

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geod.

GN.6640.256.2017

Nr ks. zam.

16/2017

Nazwa miejscowości

m. Elk ul.Kolejowa

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

280501_1

nazwa

Elk

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0003

nazwa

ELK 3

Skala mapy

1 : 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

układu wysokości

2000 strefa 7

Kronsztad 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Sluzebnosc

Nie badano

Data opracowania mapy

06.03.2017

PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEOMARK" MAREK BORSUKIEWICZ 19-300 ELK, ul. Stowackiego 2 *EGON 790224259 - NIP 848-101-94-55

Geodeta Uprawniony zasz. Kowalik nr 30485 Marek Borsukiewicz 19-300 ELK, ul. Wzrósowa 19 tel. kom. 601 40 25 83

Nazwa i nazwisko wykonawcy

Imię i nazwisko / nr uprawnień geodety

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 1859)

Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób PODGK w Elku oraz pomiaru uzupełniającego.

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwową sprawę geodezyjną i kartograficzną

STAROSTA ELCKI

Nazwa materiału z rysunku

Kopia mapy D.K. PROJEKTOWYCH

Identyfikator ewidencyjny materiału zapisu

7.2805.2017.400

Data wykonania kopii

Z up. 2805-03-01-STY

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Ag. Wzrostek

Kierownik PODGK w Wydziale Geodezji i Geoinformatyki

Geodezja i Geoinformatyka

oznaczenia

ABC...HIJ

granicę działek o nr geod. 3508/3 i 3508/2 - teren objęty zakresem opracowania projektowego (linie rozgraniczające teren inwestycji wg zapisów decyzji nr 13/2017 o warunkach zabudowy)

tereny objęte zakresem opracowania na działce o nr geod. 3509, 3507/5 w celu wykonania zjazdu i wejść na działkę o nr 3508/3 i przyłączy infrastruktury technicznej

nieprzekraczalna linia zabudowy wg zapisów decyzji nr 13/2017 o warunkach zabudowy, która to linia od strony granicy działki ozn. B-C-D-E-F-G jest tożsama z nieprzekraczalną linią usytuowania budowli i budynków w odległości min. 10,0 m od granicy obszaru kolejowego i w odległości min. 20,0 m od osi skrajnego toru

nieprzekraczalna linia usytuowania budowli i budynków od strony granicy działki ozn. H-I w odległości min. 10,0 m od granicy obszaru kolejowego i w odległości min. 20,0 m od osi skrajnego toru

budynki istniejące na działkach sąsiednich - poza zakresem opracowania projektowego

projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny : - bud. ozn. A 3-klatkowy - 36 lokali mieszkalnych - bud. ozn. B 5-klatkowy - 60 lokali mieszkalnych

projektowane tereny utwardzone pieszo-jazdne z prefabrykowanych płyt ażurowych

projektowane tereny utwardzone piesze z kostki betonowej

projektowane tereny zieleni urządzonej tzw. tereny biologicznie czynne

projektowany zjazd z ul. Kolejowej z kostki betonowej

lokalizacja projektowanego zjazdu na teren działki o nr 3508/3 z ul. Kolejowej (dz. o nr 3509)

projektowane wejścia do budynku (do klatek schodowych)

P-12

oznaczenie projektowanych parkingów wraz z liczbą miejsc postojowych i oznaczeniem stanowiskiem dla os. niepełnosprawnych

PZ

projektowany plac zabaw

projektowane ogrodzenie placu zabaw

S

projektowany śmietnik - wydzielone miejsce pod kontenery na odpady

(IV)

oznaczenie ilości kondygnacji nadziemnych - 4 kondygnacje nadziemne

drzewa istniejące - do pozostawienia

drzewa przeznaczone do wycięcia

mieszkanie 2-pokojowe na parterze w budynku ozn. B - dostosowane do potrzeb osoby niepełnosprawnej

ZSP

projektowana zewnętrzna samoobsługowa platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych

HP-istn.

istniejący zewnętrzny hydrant p.poż.

