



Tob.1 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) I szt	Uwagi
1	Dołna część studni – złączce z uszczelką DN1000, z kineią, wysokość h1	1	od 1323 do 1713	beton wodoodporny C35/45
2	Krag betonowy DN1000, h=500 mm	n	506	– ” –
3	Krag betonowy DN1000, h=250 mm	q	253	– ” –
4	Zwężka redukcyjna 1000/625 mm	1	–	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe	–	–	– ” –
Suma h=h2		–	–	– ” –

Tob.2 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDNI

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) I szt	Uwagi
6	Wiaz żelwny karolowy okrągły klasy D400 o prześwicie 600mm, wys. korpusu 150 mm.	1	–	
7	Stopnie żelzowe	–	–	

Powiat Włocławski
Pl. Piastowski 2
56-100 Włocławek

ALFA PROJECT
Inżynierstwo
56-600 Włocławek, ul. Piastowska 4/27
ul. Główna 10/1128
e-mail: biuro@alfaproject.pl

Obal:

Parking przy ul. Inwalidów Węgierskich w Włocławku
Budowa parkingu na działce nr 53.6
przy ul. Inwalidów Węgierskich w Włocławku

tytuł projektu

Studnia rewiizyjna

zespół projektowy

mgr inż. Rozwisko

Uprawnienie nr

Podpis

Brano:

mgr inż. Robert Bors

63/005/03

Podpis

Opis:

mgr inż. Robert Bors

22/065/05

Podpis

Stan:

7.2015

–

nr 76-24
6.4