



ELEMENTY STUDNI BETONOWYCH DN1000

Nr	Element	Ilość	Uwagi
1	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h1=650mm	1	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	n	- " -
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	q	- " -
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 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 żlazowe		

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

Inwestor/ Zamawiający	 <b>Miasto Piotrków Trybunalski</b> Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski				
Jednostka projektowa	 <b>Biuro Inżynierskie TRAKT</b> Sędziszów 50 58 -410 Marciszów				
Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Zadanie <b>BUDOWA DRogi ROWEROWEJ WOKÓŁ ZBIORNIKA BUGAJ ETAP III</b> Budowa ul. Żeglarskiej na odcinku od ul. Rusałki do ul. Koralowej				
Nr tomu <b>III</b>	Lokalizacja inwestycji <b>PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ULICA ŻEGLARSKA</b> woj. łódzkie, powiat piotrkowski gmina Piotrków Trybunalski dz. nr 473/3, 3/100, 34/5, 114/25, 114/26, 114/27, 168/1, 168/2 obreb 0018 AM-1				
Branża <b>Sanitarna - S</b>	Tytuł rysunku <b>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
<b>Projektant br. sanitarna</b>	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz	OPL/2020/PBS/21			
<b>Sprawdził br. sanitarna</b>					
Nr projektu <b>22 - 26</b>	Skala <b>BRAK</b>	Data <b>05.2023</b>	Nr egz.	Nr rys. <b>6</b>	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony
<b>PW</b>	<b>S</b>			<b>III</b>	<b>00</b>