



Wmienic	Nr pręła	Średnica	Długość [m]	Ilość szt.	Razem mb ø6 A-I	Razem mb ø12 A-II/III
W1	1	12	120,6*1,1=132,66	-		132,66
	2	6	0,94	134	125,96	
W2	1	12	90,0*1,1=99,0	-		99,0
	2	6	0,94	100	94,0	
W3	1	12	60,0*1,1=66,0	-		66,0
	2	6	0,94	50	47,0	
W4	1	12	35,6*1,1=39,16	-		39,16
	2	6	0,94	30	28,2	
W5	1	12	36,0*1,1=39,6	-		39,6
	3	6	0,74	30	22,2	
W6	1	12	58,4*1,1=64,24	-		64,24
	3	6	0,74	49	36,26	
długość całkowita [m]					353,62	440,66
ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222	0,888
ciężar [kg]					78,50	391,3

Pracownia Projektowania i Ekspertyz "AAD" Włodzimierz Dyszak ul. Agrestowa 61/5 tel./fax. +48 68 326-85-20 65-780 Zielona Góra kom.+48 691-515-044 oddw@poczta.onet.pl		DATA: 08.2013	NR RYS. 6
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU – KONSTRUKCJI DACHOWEJ SALI WIELKIEJ W DRĄGOWINIE		
NAZWA RYSUNKU:	WIEŃCE ŻELBETOWE	SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KOCHANSKI	LOA/37/2010	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ DYSZAK	WBPP/N-9/90/ZG	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR FRĄCZAK	75/2005/ZG	