


### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. R-2 - RAMA - 1 szt.								
R-2	1	12	1.040	16	1	16	16.64	
	2	12	3.580	16	1	16	57.28	
	3	12	1.730	16	1	16	27.68	
	4	6	0.940	56	1	56	52.64	
	5	12	1.200	6	1	6		7.20
Poz. R-3 - RAMA - 2 szt.								
R-3	1	12	1.200	16	2	32	38.40	
	2	12	2.600	12	2	24	62.40	
	3	12	2.650	12	2	24	63.60	
	4	12	2.850	12	2	24	68.40	
	5	6	0.940	56	2	112	105.28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							157.92	341.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							35.06	303.34
MASA CAŁKOWITA [kg]								338.40

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)
- Opis długości naka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWIANEGO					 PROJEKTOWANIE INŻ-BUD
BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO					
82-300 Władysławowo dz.nr 47/4 obręb 0029 m.Władysławowo jedn.ewid. 280401_2.0029 Elbląg					
INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg					
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA		PODSIS	INŻ-BUD KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świąciec mgr inż. Marek Świąciec ul.Piastowska 1A/1 78-600 Wałcz
mgr inż. Marek Świąciec		ZAP/0132/POOK/12			
mgr inż. Tadeusz Świąciec		ZAP/0072/POOK/04			