



- 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	-	-	

Nr studni	D1 [mm]	D2 [mm]	Dw1 [mm]	Dw2 [mm]	Rt m n.p.m.	RD1 m n.p.m.	RD2 m n.p.m.	Rw1 m n.p.m.	Rw2 m n.p.m.	K0 [deg]	K1 [deg]	K2 [deg]	Klasa włazu
S12	315	315	160	160	118,76	117,76	117,76	117,96	117,76	180	151	107	D400
S13	315	315	160	160	118,76	117,88	117,88	118,12	117,88	180	150	107	D400
S14	315	160	-	-	118,85	118,00	118,00	-	-	97	-	-	D400

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		DRoem	
temat: Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 2			
inwestor: Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnieniowa			
projektant: mgr inż. Igor Zamirski	nr uprawnień: 263/DOŚ/08 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urz. wodn. i kan., ciepłych, went., gaz.	podpis: <i>Zamirski</i>	
stadium: Projekt wykonawczy			
temat rysunku: Schemat studni DN1000		data: 07.2019	skala: -
zmiana: A		nr rysunku: S-07	