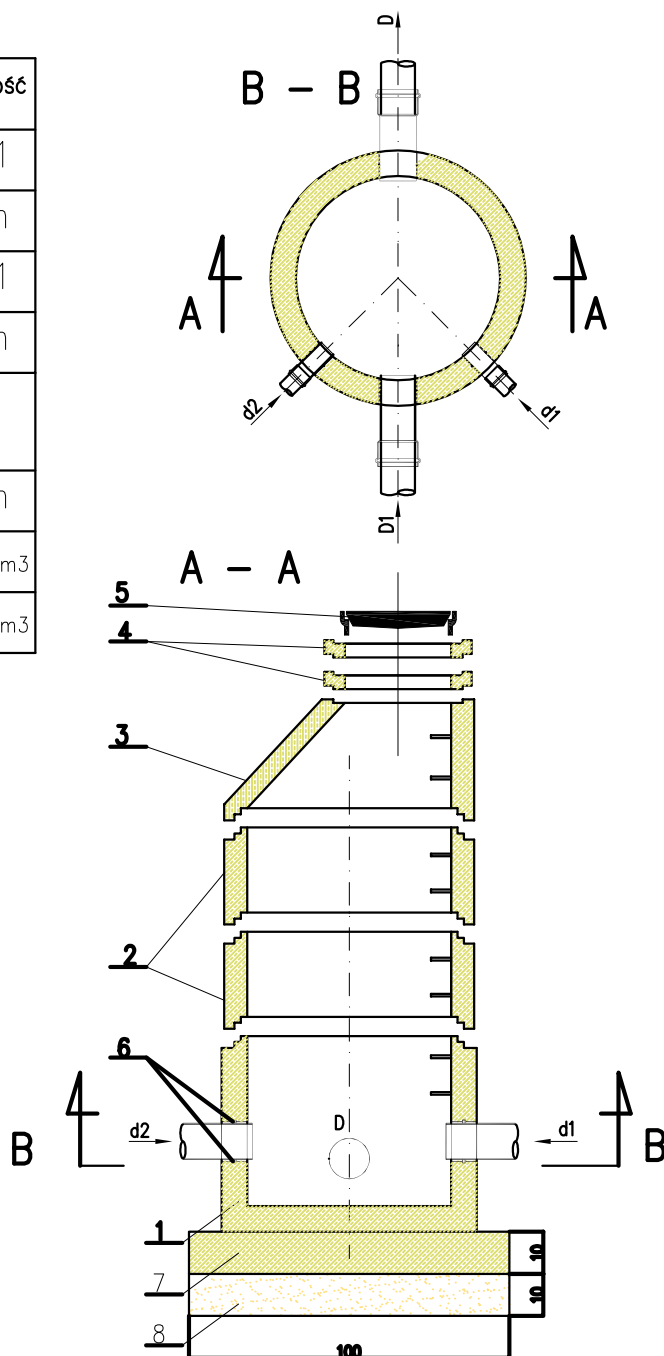



# ELEMENTY PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Dno studzienki betonowe Ø1000	1
2	Krąg betonowy Ø1000	n
3	Zwężka betonowa 1000/625 mm	1
4	Pierścienie dystansowe betonowe DN 625	n
5	Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem przed obrotem, z 2 ryglami	1
6	Tuleja ochronna	n
7	Beton wtrównawczy C12/15 gr. 10cm	0.1m <sup>3</sup>
8	Podsypka piaskowa gr. 10cm	0.1m <sup>3</sup>

## SCHEMAT DLA STUDNI



Inwestor Zleceńodawca	GMINA PSARY z siedzibą w PSARACH ul. MALINIOWICKA 4; 42-512 PSARY				
Jednostka projektowa		ZAKŁAD BUDOWLANY "KLIER" UL. PRZEMYSKA 16A; 54-030 WROCŁAW			
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	inż. Jerzy Klier	71/147/DOŚ/06	Drogowa		
Projektant	mgr inż. Jolanta Nanowska	228/DOŚ/05	Instalacje sanitarne		
Sprawdzający					
Nazwa inwestycji	Remont, przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Psary Zadanie nr 3				
Nazwa opracowania	Projekt odprowadzenia wód opadowych z terenu Szkoły Podstawowej w Sarnowie oraz części drogi gminnej ul. Podgórznej				
Nazwa rysunku	studnia rewizyjna				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rys.
-	20.04.2013r	219/2012	Drogi/kanalizacja	PW	D-6