



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 złazowe pokryte tworzywem sztucznym
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW Dn 200mm

UWAGI:

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

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58 – 300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE		STUDNIA BETONOWA NA KANALE TYPOWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BLP-10M		—	05.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA
			09.05.2016	IS	1
					PB/PW