



Tab.1 ZESTAWIENIE STUDNI

Nr studni	D1	D2	Dw1	Dw2	Rt	RD1	RD2	Rw1	Rw2	K0	K1	K2	Klasa wężu
	[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]	
S6	500	315	-	-	119.02	117,56	117,56	-	-	180	-	-	D400
S7	315	160	160	-	118.80	117,73	117,73	117,98	-	260	226	-	D400
S8	315	500	-	-	119.08	117,31	117,31	-	-	99	-	-	D400
S9	500	500	160	160	118.83	117,43	117,43	117,53	117,93	180	262	229	D400
S10	500	500	160	160	118.75	117,48	117,48	117,58	117,88	180	259	220	D400
S11	500	315	-	-	118.90	117,59	117,59	-	-	256	-	-	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:

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.

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DRG

temat:

Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 2

inwestor:

Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

branża odwodnieniowa

nr opracowania: 263/DOŚ/08

projektant: mgr inż. Igor Zamirski

specjalności inspekcji w zakresie: inst. i urz. wod. i kan., ciepłych, went., gaz.

podpis: *Igor Zamirski*

stadium:

Projekt wykonawczy

temat rysunku:

07.2019

skala: -

rysownik: A

numer rysunku: S-06

Schemat studni DN1200