



WYKAZ ELEMENTÓW STUDNI

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 pokrywowa żelbetowa	Ø D/625; h=210	KP-02; KP-03
4	Właz żeliwny z zamknięciem ryglowym	Ø 625	typ ciężki 40t; PN-H-74051-2
5	Stopnie złazowe		PN-64/H-74086; DIN 1212 E
6	Kineta		
7	Obudowa betonowa kaskady		beton B20
8	Króciec PVC do wklejenia w ścianie studni – przejście szczelne	Ø d1; Ø d3; Ø d4; Ø d5; Ø d6; Ø d7	
9	Łuk PVC 90°	Ø d5; Ø d6; Ø d7	
10	Prostka PVC bezkielichowa	Ø d5; Ø d6; Ø d7	domiar podczas montażu
11	Łuk PVC 45°	Ø d5; Ø d6; Ø d7	
12	Trójknik PVC 45°	Ø d3/Ø d5; Ø d4/Ø d6 Ø d1/Ø d7	
13	Nasuwka dwukielichowa PVC	Ø d1; Ø d3; Ø d4	

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
- włazy umieszczać w miejscu nad największym spoczynkiem

TABELA WYMIAROWA STUDNI

Nr studni	Średnica studni D [mm]	Wlot d1 [mm]	Wylot d2 [mm]	Wlot d3 [mm]	Wlot d4 [mm]	Wlot d5 [mm]	Wlot d6 [mm]	Kąt załamania kolektora α1	Kąt włącz. przykan. α3	Kąt włącz. przykan. α4	Dno kolektora N1 [m n.p.m.]	Dno kolektora N2 [m n.p.m.]	Dno przykand. N3 [m n.p.m.]	Dno przykand. N4 [m n.p.m.]	Poziom włazu N5 [m n.p.m.]	H=N5-N2 [m]	a [m]	h [m]
D10	Ø 1500	Ø 200	Ø 400	Ø 200	Ø 200	Ø 160	Ø 160	160°	257°	54°	210,57	210,07	211,00	210,94	212,82	2,75	0,09	0,52

STUDNIA PREFABRYKOWANA W SYSTEMIE PIOMARK, REWIZYJNA O GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA DO 3,0 M P.P.T.
DNO KANAŁU WLOTOWEGO DO 0,5 M NAD DNEM KANAŁU ODPIŁYWOWEGO
KASKADOWE WŁĄCZENIE KANAŁÓW DOPIŁYWOWYCH
SKALA 1:25

RYS. NR 5

”PROINBUD” Zakład Usług Inwestycyjnych 20–346 Lublin, ul. Długa 5			
Objekt:	Sieć kanalizacji deszczowej		
Miejscowość:	Lublin, ul. Bieszczadzka		
P. b.-w. sieci kanalizacji deszczowej			
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Uprawnienia:	
Projektował:	06.2008	mgr inż. Marzena Michalkiewicz	
		LUB/0059/PWOS/07	
Sprawdził:	06.2008	inż. Bogusław Karaszczuk	
		LUB/0062/P00S/07	