

1b

BIURO PROJEKTOW E "ARCONEŁ"		WYKAZ STALI PROFILOWEJ							Nr wykazu:			
									1b			
Obiekt:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 22 W LUBLINIE									Nr rys.	K/KD/1
Element:		Zbiornik retencyjny									Wykonał: mgr inż. Tomasz Bujnowski	
Pozycja	Ilość [szt.]	Wyszczególnienie (PROFIL)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Masa [kg]		ELEMENT ÓW	Masa wszystkich elementów [kg]			
						1 mb	1 szt.					Całkowita
Nóż zbiornika												
1	1	Blacha 12x300x15710	15710	300	12	28,26	443,96	1	443,96			
2	1	Kątownik L100x100x15710	15710	-	-	17,80	279,64	1	279,64			
							SUMA =	1	723,60			
SUMA ŁĄCZNIE								723,60				
DODAT. NA SPOINY 2%								14,47				
ŁĄCZNA MASA [kg]								738,1				

2a

BIURO PROJEKTOWE "ARCONEL"			WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										NR WYKAZU:		
Obiekt:			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO WRZAZ Z ZAPLECZEM PRZY UL. PIKSUDSKIEGO 22 W LUBLINIE										Nr rys.		K/KD/2
Element:			Zbiornik retencyjny					Wykonał: mgr Inż. Tomasz Bujnowski							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mb]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [mb]									
						AI (St3S- b)	φ6	#8	#10	#12	#14	#16	#20	#25	
Dno i pokrywa zbiornika															
1	#16	6,00	14	1	14		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	0,0	0,0
2	#16	5,30	18	1	18		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	0,0
3	#16	1,86	44	1	44		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0
4	#16	4,65	14	1	14		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,1	0,0	0,0
5	#16	1,48	13	1	13		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0
6	#16	1,75	4	1	4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0
7	#10	4,76	8	1	8		0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	#16	2,05	24	1	24		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0
9	#10	1,80	5	1	5		0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dod1	#16	12,00	5	1	5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0
Długość ogólna wg średnic [m]						0,0	0,0	47	0	0	0	462	0	0	
Masa jednostkowa pręta [kg/m]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,560	2,470	3,850		
Masa prętów wg średnic [kg]						0,0	0,0	29,0	0	0	0	729,6	0,0	0,0	
Masa prętów wg rozmiarów stali [kg]						0,0									
Masa całkowita [kg]						0,0									
						758,7									
						758,7									

2b

BIURO PROJEKTOW E "ARCONEL"		WYKAZ STALI PROFILOWEJ						Nr wykazu:	
								2b	
Obiekt:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 22 W LUBLINIE						Nr rys.	K/KD/2
Element:		Zbiornik retencyjny						Wykonał: mgr inż. Tomasz Bujnowski	
Pozycja	Ilość [szt.]	Wyszczególnienie (PROFIL)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Masa [kg]		ELEMENT ÓW	Masa wszystkich elementów [kg]
Pokrywa zbiornika									
1	2	HEB240	4700	-	-	83,20	391,04	1	782,08
							SUMA =	1	782,08
						SUMA ŁĄCZNIE		782,08	
						DODAT. NA SPOINY 2%		15,64	
						ŁĄCZNA MASA [kg]		797,7	