

WYKAZ ELEMENTÓW STUDIŃ

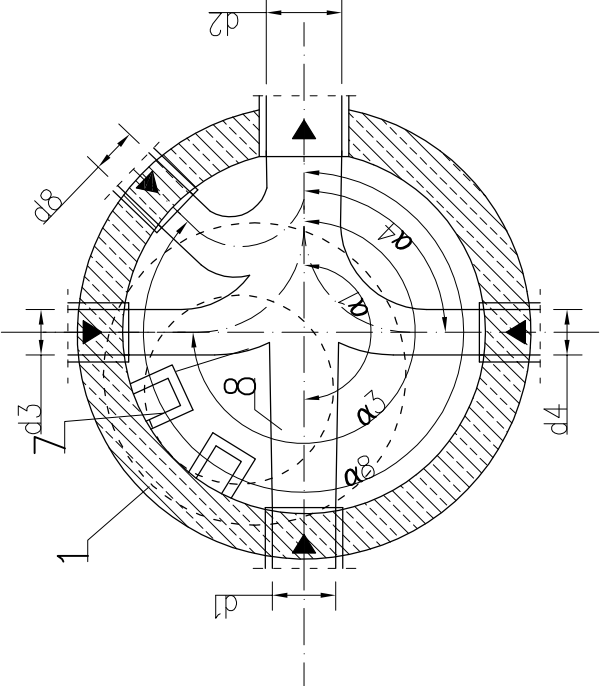
Nr poz.	Nazwa elementu	Wymiary [mm]	Wersja, typ, norma
1	Dno żelbetowe	ø 1500; h=1000	E1
2	Kręgi żelbetowe	ø D; h=250 ø D; h=500	SR-04; SR-06 SR-05; SR-07
3	Płyta pośrednia żelbetowa	ø D/1000; h=260	UP-03; UP-04
4	Kręgi żelbetowe	ø 1000; h=250 ø 1000; h=500 ø 1000; h=1000	SR-01 SR-02 SR-03
5	Płyta pokrywowa żelbetowa	ø 1000/625; h=230	KP-01
6	Właz żeliwny z zamknięciem ryglowym	ø 625	typ ciężki 40t; PN-H-74051-2
7	Stopnie złazowe		PN-64/H-74086; DIN 1212 E
8	Kineta		
9	Łuk PVC 90°	ø d5;ø d6; ø d7; ø d9	
10	Prostka PVC bezkielchowa	ø d5;ø d6; ø d7; ø d9	domiar podczas montażu
11	Łuk PVC 45°	ø d5;ø d6; ø d7; ø d9	
12	Trójnik PVC 45°	ø d3/ø d5; ø d4/ø d6; ø d1/ø d7; ø d8/ø d9	
13	Nasuwka dwukielchowa PVC	ø d3;ø d4; ø d1; ø d8	
14	Obudowa betonowa kaskady		beton B20
15	Króciec PVC do wklejenia w ścianie studni – przejście szczelne	ø d3; ø d4; ø d1, ø d8 ø d5;ø d6; ø d7; ø d9	

UWAGI:

- wymiary na rysunku podano w [cm]
- zestawienie i kompletacja poszczególnych studni wg tabeli 1 zawartej w pkt. 4.3 opisu technicznego
- przejścia szczelne rur kanalizacyjnych przez ściany studni wykonać fabrycznie
- kąt pomiędzy wlotem i wylotem kanału określony jest zgodnie z ruchem wskazówek zegara, wylot "na godz. 12.00"
- przełot główny zgodny z profilem (rys. nr 2)
- włazy umieszczać w miejscu nad największym spoczynkiem

TABELA WYMIAROWA STUDIŃ

Nr studni	Średnica studni D [mm]	Wlot d1 [mm]	Wylot d2 [mm]	Wlot d3 [mm]	Wlot d4 [mm]	Wlot d5 [mm]	Wlot d6 [mm]	Wlot d7 [mm]	Wlot d8 [mm]	Wlot d9 [mm]	Kąt załamania kolektora α1	Kąt włącz. przykan. α3	Kąt włącz. przykan. α4	Kąt włącz. przykan. α8	Dno kolektora N1 [m n.p.m.]	Dno kolektora N2 [m n.p.m.]	Dno przykanal. N3 [m n.p.m.]	Dno przykanal. N4 [m n.p.m.]	Dno przykanal. N8 [m n.p.m.]	Poziom włazu N5 [m n.p.m.]	H=N5-N2 [m]	a [m]	h [m]
D3	ø 1500	ø 200	ø 400	ø 400	ø 400	ø 300	ø 300	ø 160	ø 200	ø 160	180°	270°	90°	304°	210,59	208,02	210,30	209,47	210,62	212,09	4,07	0,13	0,56



STUDNIA PREFABRYKOWANA W SYSTEMIE PIOMARK, REWIZYJNA O GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA PONAD 3,0M P.P.T.

DNO KANAŁU WLOTOWEGO PONAD 0,5 M NAD DNEM KANAŁU ODPIŁWOWEGO – KASKADA

KASKADOWE WŁĄCZENIE KANAŁÓW DOPŁYWOWYCH

SKALA 1:25

"PROINBUD" Zakład Usług Inwestycyjnych	
Obiekt:	Sieć kanalizacji deszczowej
Miejscowość:	Lublin, ul. Bieszczadzka
P. b – w. sieć:	kanalizacji deszczowej
Funkcja:	Nazwisko, Uprawnienia:
Projektował:	mgr inż. Marzena Michalikiewicz LUB/0059/PWDS/07
Sprawił:	inż. Bogusław Konaszczuk LUB/0062/P00S/07

RYS. NR 6