Projektowane przyłącza infrastruktury technicznej :

wodociąg

kanalizacja sanitarna

kanalizacja deszczowa

ZSR

projektowany zestaw skrzynek rozsączających

SG

projektowane szafki gazowe

ZK

projektowane złącze kablowe

projektowana oprawa świetlna na słupie

projektowana linia kablowa oświetlenia terenu

rura osłonowa

projektowana kanalizacja teletechniczna

rura osłonowa

SK2

projektowana studnia telekomunikacyjna

HP-proj.

projektowany zewnętrzny hydrant p.poż.

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIEGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 19-300 ELK, ul. Wzrósowa 19 tel. (0-67) 610-55-70, fax 610-55-71

Projekt przyłączy wod.-kan. uzgodniony z następującymi uwagami : 1. Projekt przyłączy wodociągowej należy porządzić z wodociągami φ200 w ul. Kolejowej za pomocą trójnika i złączy dk. 2. Zestawy wodomierzowe należy wyposażyć w zawory odcinające gzybkowe.

Kierownik Działu Technicznego mgr inż. Cezary Wójcik Elk dn. 08.05.2017r.

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"

NAZWA I ADRES OBIEKTU

DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE ul. Kolejowa 19-300 ELK, ul. Wzrósowa 19 tel. (0-67) 610-55-70, fax 610-55-71

SKALA: 1:500

TYTUŁ OPRACOWANIA

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

DATA: 04-2017

PROJEKTANT

mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI

SUW 10885

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ALINA BALUNOWSKA

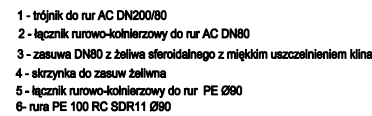
SUW 1986

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWN.

PODPIS

Zatwierdza się projekt przyłączy wod.-kan. uzgodniony z następującymi uwagami : 1. Projekt przyłączy wodociągowej należy porządzić z wodociągami φ200 w ul. Kolejowej za pomocą trójnika i złączy dk. 2. Zestawy wodomierzowe należy wyposażyć w zawory odcinające gzybkowe. Elk dn. 08.05.2017r. Jarosław Mierzejewski



budB



Uwaga:

Wodomierze z nakładkami zdalnego odczytu radiowego
kompatybilne z obsługiwanym systemem w PWiK sp. z o.o. w Elku

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBJEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Ek. ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5		SKALA: 1:100/250
			DATA: 04.2017
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYS.: S2
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS

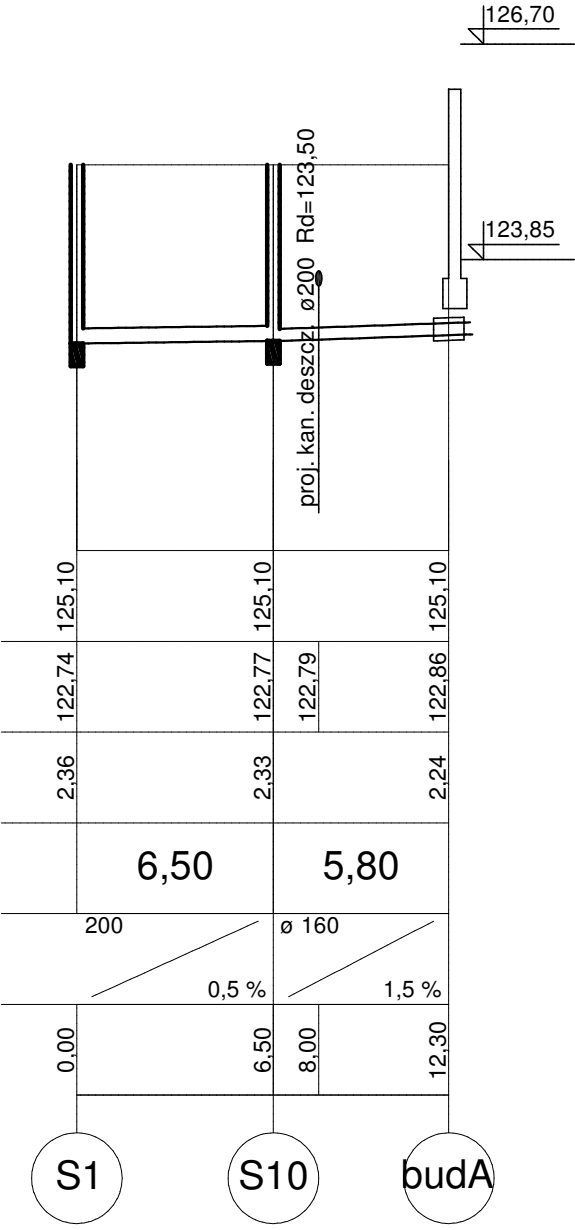


PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE			
"AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Elk. ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5	SKALA: 1:100/250	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA: 04.2017	NR RYS.: S3
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. AŁINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS

