


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 Rz.3 [m n.p.m.]	DOPŁYW I		DOPŁYW II	
					KĄT	Rz.4 [m n.p.m.]	KĄT	Rz.5 [m n.p.m.]
1.	S1	107.02	102.43	103.43	90	103.43	270	103.43

Legenda:

- Dennica studni Dn1200 z osadnikiem h=1000 mm
- Dopływ – rura PCW Dn200mm
- Odpuw – rura PCW Dn200mm
- Deflektor – stal k.o. min 1.4301, grubość min 2 mm
- Właz żeliwny wentylowany Dn600mm z biofiltrem, klasy D400
- Kręgi nadbudowy studni betonowej Dn1200mm
- Zasuwa kołnierzowa Dn200mm z obudową i skrzynką uliczną
- Drabinka stalowa – stal k.o.
- Dopływ – rura PCW Dn200mm zaslepiona – odejście pod dalszą rozbudowę sieci kanalizacyjnej

Uwaga:

- Studnię wykonać zgodnie z rys. nr 06.03, stosując prefabrykowane elementy betonowe dla studni o średnicy Dn1200mm.
- Zastosować element dennej studni o wysokości umożliwiającej jego połączenie z kręgiem nadbudowy powyżej stropu dopływu ścieków do studni

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno				
						
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI GRONÓWKO		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		—	06.01		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			06.2022	IS	PT	XXVI