

PZ	Opis	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	D1	RD1
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]
Wp2	Wpust uliczny Ø0.6m	146,26	144,26	2,0	200	145,26
Wp1	Wpust uliczny Ø0.6m	146,30	144,30	2,0	200	145,30
Wp3	Wpust uliczny Ø0.6m	146,67	144,67	2,0	200	145,67
Wp4	Wpust uliczny Ø0.6m	146,67	144,67	2,0	200	145,67
Wp5	Wpust uliczny Ø0.6m	147,34	145,34	2,0	200	146,34
Wp6	Wpust uliczny Ø0.6m	147,34	145,34	2,0	200	146,34
Wp7	Wpust uliczny Ø0.6m	147,88	145,88	2,0	200	146,88
Wp8	Wpust uliczny Ø0.6m	147,88	145,88	2,0	200	146,88
Wp9	Wpust uliczny Ø0.6m	148,21	146,21	2,0	200	147,21
Wp10	Wpust uliczny Ø0.6m	148,21	146,21	2,0	200	147,21
Wp11	Wpust uliczny Ø0.6m	148,77	146,77	2,0	200	147,77
Wp12	Wpust uliczny Ø0.6m	148,77	146,77	2,0	200	147,77
Wp13	Wpust uliczny Ø0.6m	150,57	148,77	1,8	200	149,57
Wp14	Wpust uliczny Ø0.6m	150,57	148,57	2,0	200	149,57
W17	Wpust uliczny Ø0.6m	151,19	149,19	2,0	200	150,19
Wp15	Wpust uliczny Ø0.6m	148,79	146,79	2,0	200	147,39
Wp16	Wpust uliczny Ø0.6m	148,79	146,79	2,0	200	147,79

Wytyczne:

1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczane przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1).

2. W przypadku konieczności wykonywania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia szczelne przez ścianę uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków.

