

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

## POSTUMENTU- FUNDAMENTU ZNAKU LOGO PPDiUR "ODRA"

Wykaz Stali													
Rodzaj pręta	Symbol pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość dla odpowiedniej średnicy [m]								
					6	8	10	12	14	16	20	25	32
Pręt prosty													
Długość łączna [m]					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa jednostkowa [kg]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313
Masa razem [kg]					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pręt z kręgu	T1	12	2,075	10				20,75					
	T2	14	1,095	16				17,52					
	T3	8	1,425	10		14,25							
	T4	8	1,575	4		6,3							
	T5	8	5,155	7		36,085							
	T6	8	3,595	4		14,38							
Długość łączna [m]						71,02		20,75	17,52				
Masa jednostkowa [kg]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,208				
Masa razem [kg]						28,02		18,42	21,17				
<b>Masa ogółem prętów [kg]</b>									<b>67,61</b>				
Masa na 1m <sup>3</sup> betonu [kg]									21,74				
Objętość prefabrykatu [m <sup>3</sup> ]				3,11									

Wykaz siatek zbrojeniowych									
Nr siatki	Wymiar siatki [m]	Wymiar oczka [mm]	Średnica prętów [mm]	Wymiar pow. zbrojonej		Ilość [szt.]	Ciężar siatki [kg]	Dodatek na zakłady [kg]	Całkowity ciężar siatki [kg]
				a [m]	b [m]				
1	6,00 x 2,4	150   150	10   10	1,800	1,700	1	25,2	1,3	26,4
<b>Masa ogółem siatek [kg]</b>									<b>26,44</b>
Masa na 1m <sup>3</sup> betonu [kg]									8,50
Objętość prefabrykatu [m <sup>3</sup> ]								3,11	
<b>Masa ogółem stali [kg]</b>							<b>94,06</b>		
Masa na 1m <sup>3</sup> betonu [kg]									30,24
Objętość prefabrykatu [m <sup>3</sup> ]								3,11	

mgr inż. Krystyna KURPIEL upr.bud. 57/Sz/92

mgr inż. Bartłomiej Kikosicki