



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. klasy D400	1	-	
7	Stopnie żlazowe	-	-	

UWAGI:

- Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
- Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
- Podany w tab. 1 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.



Pracownia Projektowa Igor Zamirski  
ul. Konwaliowa 14, 56-300 Milicz  
tel. +48 501 71 00 38

TEMAT: Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wierzchowice w ul. Pszczelnej

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Powiat Milicki, Gmina Krośnice, obręb Wierzchowice Działki: 169/1, 346/1	STADIUM:  PT
INWESTOR:	Gmina Krośnice ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice	

NAZWA RYSUNKU: Schemat studni DN1000

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala: 1:500/100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Igor Zamirski	sanitarna	263/DOŚ/08	08.2022r.		
ASYST. PROJ:	mgr inż. Natalia Linda			08.2022r.		Nr rys. : 03-01