



Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złgcze z uszczelkg DN1000, z kinetg, wysokość <b>h1</b>	1	od 1323 do 1713	beton wodoszczelny C35/45
2	Krgg betonowy DN1000, h=500 mm złgcze z uszczelkg	<b>n</b>	506	– “ –
3	Krgg betonowy DN1000, h=250 mm złgcze z uszczelkg	<b>q</b>	253	– “ –
4	Zwężka redukcyjna KONUS 1000/625 mm h= <b>h3</b>	1	–	– “ –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= <b>h2</b>	–	–	– “ –

Tab.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Włoz żeliwny kanłowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie złozowe	–	–	

<div><div><div>Gmina Wołow Rynek 34 56-100 Wołow</div></div><div><div><div>ALFA PROJEKT Tomasz Woźniak 56-540 Wołow, ul. Sienkowskiego 4a/21 tel. (071) 70 71 233 biuro@alfaprojekt.pl www.alfaprojekt.pl</div></div></div></div> <div><div>Investor:</div><div>Ulica Sikorskiego w Wołowie</div></div> <div><div>Temat opracowania:</div><div>Przebudowa ul. W. Sikorskiego (cz. Nr 177, 140-AW-28) w <b>KŁOSZEBIE</b></div></div> <div><div>Tytuł projektu:</div><div><b>Studnia rewizyjna</b></div></div> <div><div>Zespół projektowy:</div><div><div>Stwierdziło:</div><div>Inżynier i nadzór:</div><div>Uprawnienie nr:</div><div>Podpis:</div></div></div> <div><div>Budowa:</div><div>Sanitarna</div></div> <div><div>Projektant:</div><div>inż. Ireneusz Borek</div><div>6.5.2006/03</div></div> <div><div>Sprawdzący:</div><div>mgr inż. Robert Pils</div><div>22/1006/05</div></div> <div><div>Stwierdził:</div><div>9.2014</div><div>Świadcz.</div><div>–</div><div>Nr ps.-Aut.: 0.4</div></div>
---