

BIURO PROJEKTOWE "ARCONEL"		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										NR WYKAZU:			
												1			
Obiekt:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO										Nr rys.		K1	
Element:		WRAZ Z ZAPLECZEM					Wykonał: mgr inż. Tomasz Krężolek								
Element:		Magazyn sprzętu					Długość ogólna [mb]								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	AI (St3S- b)	A-IIIIN (BSI500S)								
							[mm]	[mb]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	φ6	#8	#10	#12
Ściany magazynu sprzętu															
1	#16	4,05	268	1	268							1085,4			
2	#12	6,00	144	1	144				864,0						
3	φ6	2,92	16	1	16	46,7									
4	φ6	2,56	16	1	16	41,0									
5	#12	4,00	8	1	8				32,0						
6	#12	3,60	7	1	7				25,2						
7	#12	1,50	12	1	12				18,0						
8	#10	12,00	75	1	75			900,0							
9	φ6	9,60	16	1	16	153,6									
10	#10	1,20	50	1	50			60,0							
11	φ6	3,60	9	1	9	32,4									
12	#16	1,90	268	1	268						509,2				
13	#12	1,35	205	1	205				276,8						
15	#12	5,92	62	1	62				367,0						
Dod2	φ6	12,00	10	1	10	120,0									
Dod3	#16	12,00	5	1	5						60,0				
Długość ogólna wg średnic [m]						393,7		960,0	1583,0		1654,6				
Masa jednostkowa pręta [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850		
Masa prętów wg średnic [kg]						87,4		592,3	1406		2614,3				
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						87,4	4612,3								
Masa całkowita [kg]						4699,7									

L 40x40x4	12szt	0,44m	5,28m	2,45kg/m	12,94kg
Pręt 3mm	144szt	0,44m	63,36m	0,06kg/m	3,8kg

