



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 wżazu
S1	600	600	315	-	119,43	117,02	117,02	117,02	-	181	273	-	D400
S16	315	600	-	-	119,64	117,85	117,85	-	-	165	-	-	D400
S17	600	600	160	160	119,32	117,92	117,92	118,46	118,02	181	208	253	D400
S18	600	160	160	-	119,46	117,99	117,99	118,39	-	245	200	-	D400

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg)</i> <i>1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
1	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN1500, z kinetą, wysokość <i>h1</i>	1	do 3713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krąg betonowy DN1500, h=500 mm złącze z uszczelką	<i>n</i>	933	- " -
3	Krąg betonowy DN1500, h=250 mm złącze z uszczelką	<i>q</i>	466	- " -
4	Płyta pokrywowa żelbetowa 1500/625 mm h= <i>h3</i>	1	do 1299	- " -
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>h2</i>			- " -

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg) 1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm, z zabezpieczeniem przed obrotem	1	170	
7	Stopnie żlazowe			Montowane fabrycznie

- UWAGI:
1. Włazy studni dostosować do rzeczywistej niwelety drogi, pobocza, chodników i terenu zielonego.
 2. Poszczególne elementy studni mogą wymagać transportu ponadnormatywnego.
 3. Dokładnie wyprofilować kinety uwzględniając kierunki przepływu kanałów bocznych zgodnie ze schematem w tabeli.
 4. Podany w tab. 2 poz. 1 ciężar dennicy nie uwzględnia prefabrykowanej kinety.

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		DROGOWY	
temat:			
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 1			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnieniowa			
opracował:	nr opracowania:	263/DOŚ/08	podpis:
mgr inż. Igor Zamirski	specjalność: inżynieria w zakresie wod., inż. i urz. wod. i kan., ciepłych i went. gaz.		<i>Zamirski</i>
studium:			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data:	skala:
Schemat studni DN1500		07.2019	-
		opracował:	nr rysunku:
		A	S-08