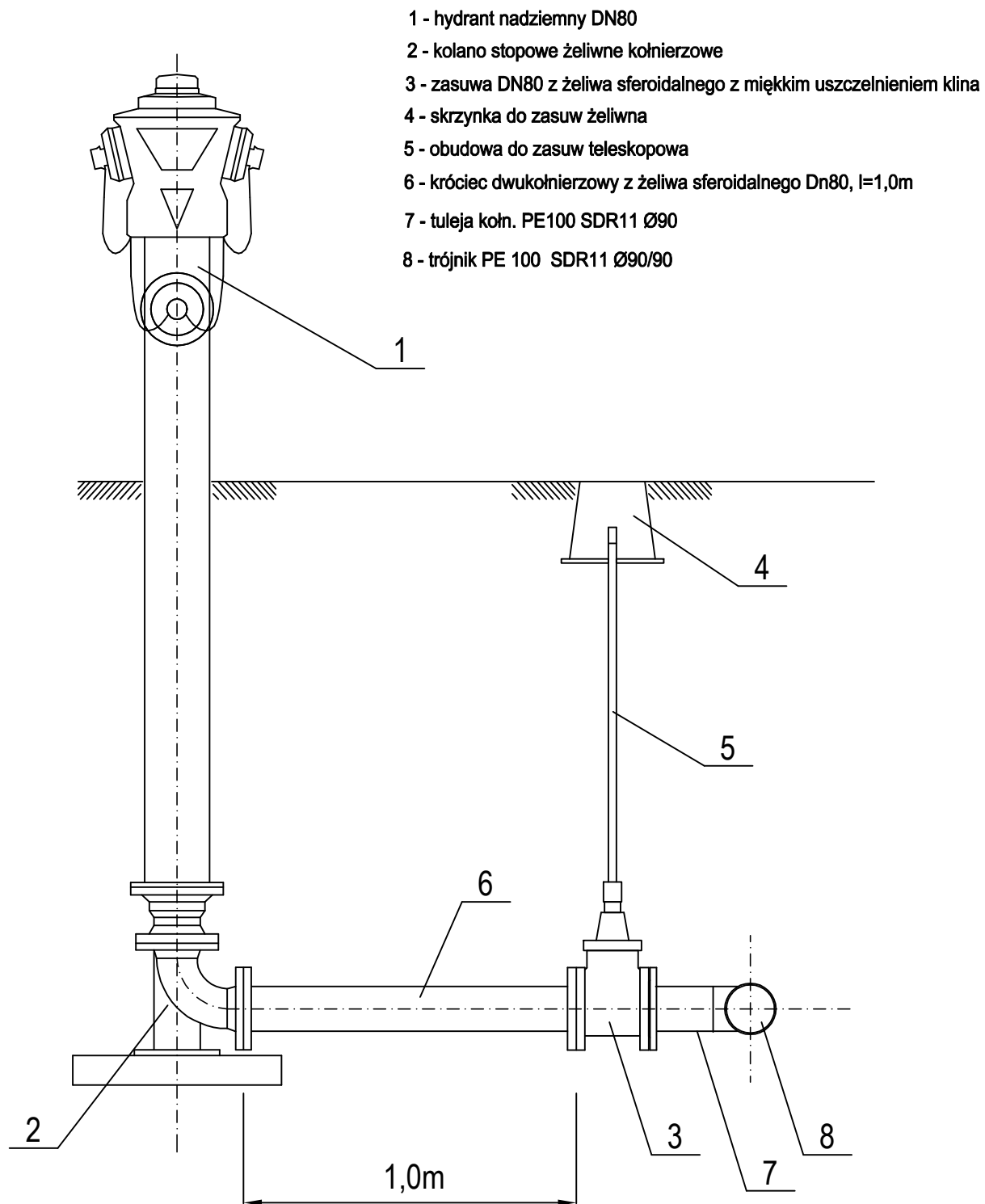
Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125,10		125,10
Rzędna dna kanału	122,81	122,86	122,90
Zagłębienie dna kanału [m]	2,29		2,20
Odległości [m]		5,80	
Średnice, materiał	Ø 160		
	Spadek 1,5 %		
Długość trasy [m]	0,00	3,20	5,80