3. Studnie zlokalizowane w pasie drogowym należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi.

4. Wprowadzenie rur PVC i betonowych do studni wykonać poprzez wmontowaną tuleję przejściową.

5. Niewykorzystane dopływy zaślepić.

6. Zewnętrzne powierzchnie kręgów betonowych studni malować dwa razy abizolem R.
- Oznaczenia:

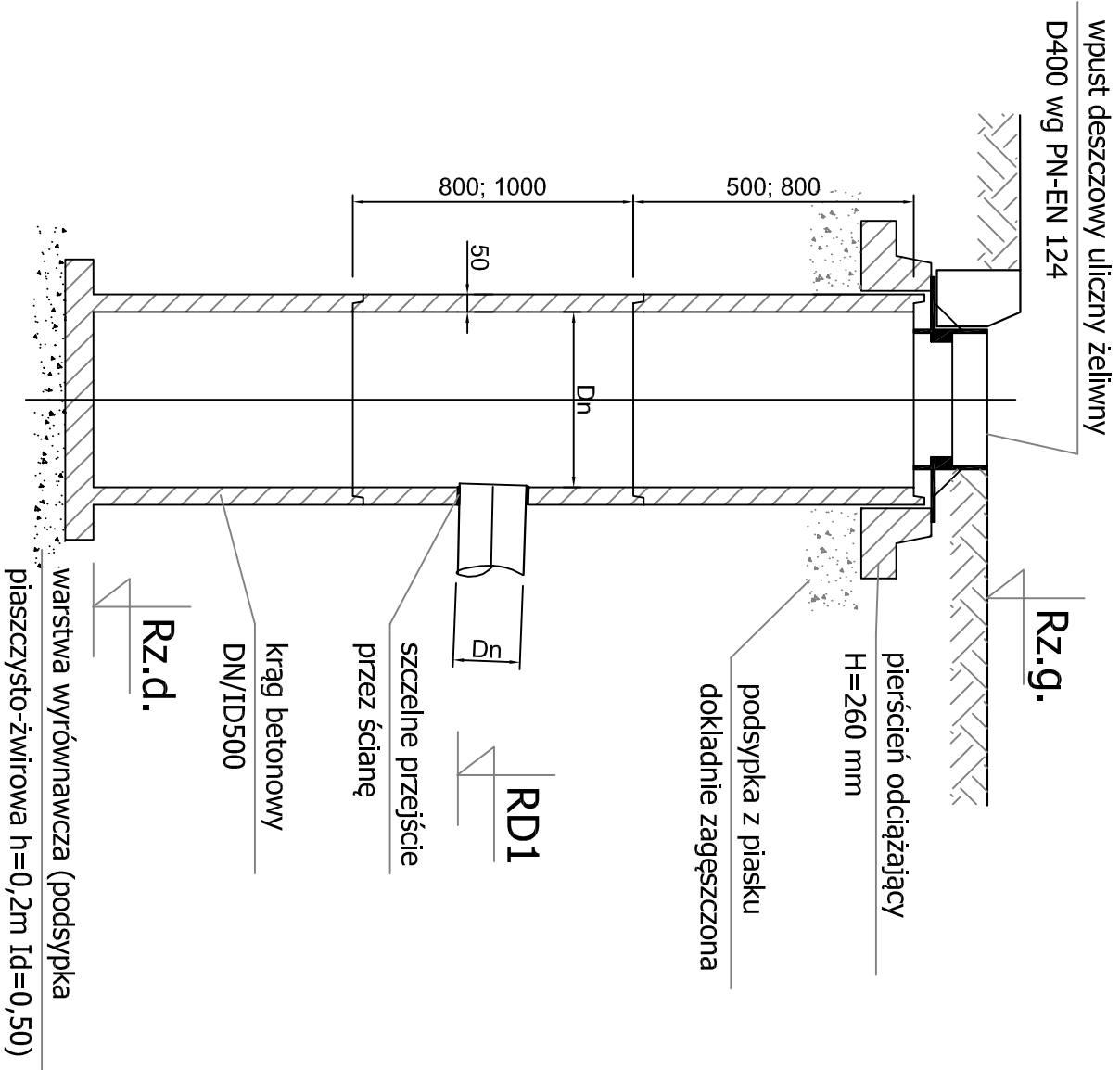
D1 - Wymiār przewodu wylotowego

Rz.g - Rzędna terenu projektowanego

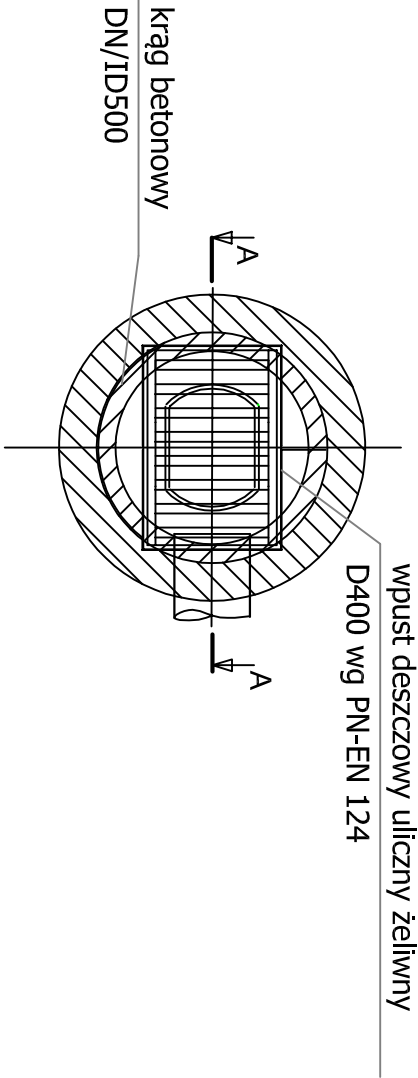
Rz.d - Rzędna dna studni

RZ1 - Rzędna dna przewodu wylotowego

Gł - Głębokość studni



WIDOK Z GÓRY



Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy				INWESTOR			
<div><div><div><div>STOP</div><div>"DRO-BUD"</div><div>77-400 ZŁOTÓW UL. FR. BARTOSZA 12 telefon/fax: (67) 263-55-37 NIP 767-102-63-49 REGON 570851067</div></div><div>BURMISTRZ BRUS ul. NA ZABORACH 7 89-632 BRUSY</div></div></div>							
OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 20600086							
Zalesie – Lubnia							
TYTUŁ: SCHEMAT STUDNI ULICZNEJ Z WPUSTEM <div>NR6</div>							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS		
Projektant	mgr inż. Monika Kowalczyk	Sanitarna	ZAP/0229/PWOS/1330.04.2018				
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Jandziszczk	Sanitarna	UAN-8345/1380/8830.04.2018				
STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY		SKALA			
Projekt Wykonawczy	2017	ZP.272.4.2017		1:20			