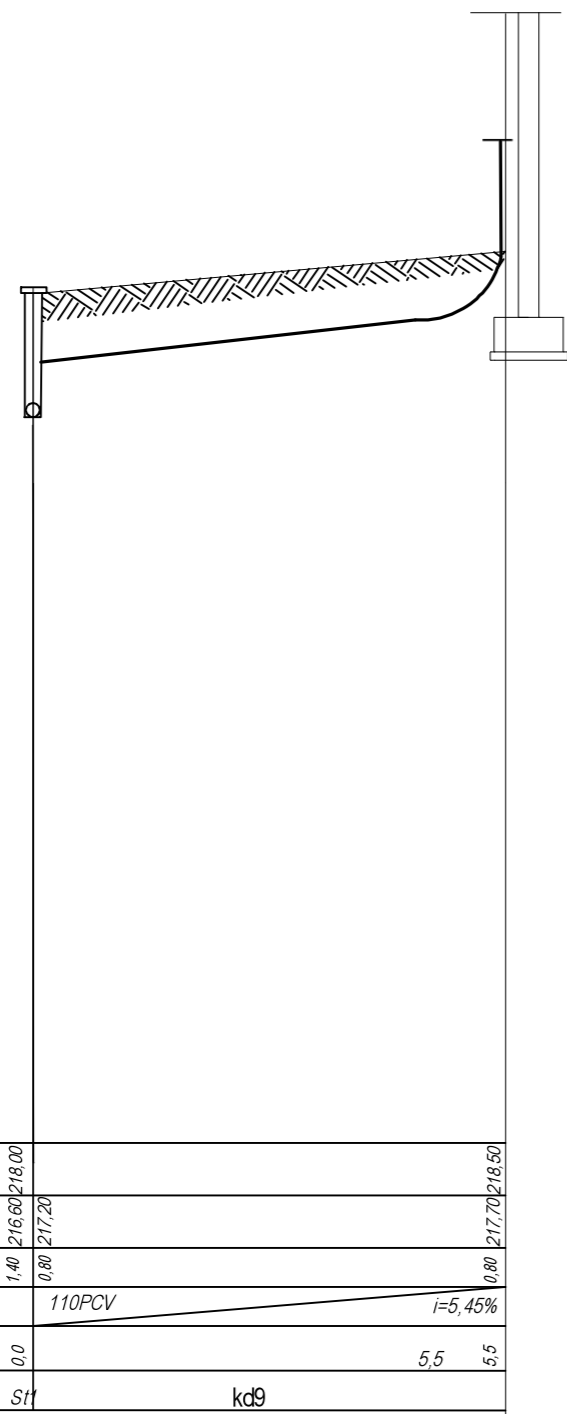
RZĘDNA TERENU	216,10	218,60
RZĘDNA DNA PRZEWODU	214,80	218,60
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,30	0,80
ŚREDNICA, MATERIAŁ, SPADEK	110PCV	$i=1,0\%$
ODLEGŁOŚĆ	0,00	28,0
OZNACZENIE	st6	kd1

