



- UWAGI:
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. 1 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.
  4. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.

Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość $h1$	1	od 1323 od 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm złącze z uszczelką	$n$	506	– ” –
3	Krąg betonowy DN1000, h=250 mm złącze z uszczelką	$q$	253	– ” –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm $h=h3$	1	–	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma $h=h2$			– ” –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie zjazdowe	–	–	

Kątna 24e 55-093 Kielczów		<b>DROGTM</b>	
temat: Przebudowa drogi powiatowej 1923D na odcinku od skrzyżowania z drogą 1535D w miejscowości Dobrzykowice do przejazdu kolejowego obręb Dobrzykowice gm. Czernica w zakresie budowy chodnika			
Inwestor: Powiat Wrocławski 50 - 440 Wrocław, ul. Kościuszki 131			
branża instalacyjna			
projektant: mgr inż. Igor Zamirski		nr uprawnień: 263/DOŚ/08 do projektowania b/o w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	podpis:
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	branża: instalacyjna		nr opracowania: DT-177
temat rysunku: Schemat studni DN1000		data: 09.2018r.	skala: -
		zmiana: A	nr rysunku: 03-03