



Legenda:

1. Dennica studni 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 żłazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

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

Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Rydzowej w Lesznie działka ewidencyjna nr 5/111 arkusz mapy 24 obręb ewidencyjny 0002 LESZNO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno			
Rysunek:	STUDNIA BETONOWA DN1000			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branża wod-kan	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/91/Lo		
Sprawdzający: branża wod-kan	mgr inż. M. Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	08.2019	297/210	-	5