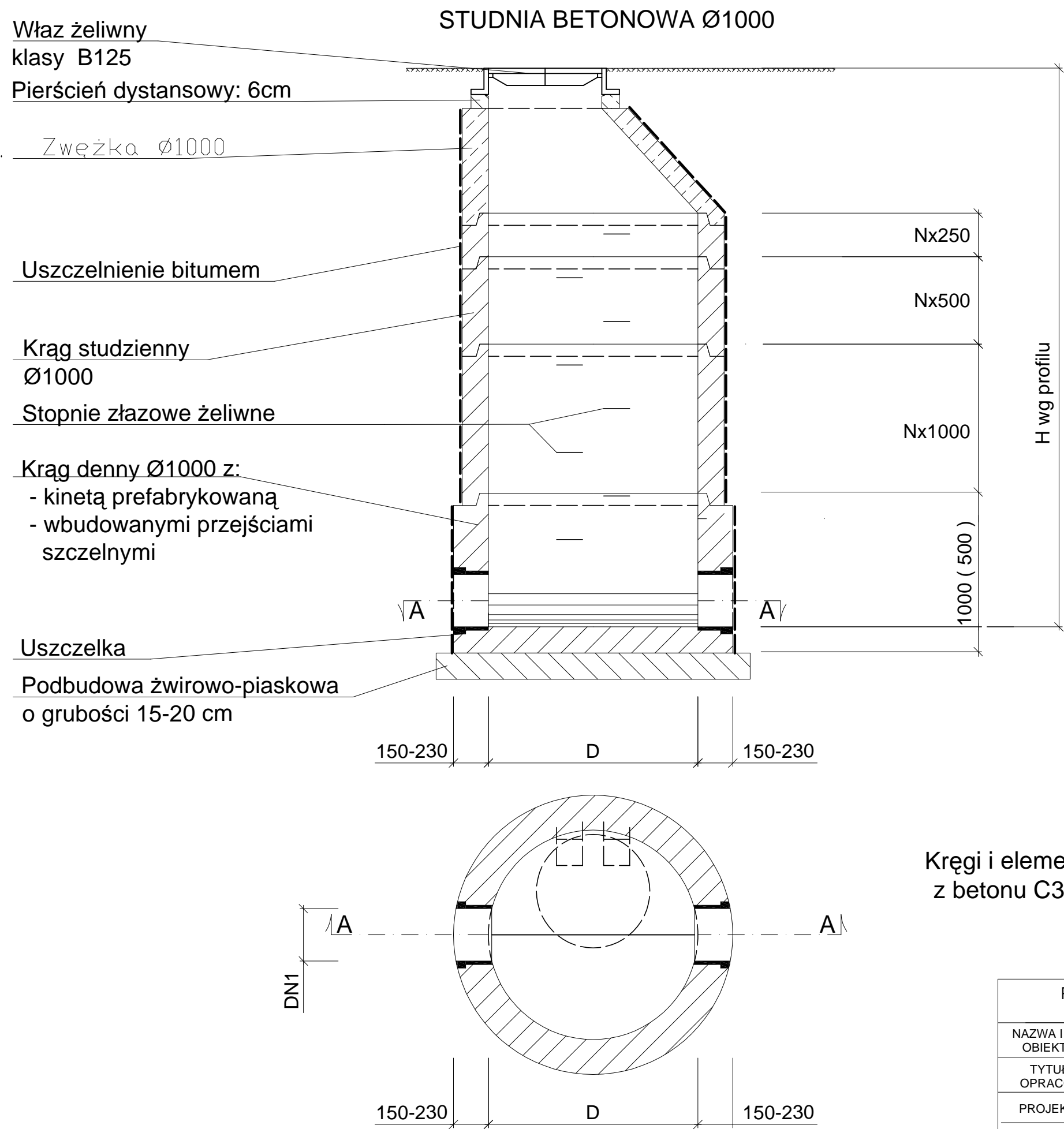
S2 budA



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Elek, ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5	SKALA: 1:100/250	
		DATA: 04.2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	NR RYS.: S4	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS

