



	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	H [m]	Rzędna dna	Rzędna dna	D <sub>n</sub>	kqt α	Rzędna dna	D <sub>n2</sub> [mm]	kqt α	Rzędna dna	D <sub>n2</sub> [mm]
L.P.			KOMORA STUDNI			ODPŁYW			DOPŁYW I			DOPŁYW II		
1	S1	93.81	betonowa	1.0	2.56	91.25	91.25	315	180	91.25	315	268	91.35	200
2	S2	93.90	betonowa	1.0	2.27	91.63	91.63	200	180	91.63	200	—	—	—
3	S3	93.95	betonowa	1.0	2.16	91.79	91.79	200	113	91.79	200	191	91.79	200
4	S4	94.10	betonowa	1.0	2.05	92.05	92.05	200	180	92.05	200	—	—	—
5	S5	94.10	betonowa	1.0	2.08	92.02	92.02	200	135	92.02	160	235	92.02	160

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

1. Wymiary i rzędnę 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

 <p><b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</p>	<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p> <p>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</p>				
	<p>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>				
	<p>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W SIEGACZU UL. LECHICKIEJ O NR EWID. 50/12, 50/10, 158, 67/1, 162/6, 68/1 I 162/3 W LESZNIE</p>				
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>PODPIS</p>	<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu</p>		<p>_____</p>	<p>06.00.00</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska</p>		<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>	<p>STADIUM</p>
<p>ASYSTENT</p>	<p>mgr inż. A. RATAJSZCZAK</p>		<p>03.04.2018</p>	<p>PB</p>	<p>I</p>