



- 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 kandyzacyjnych 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)
 - wlot umieścić w miejscu nad największym spoczynkiem

WYKAZ ELEMENTÓW

1	Króciec PVC do wklejenia w ścianie studni – przejście szczelne	Ø 400; Ø 315	
---	--	--------------	--

TABELA WYMIAROWA

Nr studni	Średnica studni D [mm]	Wlot d1 [mm]	Wylot d2 [mm]	Wlot d3 [mm]	Wlot d4 [mm]	Kąt załamania kolektora α1	Kąt włącz. przykon. α3	Dno kolektora N1 [m n.p.m.]	Dno kolektora N2 [m n.p.m.]	Dno przykanal. N3 [m n.p.m.]	Poziom wlotu N5 [m n.p.m.] [m]	H=N5–N2 [m]
D1	istniejąca	Ø 800	Ø 800	Ø 400	Ø 315	180°	270°	205,96	205,96	206,46	209,03	3,07

RYŚ. NR 7a

PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE KANAŁU DOPŁYWOWEGO DO STUDNI REWIZYJNEJ D18

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

”PROINBUD” Zakład Usług Inwestycyjnych
20–346 Lublin, ul. Długa 5

Obiekt: Sieć kanalizacji deszczowej
Miejscowość: Lublin, ul. Bieszczódzka

P. b.–w. sieć kanalizacji deszczowej
Funkcja: Data: 06.2008
Projektant: mgr inż. Marzena Michalikiewicz
LUB/0059/PW05/07

Sprawił: inż. Bogusław Konarszczuk
LUB/0062/P005/07

Podpis: