


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
2. Kanat główny – Dn1, Dn2, Dn200mm
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn4 Dn160–200mm,
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścien 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. Pierścien betonowy Dw1000mm

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 Dwi1000mm.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917



 <p>KOLEKTOR S.E.R.W.I.S. 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526 77 00</p>	<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>	
	<p>SCHEMAT STUJNI BETONOWEJ NA KANAŁE SANITARNYM</p>	
<p>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE O NR EWID. 50/3, 50/44 W REJONIE UL. E. BOJANOWSKIEGO W LESZNIE</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	<p>PODPIS</p>	<p>SKALA</p>
<p>mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WK/0273/P005/14 specjalność: instalacyjno – inżynieryjno</p>	<p>_____</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>06.01.00</p>	
<p>mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/10 specjalność: instalacyjno – inżynieryjno</p>	<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>BRANŻA</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>STADIUM</p>	<p>NR OBIEKTU</p>
<p>_____</p>	<p>28.03.2019</p>	<p>PB I</p>