



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

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

Objekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Czesława Miłosza w Lesznie działki ewidencyjne nr 4/53, 109 arkusz mapy 2 obręb ewidencyjny 0002 LESZNO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie			
Rysunek:	STUDNIA BETONOWA DN1000			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branża wod-kan	mgr inż. Z. Maniacyk	1514/91/Lo		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	08.2018	297/420	-	5