



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, Dn4,
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 pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN–EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 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

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Juliana Fałata i Leona Wyczółkowskiego w Lesznie			
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karsia 15; 64-100 Leszno	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Wyczółkowskiego, ul. Fałata; 64-100 Leszno	Skala	-	
Rysunek	STUDNIA BETONOWA DN1000	Rysunek nr	4	
		Data oprac.	12.2016	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	