


Tab.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

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


Tab.2 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	–	–	



Investor:

Gmina Wołów
Rynek 34
56-100 Wołów



Jednostka projektowa:

ALFA PROJEKT
Tomasz Pionka
50-540 Wrocław, ul. Strzelca 4a/21
tel. (071) 70 71 255
fax. (071) 70 71 256
e-mail: alfa.projekt@interia.pl

Opis:

Drogi dojazdowe oraz parking dla samochodów osobowych w rejonie dworca PKP w Wołowie

Temat opracowania:

Organizacja ruchu wraz z przebudową nawierzchni i budową parkingów przy ul. Kolejowej w Wołowie

Tytuł rysunku:

Studnia rewizyjna

Zespół projektowy:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Upoważnienia nr	Podpis
Branża: Odwodnieniowa			
Projektant:	inż. Ireneusz Bors	63/DOS/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Filo	221/DOS/05	
Składowy:	PB	12.2014	Skala: – Nr rys.-Ark.: 0.4