


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą h = 3/4 Dn2
2. Kanał główny Ø200 mm – Dn1, Dn2
3. Dopływ boczny – Dn3,
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym
9. Króciec dostudzienny do rur kamionkowych Dn200 mm lub fabrycznie osadzona tuleja przejściowa do rur PCW Dn200, Dn160 mm (wg zestawienia parametrów studni – tabela 1÷4)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPEŁNIAC WYMOGI NORMY PN-EN 1917
2. STUDNIE DN1200MM WYKONAĆ ANALOGICZNIE

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIAGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU STUDNIA BETONOWA NA KANALE TYPOWA			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŻNIK uprawnienia projektowe nr WOP/0275/PODS/14 specjalność Instalacyjna – Indywidualne członk WOBIS w Poznaniu			
PROJEKTANT		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU 07.06.00	
ASYSTENT A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA 04.07.2016	BRANŻA IS	STADIUM PW	NR OBIEKTU I