

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN	
							Ø 6	Ø 12
S—1	4	3	12	4,17	8	32		133,44
		21	6	0,90	31	124	111,60	
TZ—1	4	1	12	4,60	8	32		147,20
		20	6	0,82	25	100	82,00	
TZ—2	4	2	12	7,02	8	32		224,64
		20	6	0,82	37	148	121,36	
Długość wg średnic (m)							315	505
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							69,92	448,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							518,61	
Ogółem (kg)							518,61	

BETON C20/25
STAL A-IIIIN
OTULINA 25mm

BIURO PROJEKTÓW arch.Paweł Kalinowski 51-428 WROCLAW UL.NIBORSKA 3 TEL. 0601 58 61 79 TEL/FAX / 071 / 34 56 814	
TEMAT : PROJEKT ŚWIELICY WIEJSKIEJ W MOJĘCICACH	
ADRES :Mojęcice ,Gmina Wołów , Woj Dolnośląskie Dz.nr 354	FAZA:P.W
INWESTOR:Gmina Wołów ,Rynek Ratusz , 56-100 Wołów	
PROJEKTANT: inż. Adam Dobrucki upr. nr 146/63	DATA: 09 2013
SPRAWDZAJĄCY: inż. Rudolf Choraży upr. nr 56/76	SKALA 1:25
RYS : SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE	RYS NR . KW-6