



Legenda:

1. Dennica studni betonowej Dn1200mm z osadnikiem h=1,0 mm
2. Dopływ – rura PCW Dn200mm
3. Odpływ – rura PCW Dn200mm
4. Deflektor – stal k.o. min 1.4301, grubość min 2 mm
5. Tuleja przejściowa do rur tworzywowych
6. Kręgi studzienne betonowe Dn1200 mm,
7. Pokrywa studzienna betonowa Dn1200/625 mm, h=200 mm
8. Zasuwa kołnierzowa Dn200mm z obudową i skrzynką
9. Drabinka stalowa – stal k.o.
10. Właz żeliwny wentylowany Dn600mm z biofiltrem, klasy D400
11. Pierścień betonowy Dw1000mm

Uwaga:

1. Studnię wykonać zgodnie z rys. nr 06.03, stosując prefabrykowane elementy betonowe dla studni o średnicy Dn1200mm.
2. Zastosować element denny studni o wysokości umożliwiającej jego połączenie z kręgiem nadbudowy powyżej stropu dopływu ścieków do studni
3. Studnię wyposażyc we wszystkie elementy spełniające wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy regulowane przepisami prawa.
4. Studnię dociążyć wykonując opaskę betonową w sposób analogiczny jak dla na rysunku nr 05.02. Wykonać opaskę betonową o wymiarach: 0,6 x 0,5 m (szer. x wys.)

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI OSADNIKOWEJ DN1200mm								
LP.	OZNACZENIE STUDNI	RZĘDNA TERENU Rz.1, [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA STUDNI Rz.2, [m n.p.m.]	ODPŁYW	DOPŁYW I		DOPŁYW II	
				Rz.3 [m n.p.m.]	KĄT	Rz.4 [m n.p.m.]	KĄT	Rz.5 [m n.p.m.]
1.	S1	91.40	87.14	88.14	90	88.14	270	88.14

ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64–130 Rydzyna			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŚWIERKOWEJ W DĄBCZU		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	06.01	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			12.2022	IS	PT