



1. Włazy 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>h1</i>	1	od 1851 od 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1200, h=500 mm złtce z uszczelką	<i>n</i>	680	– " –
3	Krąg betonowy DN1200, h=250 mm złtce z uszczelką	<i>q</i>	340	– " –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1200/625 mm h= <i>h3</i>	1	640	– " –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h2</i>			– " –

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

				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE 52-200 WYSOKA, UL. ŁAGODNA 27, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 616-125-95-41 REGON: 932727367			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				NAZWA DOKUMENTACJI: Projekt rozbudowy dróg powiatowych nr 1917D tj. ulicy Wilczyckiej w Kiełczowie i ulicy Wrocławskiej w Wilczycach oraz nr 1922D, tj. ulicy Rzecznej w Kiełczowie, gm. Długotąka.			
INWESTOR: Powiat Wrocławski							
PROJEKTANT: mgr inż. Igor Zamirski	NR UPRAWNIENI: 263/DOŚ/08	SPECJALNOŚĆ: sanitarna	PODPIS:				
SPRAWDZAJĄCY :	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	FORMAT:	NR RYSUNKU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.4</div>	NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1200	
				NR UMOWY: ZP.273.12.2017.II.DT			
				SKALA: —	BRANŻA: sanitarna	EGZ.	