

Wykaz stali.

Wykaz stali profilowej							
Numer rysunku	Numer	Profil	Długość [mm]	Ilość elementów [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa elementów [kg]	Masa razem [kg]
Nr 1	6	b1.60x240x6	-	48	-	0,68	32,56
	7	b1.60x260x6	-	48	-	0,73	35,27
Nr 2	1	□ 120x60x5	2724	22	13,10	35,68	785,06
	2	□ 120x60x5	2191	18	13,10	28,70	516,64
	3	□ 120x60x5	3324	4	13,10	43,54	174,18
	4	□ 120x60x5	2791	4	13,10	36,56	146,25
	5	□ 120x60x5	120	202	13,10	1,57	317,54
	6	b1.140x260x6	-	24	-	1,71	41,15
	7	b1.280x380x10	-	24	-	8,35	200,46
	8	□ 120x60x5	438	8	13,10	5,74	45,90
	9	□ 120x60x5	160	4	13,10	2,10	8,38
	10	b1.140x320x6	-	4	-	2,11	8,44
	11	b1.140x80x6	-	8	-	0,53	4,22
Nr 3	1	□ 120x60x5	5969	13	13,10	78,19	1016,52
	2	□ 120x60x5	5941	13	13,10	77,83	1011,75
	3	□ 120x60x5	60	299	13,10	0,79	235,01
	4	L80x80x6	100	13	7,34	0,73	9,54
	5	L80x80x6	100	13	7,34	0,73	9,54
	6	b1.140x90x20	-	13	-	1,98	25,72
	7	□ 150x100x5	10200	2	18,60	189,72	379,44
	8	□ 150x100x5	1000	4	18,60	18,60	74,40
	9	□ 150x100x5	5200	2	18,60	96,72	193,44
	10	□ 150x100x5	9780	2	18,60	181,91	363,82
	11	□ 150x100x5	6640	2	18,60	123,50	247,01
	12	□ 80x40x5	10350	10	8,42	87,15	871,47
	13	□ 80x40x5	1000	20	8,42	8,42	168,40
	14	□ 80x40x5	5200	10	8,42	43,78	437,84
	15	□ 80x40x5	9780	10	8,42	82,35	823,48
	16	□ 80x40x5	6790	10	8,42	57,17	571,72
Nr 4	1	□ 120x60x5	5969	2	13,10	78,19	156,39
	2	□ 50x50x5	540	4	6,85	3,70	14,80
	3	□ 50x50x5	539	2	6,85	3,69	7,38
	4	□ 50x50x5	538	2	6,85	3,69	7,37
	5	□ 50x50x5	536	2	6,85	3,67	7,34
	6	□ 50x50x5	534	2	6,85	3,66	7,32
	7	□ 50x50x5	531	2	6,85	3,64	7,27
	8	□ 50x50x5	528	2	6,85	3,62	7,23
	9	□ 50x50x5	526	2	6,85	3,60	7,21
Masa razem [kg]							8977,45

Wykaz stali do zbrojenia betonu						
Numer rysunku	Numer	Średnica [mm]		Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość	
		6	12		Stal	Stal
		Pole przekroju [cm2]			A0	AIII
		0,28	1,13		Średnica [mm]	
		Długość pręta [cm]			6	12
Nr 1	1	-	90	96	-	86
	2	170	-	120	204	-
	3	-	90	96	-	86
	4	-	90,3mb	-	-	90,3
	5	120	-	78	94	-
Nr 5	1	-	550	5	-	28
	2	-	190		-	0
	3	90	-	42	38	-
	Długość razem [m]			335	291	
	Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,888	
	Masa razem [kg]			74,44	258,00	
	Masa wg gatunków stali [kg]			74,44		
	MASA CAŁKOWITA [kg]			74,44		

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	20.05.2009
PROJEKT	BUDYNEK GARAZOWO-GOSPODARCZY ZE ŚMIETNIKIEM ORAZ WIATY Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH PRZY CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ - CURIE 23 W BIAŁYMSTOKU	SKALA	1:20
		NR RYS.	6
RYSUNEK	Wykaz stali.		projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. A. Pawłowski	nr upr.	297/68
Opracował	mgr inż. J. Zasił		
Sprawdził	mgr inż. J. Milewski	174/70	