

Tabela. 1. Zestawienie parametrów studni


	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	Dn	kąt A	Rzędna dna	Dn, [mm]	kąt C	Rzędna dna	Dn, [mm]
L.P.	KOMORA STUDNI													
1	S1	90.24	betonowa	1.0	2.65	87.59	87.59	315	180	87.59	315	270	87.59	315
2	S2	90.02	betonowa	1.0	2.24	87.78	87.78	315	187	87.97	315	243	87.78	200
3	S3	89.81	betonowa	1.0	1.61	88.20	88.20	315	177	88.35	160	271	88.20	200

Legenda:

1. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45 wykonana jako monolit z kinetą h=3/4 Dn2
2. Kanał główny – rura PVC SN8 Dn315mm
3. Dopływ boczny– rura PVC SN8 Dn160–Dn315mm
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45 , h zmienne
7. Pierścień betonowy Dw1000mm
8. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
9. Stopnie złazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonane wg PN-EN 1917
10. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PVC

UWAGI:

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

 KOLEKTOR S.E.R.W.I.S. 64-100 LESZNO ul. Krnicza 69 tel/fax 65 526 77 00				ZAMAWIĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ W ULICY GEN. LUDWIKA MIEROSŁAWSKIEGO W LESZNIE				SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT mgr inż. T. RZEŻNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/PODS/14 specjalność instalacyjno – inżynierijne				—		05.01.00	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierijne				DATA OPRACOWANIA		BRAZDA	
ASISTENT mgr inż. A. PIWOWARSKA				08.04.2019		PB	
						NR OBJEKTU	
						I	