

Tab.1 ZESTAWIENIE STUDNI

Nr studni	D1	D2	Dw1	Dw2	Rt	RD1	RD2	Rw1	Rw2	K0	K1	K2	Klasa wjazdu
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	[deg]	[deg]	[deg]	
S2	315	500	160	160	119,27	117,17	117,17	117,97	117,57	178	156	110	D400
S3	500	500	160	160	119,49	117,30	117,30	118,10	117,60	180	152	109	D400
S4	500	500	160	160	119,50	117,37	117,37	117,57	117,97	270	172	146	D400
S5	500	500	160	160	118,96	117,46	117,46	117,56	118,06	180	261	227	D400

Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

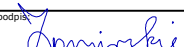
Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN1200, z kinetą, wysokość h1	1	od 1851 od 2620	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1200, h=500 mm złącze z uszczelką	n	680	- "-
3	Krąg betonowy DN1200, h=250 mm złącze z uszczelką	q	340	- "-
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1200/625 mm h= h3	1	640	- "-
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= h2			- "-

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	-	
7	Stopnie żłazowe	-	-	

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

ul. Spokojna 14 55-093 Kałna		DROGA	
temat:			
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 1			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnieniowa			
projektant:		nr uprawnień:	263/DOŚ/08
mgr inż. Igor Zamirski		specjalności (instalacje w zakresie):	
		inst. i uzr. wod. i kan., ciepłoty., went., gaz.	
stadium:			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data:	skala:
Schemat studni DN1200		07.2019	-
		nr rysunku:	
		A	S-09