


1. Denna studni Dn1000mm beton C35/45
wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn200mm
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn160mm,
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 złączowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
10. Pierścień betonowy Dw1000mm

L.P.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	Dn,	kat α	Rzędna dna	Dn, [mm]	kat α	Rzędna dna	Dn, [mm]
	KOMORA STUDNI						ODPLYW		DOPLYW I			DOPLYW II		
1	Sistn.	85.89	istniejąca	1.0	1.93	83.96	83.96	200	180	83.96	200	244	83.96	200
2	S1	86.00	betonowa	1.0	1.99	84.01	84.01	200	202	84.01	200	—	—	—
3	S2	86.10	betonowa	1.0	1.81	84.29	84.29	200	97	84.29	200	—	—	—

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3 wg profilu podłużnego i zestawienia studni.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

 <div style="text-align: center;"> KOLEKTOR SERVIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00 </div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. UL. LIPOWA 76A, 64 – 100 LESZNO			
		OBIĘKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. ZABOROWSKIEJ W HENRYKOWIE – ETAP I		STUDNIA BETONOWA TYPOWA – SCHEMAT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZĘŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu	_____	_____	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">07.00.00</div>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		01.03.2017	IS	PR