




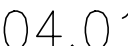


Legenda:

1. Kanał główny – rura PCW SN8 Dn200mm
2. Dopływ boczny– rura PCW SN8 Dn200mm
3. Dno stanowiące monolityczne połączenie kręgu i płyty dennej Dn1000mm, wyposażone w fabrycznie wykonane: kinetę $h=3/4$ i przejścia szczelne
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane
5. Zwężka redukcyjna betonowa Dn1000/625mm
6. Stopnie złączowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym
7. Pierścień dystansowy betonowy
8. Właz żeliwny DN600 klasy D400 spełniający wymagania normy PN–EN 124, z wypełnieniem betonowym, wyposażony w wkładkę tłumiącą z PE, bez wentylacji, rama i pokrywa z żeliwa sferoidalnego, pokrywa na zawiasie otwierana do 110°,
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Studnie wykonać jako systemowe prefabrykowane, z betonu C35/45 i wodoszczelności W10
2. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917:2004
4. Elementy łączone na zintegrowane uszczelki gumowe (nie dot. pierścieni dystansowych).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		 KOLEKTOR SERWIS		ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR URZĄD GMINY NOWA RUDA ul. Niepodległości 2 57-400 Nowa Ruda		 Gmina Nowa Ruda	
TYTUŁ OPRACOWANIA				OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE DZ. NR 802 W MIEJSCOWOŚCI JUGÓW				SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŃNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna						
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna						
ASYSTENT	mgr inż. KLAUDIA TOBOŁA			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
				02.2023	IS	PZT	XXVI