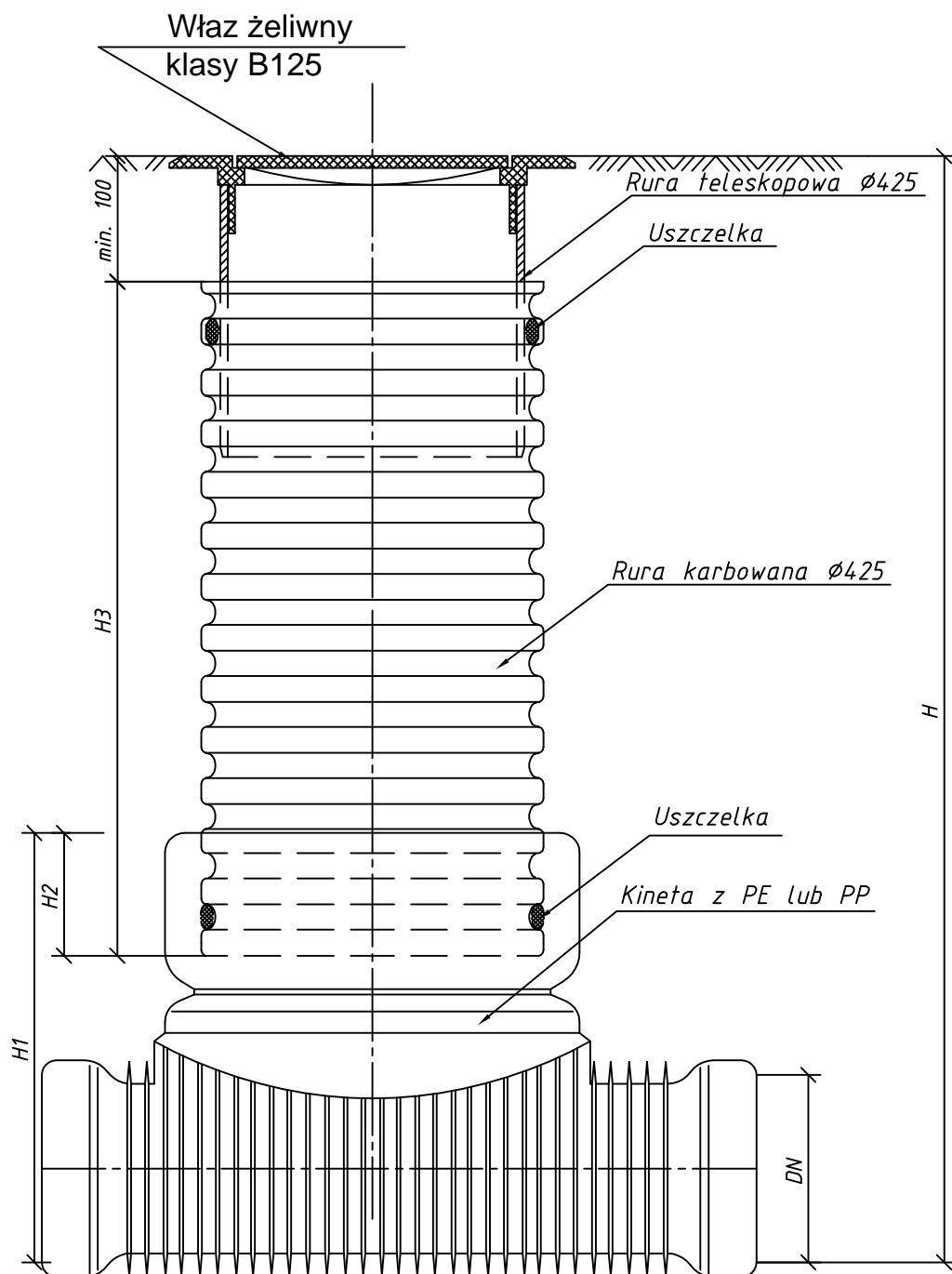


PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Elk. ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5	SKALA: schem.	
		DATA: 04.2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO DN80	NR RYS. S7	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS



