



Tabela. 1. Zestawienie parametrów studni

	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	Dn <sub>i</sub>	kąt α	Rzędna dna	Dn <sub>i</sub> [mm]
L.P.	KOMORA STUDNI					ODPŁYW		DOPŁYW I			
1	S1	91.21	betonowa	1.0	1.17	90.04	90.04	200	176	90.04	200
2	S2	91.30	betonowa	1.0	1.17	90.13	90.13	200	259	90.13	200
3	S3	91.59	betonowa	1.0	1.26	90.33	90.33	200	260	90.33	160

Legenda:

- Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = 3/4 Dn2$
- Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn200mm
- Dopływ boczny – Dn3, Dn160mm,
- Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
- Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
- Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
- Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
- Stopnie złączowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
- Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
- Pierścień betonowy Dw1000mm

UWAGI:

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

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE DZIAŁEK NR EWID. 19/24, 137/4, 136 POŁOŻONYCH PRZY UL. SŁONECZNEJ W LESZNE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu			
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska			
mgr inż. A. RATAJSZCZAK			
SKALA		NUMER RYSUNKU	
		05.00.00	
DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	
29.03.2018		PB	
STADIUM		NR OBIEKTU	
		I	