



Nr studni	D1 [mm]	D2 [mm]	Dw1 [mm]	Rt m n.p.m.	RD1 m n.p.m.	RD2 m n.p.m.	Rw1 m n.p.m.	K0 [deg]	K1 [deg]	Klasa włazu
S15	1500	1500	315	119,54	117,07	117,07	117,82	180	98	D400

Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

<i>Nr</i>	<i>Element</i>	<i>Ilość</i>	<i>Masa (kg) 1 szt</i>	<i>Uwagi</i>
<i>1</i>	Dolna część studni -złącze z uszczelką DN2500, z kinetą, wysokość 450 mm	1	4850	beton wodoszczelny C35/45
<i>2</i>	Krag betonowy DN2500, h=750 mm złącze z uszczelką	<i>n</i>	2730	- " -
<i>3</i>	Krag betonowy DN2500, h=500 mm złącze z uszczelką	<i>q</i>	1820	- " -
<i>4</i>	Płyta pokrywowa żelbetowa 2500/625 mm h=250mm	1	5090	- " -
<i>5</i>	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <i>hl</i>			- " -

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

<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 żłazowe			Montowane fabrycznie

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DROST</b>	
temat:			
Budowa odcinka ul. Usługowej w Dobrzykowicach - ETAP 1			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branza odwodnieniowa			
projektant:	nr uprawnień:	263/DOŚ/08	podpis:
mgr inż. Igor Zamirski	specjalności inżynierskiej w zakresie sew. i kan. i kan. wod. i kan. czystych, went., gaz.		<i>Zamirski</i>
stanowi:			
Projekt wykonawczy			
temat rysunku:		data:	skala:
Schemat studni DN2500		07.2019	-
		zmiana:	nr rysunku:
		A	S-07