



ELEMENTY STUDNI BETONOWYCH DN1000/DN1200

Nr	Element	Ilość	Uwagi
1	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN1000/DN1200, z kinetą/lub osadnikiem	1	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000/DN1200, h=500 mm złącze z uszczelką	n	- " -
3	Krąg betonowy DN1000/DN1200, h=250 mm złącze z uszczelką	q	- " -
4	Zwężka redukcyjna KONUS DN1000/625 mm lub DN1200/625 mm h=h3	1	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= h2		- " -
6	Właz żeliwny kanałowy klasy D400 Średnica 600mm, wys. korpusu 150mm		żeliwo
7	Stopnie złazowe		

- UWAGI:
1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety projektowanego terenu.
 2. Dokładnie wyprofilować kinety studni uwzględniając kierunki przepływu zgodnie z rysunkami PZT oraz profilami kanałów.
 3. Rzędne studni kanalizacyjnych, średnice kanałów oraz schematy włączenia poszczególnych kanałów przedstawiono na rysunku PZT oraz na profilach kanałów.

Inwestor / Zamawiający	Gmina Wołów Ul. Rynek 34 56-100 Wołów				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Przebudowa drogi przy ul. Mickiewicza w Lubiążu				
Nr tomu II	Lokalizacja inwestycji Ul. Mickiewicza, m. Lubiąż, Gmina Wołów				
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Główny Projektant	mgr inż. Grzegorz Lewowski		263/DOŚ/13 drogowa		
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz		OPL/2020/PBS/21 sanitarna		
Nr projektu 22-22	Skala BRAK	Data 04.2023	Nr egz.	Nr rys. 8	
Stadium PW	Branża S	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str. Rewizja