



1. Właży studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
2. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
3. Podany w tab. 2 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.
4. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg)</i> <i>1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
1	Dolna część studni –złtce z uszczelką DN1200, z kinetą, wysokość <i>h</i> 1	1	od 1851 od 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1200, h=500 mm złtce z uszczelką	"	680	– " –
3	Krąg betonowy DN1200, h=250 mm złtce z uszczelką	<i>q</i>	340	– " –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1200/625 mm h= <i>h</i> 3	1	640	– " –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h</i> 2			– " –

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg)</i> <i>l szt</i>	<i>Uwagi</i>
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie złączowe	–	–	

Inwentor:			
<p align="center">Gmina Miasto Włocławek Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek</p>			
Jednostka projektowa:			
<p align="center">Biuro Usług Projektowo-Budowlanych Maciej Boberski, ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg</p>			
Nazwa dokumentacji:			
<p align="center">Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej</p>			
Tytuł rysunku:			
<p align="center">Schemat studzienki rewizyjnej DN1200</p>			
Skala:	Nr rysunku :	Stadium:	Data:
-	08.06	PW	10.2018
Opracowali:		Nr uprawnień	Specjalność
Projektant :			
mgr inż. Maciej Boberski		OPL/0753/PWOM/11	mostowa
Projektant :			
mgr inż. Igor Zamirski		263/DOS/08	instalacyjna
Sprawdzający :			
mgr inż. Dariusz Śmierka		OPL/0926/PWOM/13	mostowa