


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
2. Kanał główny $\varnothing 200$ 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 WYMOGI 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			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		STUDNIA BETONOWA NA KANALE TYPOWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		NUMER RYSUNKU	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NIW-BLP-10M				08.01.00	
SPRAWDZAJĄCY				DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska				09.05.2016	IS
				WERSJA	STADIUM
				1	PB/PW