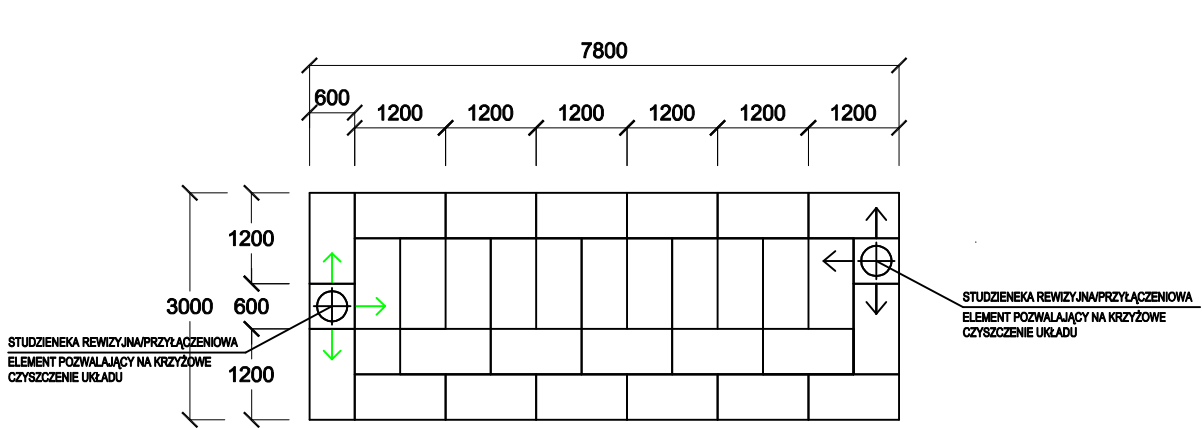
Kręgi i elementy nadbudowy wykonane
z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Elk, ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3508, 3507/5	SKALA: schem.	
		DATA: 04.2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000	NR RYS. S8	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS

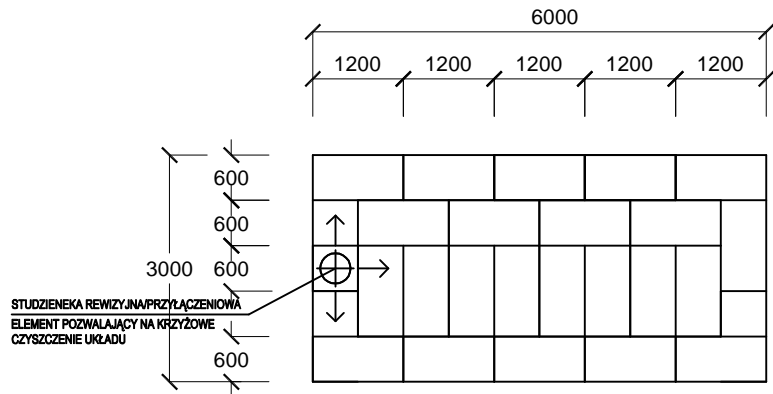


PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Ek, ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5	SKALA: schem.	
		DATA: 04.2017	
TYTUŁ OPRACOWANIA	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø425	NR RYS. S9	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS

