

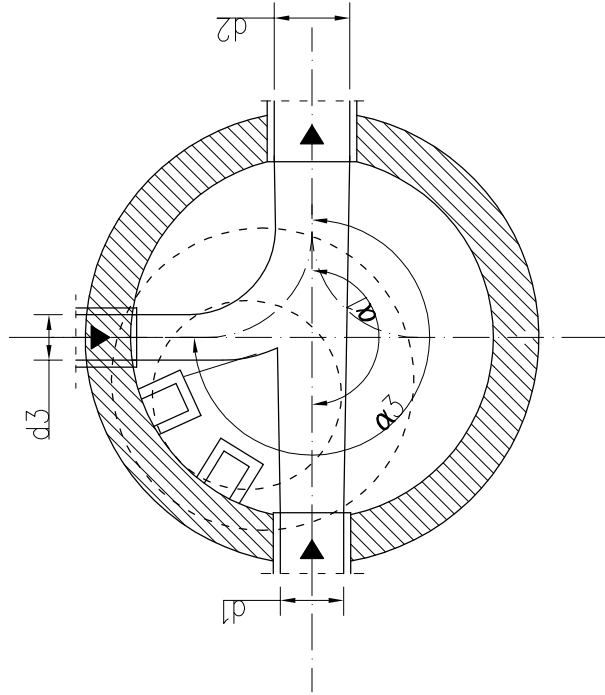
- UWAGI:
- Studnię wykonać zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym, wykonanym w listopadzie 2006 r przez PAMM mgr inż. Zofia Dubiel Lublin
  - wymiary na rysunku podano w [cm]
  - zestawienie i kompletacja poszczególnych studni wg tabeli 1 zawartej w pkt. 4.3 opisu technicznego
  - przejścia szczelne rur kanalizacyjnych przez ściany studni wykonać fabrycznie
  - kąt pomiędzy wlotem i wykotem kanału określony jest zgodnie z ruchem wskazówek zegara, wylot "na godz. 12.00"
  - przelot główny zgodny z profilem (rys. nr 2)
  - wjazd umieścić w miejscu nad największym spoczynkiem

WYKAZ ELEMENTÓW

1	Łuk PVC 90°	ø 315	
2	Prostka PVC bezkielichowa	ø 315	domiar podczas montażu
3	Łuk PVC 45°	ø 315	
4	Trójnik PVC 45°	ø 400/ø 315	
5	Nasułka dwukielichowa PVC	ø 400	
6	Obudowa betonowa kaskady		beton B20
7	Króciec PVC do wklejenia w ścianie studni – przejście szczelne	ø 400; ø 315	

TABELA WYMIAROWA

Nr studni	Średnica studni D [mm]	Wlot d1 [mm]	Wlot d2 [mm]	Wlot d3 [mm]	Wlot d4 [mm]	Kąt załamania kolektora α1	Kąt włqcz. przekan. α3	Dno kolektora N1 [m n.p.m.]	Dno kolektora N2 [m n.p.m.]	Dno przykanal. N3 [m n.p.m.]	Poziom wjazdu N5 [m n.p.m.]	H=N5-N2 [m]
D11	istniejąca	ø 800	ø 800	ø 400	ø 315	175°	298°	208,79	208,79	209,80	212,00	3,21



RYS. NR 7

PROJEKTOWANE KASKADOWE WŁĄCZENIE KANAŁU DOPŁYWOWEGO  
DO STUDNI REWIZYJNEJ D21

wg projektu budowlanego, wykonanego w maju 2004 r  
przez PAMM mgr inż. Zofia Dubiel Lublin  
SKALA 1:25

<b>"PROINBUD"</b> Zakład Usług Inwestycyjnych 20–346 Lublin, ul. Długa 5			
Obiekt:	Sieć kanalizacji deszczowej		
Miejscowość:	Lublin, ul. Bieszczadzka		
P. b. – w. sieci kanalizacji deszczowej:			
<b>Funkcja:</b>	<b>Data:</b>	<b>Nazwisko, Uprawnienia:</b>	
Projektował:	06.2008	mgr inż. Marzena Michałkiewicz LUB/0059/PWOS/07	
Sprawił:	06.2008	inż. Bogusław Koraszczuk LUB/0062/PWOS/07	