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU kd1

Skala 1:100/100

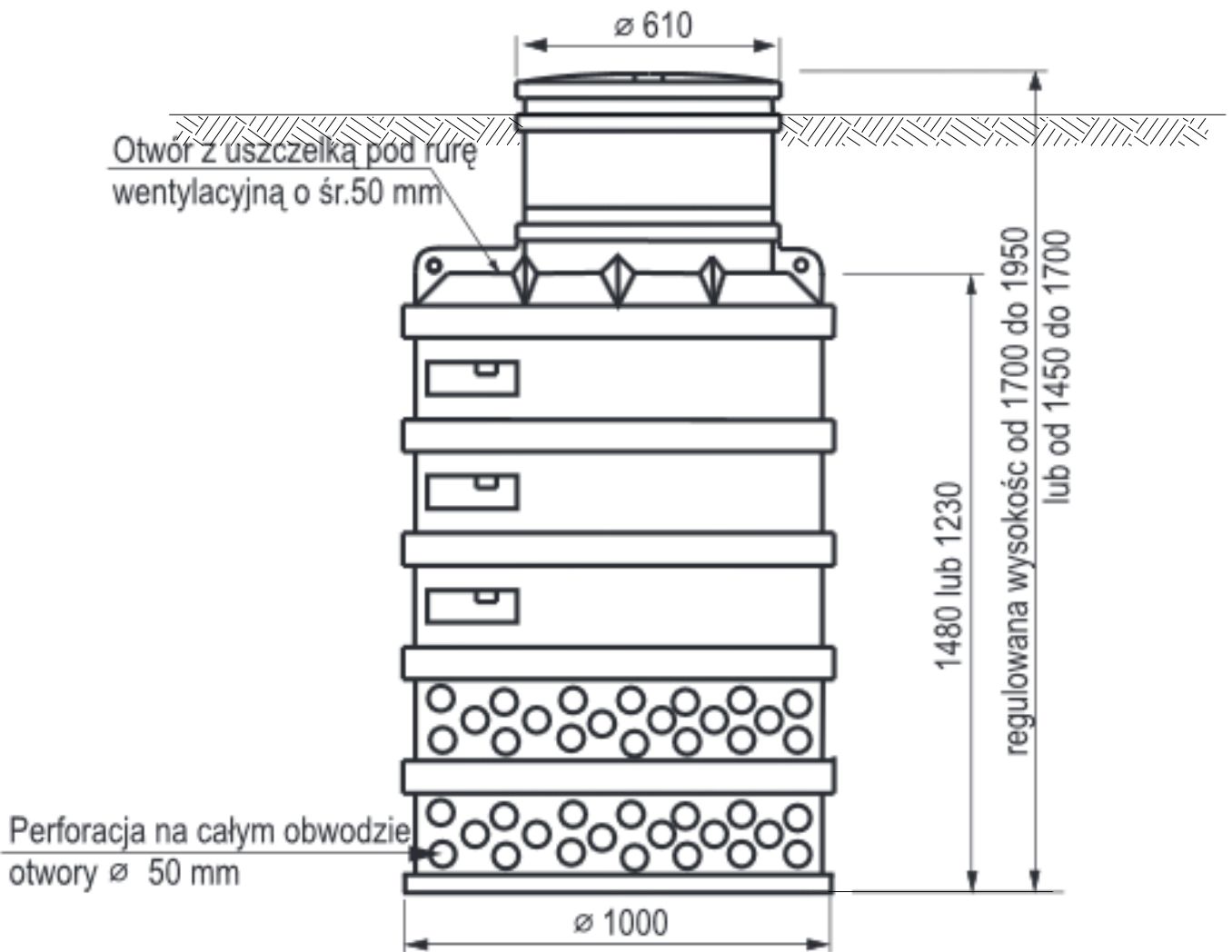
Nazwa rysunku	Profil podłużny PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ kd1		Nr rys. 5
Obiekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną w ramach programu "WSM"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		SKALA 1:100/100
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	

1:100
1:100

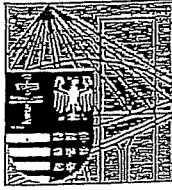


Nazwa rysunku	Profil podłużny PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD13		Nr rys. 6
Objekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o części mieszkalnią w ramach programu "WSP"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		SKALA 1:100/100
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	

Studnia chłonna o poj. 2m³



Nazwa rysunku	Schemat studni chłonnej		Nr rys.7
Obiekt	Rozbudowa budynku ośrodka rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczego o część mieszkalną w ramach programu "WSM"		DATA 09.2023
Adres budowy	KUROZWEKI działka nr 163/3		
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Instalacje sanitarne	mgr inż. Ewelina Jakubik	SWK/0080/PWBS/21	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/PWBS/16	



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 15 kwietnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0050(2)/20/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Ewelina Dominika Jakubik

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 24 kwietnia 1992 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0080/PWBS/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Pani Ewelinie Dominice Jakubik upoważniają:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
 - projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

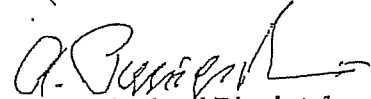
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

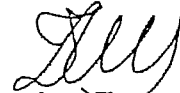
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



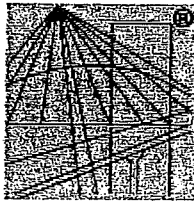
mgr inż. Zygmunt Zimny
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pani Ewelina Dominika Jakubik
Smerdyna 319 A
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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:

SWK-L5B-WGF-GEY *

Pani Katarzyna Olga Sapa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0041/17

adres zamieszkania ul. H. Kołłątaja 6/31, 28-200 Staszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

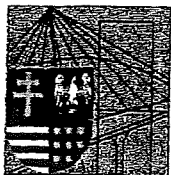
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(7)/15/16

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 2016r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz. 290) 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

Pani Katarzyna Olga Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olga Sapa
ul. H. Kołłątaja 6/31
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Katarzynie Oldze Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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

upoważniają:

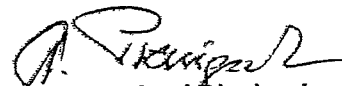
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



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:
SWK-1KT-KHY-B42 *

Pani Ewelina Dominika Jakubik o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0090/21
adres zamieszkania ul. Smerdyna 317 A, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-20 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.