

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
NR PRĘTA	STAL St-500-BY	STAL 34 GS	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	ŁĄCZNA MASA KG			
					Ø 6 0,222 kg/m	Ø 8 0,395 kg/m	Ø 10 0,617 kg/m	Ø 12 0,888 kg/m
WIENIEC W-1 21(23,5)cm x 25,5cm								
1.		Ø 12	25,16	4				89,37
2.		Ø 6	0,90	81	16,18			
RAZEM:					16,18			89,37
WIENIEC W-2 127cm x 25,5cm								
3.		Ø 8	2,98	81		95,35		
4.		Ø 10	25,16	6			93,14	
5.		Ø 12	25,16	4				89,37
RAZEM:						95,35	93,14	89,37
WIENIEC W-3 77(127)cm x 25,5cm								
6.		Ø 8	0,72(1,22)	84		32,18		
7.		Ø 10	13,38				66.04	
8.		Ø 12	13,38					95,05
RAZEM:						32,18	66.04	95,05
OPASKA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ 132cm x 15cm								
9.		Ø 12	65,69	7				408,33
10.		Ø 16			206,72 (Ø 16)			
11.		Ø 8	1,35	219		116,77		
RAZEM:					206,72	116,77		408,33
RAZEM KOLUMNY:					222,90	242,30	159,18	682,12
RAZEM STAL ZBROJENIOWA:					1306,50 kg			
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ								
WIĄZAR W1 – szt. 7								
1	RK 40x 60x4			7	12,01			485,92
2	RK 60x 60x4			7	12,04			592,49
3	RR 40x40x3			7	0,46			11,23
4	RR 40x40x3			7	1,53			37,38
5	RR 40x40x3			7	0,40			9,77
6	RR 40x40x3			7	1,52			37,13
7	RR 40x40x3			7	0,345			8,43
8	RR 40x40x3			7	1,52			37,13
9	RR 40x40x3			7	0,285			6,96
10	RR 40x40x3			7	1,505			36,77

11	RR 40x40x3	7	0,23		5,62
12	RR 40x40x3	7	1,50		36,65
13	RR 40x40x3	7	0,17		4,15
14	RR 40x40x3	7	0,115		2,81
RAZEM:					2940,38
15	Platew PŁ-1 IPE120 szt. 9	9	11,97		1120,39
16	Platew PŁ-2 IPE120 szt. 9	9	11,82		1106,35
17	BL 10x70x300	7	0,165		1,15
18	BL 10x175x140	63	0,192		12,12
19	BL10x50x420	14	0,165		2,30
20	BL10x50x280	16	0,11		1,76
RAZEM					2244,07
Stężenie ST-1 Ø 16 – szt. 12					
21	BL 8x100x400	2	0,5		6,03
22	Ø 16	1	2,59		31,06
RAZEM					37,09
Stężenie ST-2 Ø 16- szt. 16					
21	BL 8x100x400	2	0,5		6,03
23	Ø 16	1	4,53		78,49
RAZEM					84,52
RAZEM kg					5306,06