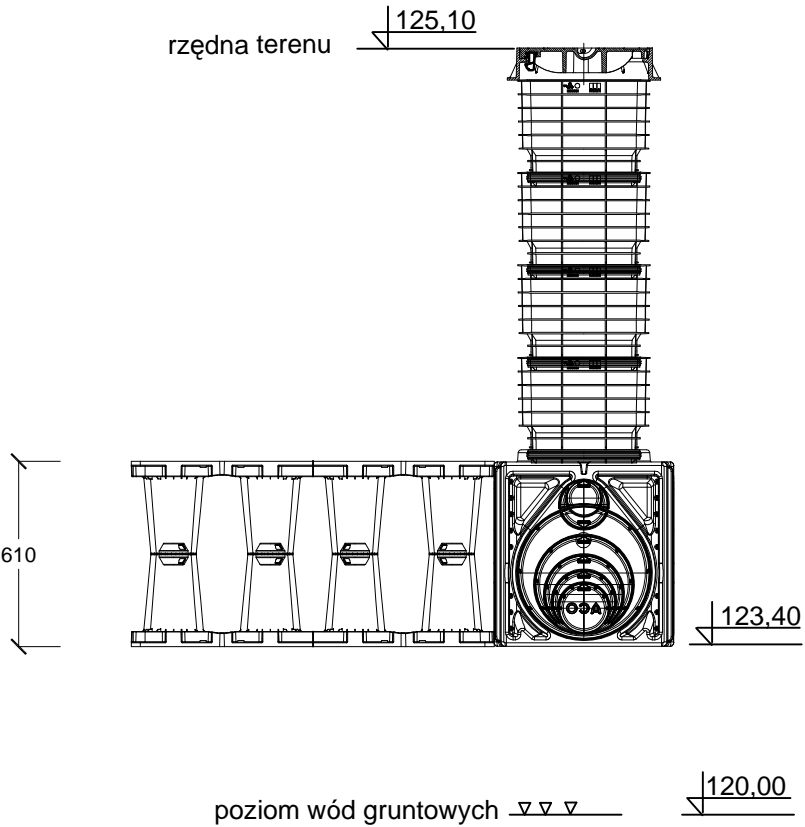
Rzut zestawu rozsączającego nr 2



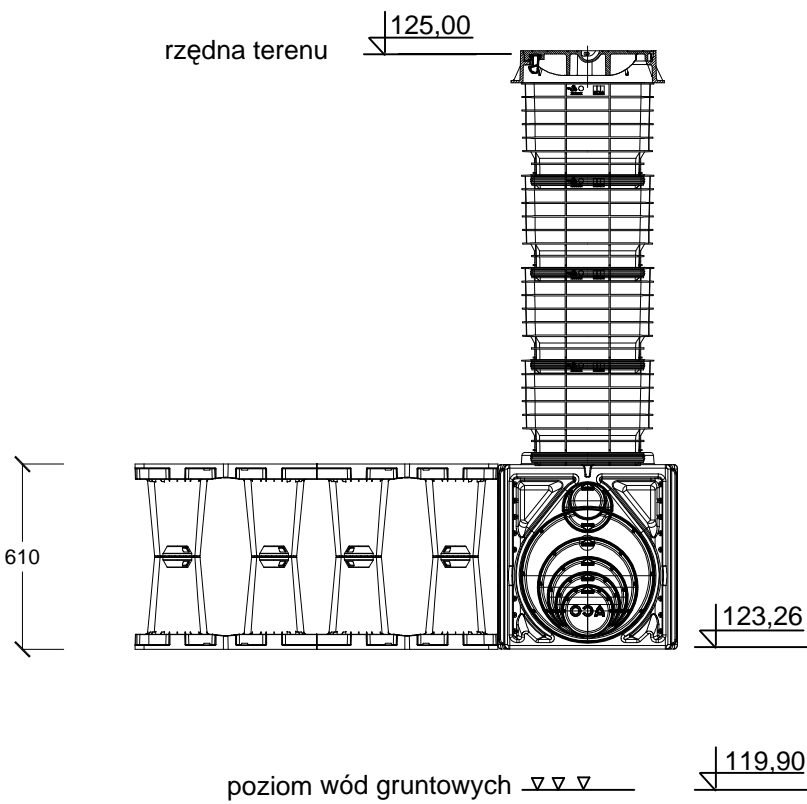
Rzut zestawu rozsączającego nr 1



Przekrój zestawu rozsączającego nr1



Przekrój zestawu rozsączającego nr2



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE Elk, ul. Kolejowa dz. o nr geod. 3508/3, 3508/2, 3509, 3507/5		SKALA: schem.
	TYTUŁ OPRACOWANIA		DATA: 04.2017
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	SUW 106/85	NR RYS. S10
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS