



ZESTAWIENIE ŁOSCÓW						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ		MASA		RAZEM
		kg	m	kg	m	
			szt	lmb	kg	masa
1	1PE 330	10,062	5	49,100	50,460	2477,586
2	BL 5x180	2,700	6	10,000	16,200	162,000
3	BL 16x200	0,960	6	25,200	2,960	24,240
4	BL 16x250	0,535	3	31,400	6,775	33,175
5	BL 16x200	0,200	5	25,300	1,000	25,300
6	BL 20x200	0,200	5	31,400	1,000	31,400
7	BL 12x200	0,420	5	18,600	2,100	39,480
8	1PE 330	11,170	1	49,100	11,170	548,447
9	BL 16x160	0,280	1	20,100	0,260	5,025
10	1PE 160	3,780	1	15,800	3,780	59,724
11	1PE 160	0,440	1	18,800	0,440	8,548
12	BL 19x200	0,240	1	25,200	0,240	6,020
13	BL 12x250	0,027	1	23,900	0,027	0,637
14	1PE 240	5,039	3	30,700	15,117	484,062
15	BL 16x200	0,280	14	25,200	3,920	98,784
16	BL 12x200	0,032	5	18,600	0,160	3,008
17	1PE 200	2,435	2	22,400	10,620	237,888
18	1PE 200	4,490	2	22,400	4,490	100,685
19	1PE 160	2,910	1	15,800	2,910	45,978
20	BL 12x200	0,040	1	18,600	0,040	0,752
21	1PE 160	1,600	1	15,800	1,600	25,280
22	RK 80x80x5	3,194	7	11,270	22,358	251,975
23	RK 80x80x5	3,214	7	11,270	3,213	36,211
24	RK 140x140x5	5,170	1	15,980	5,170	82,617
25	L 10x10x10x10	9,750	1	15,100	9,750	147,625
26	BL 10x120	0,598	3	9,420	1,794	16,859
27	RK 80x80x5	3,402	2	11,270	7,284	111,000
28	RK 80x80x5	3,262	2	11,270	7,184	80,050
29	RK 80x80x5	3,367	4	11,270	14,268	160,800
30	RK 80x80x5	3,156	1	11,270	3,156	35,343
31	RK 80x80x5	2,671	1	11,270	2,671	30,102
32	RK 80x80x5	2,297	1	11,270	2,297	37,157
33	RK 80x80x5	3,628	1	11,270	3,628	40,888
razem						5414,088
dot. na spomy 1,8%						98,564
Łącznie						5512,652

WJWAGI:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
2. Spoin pachwinowych oznaczonych jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
3. Wszystkie łączniki mechaniczne ocynkowane ogniowo !
4. Spoiny nieoznaczone wykonać:
 - spoiny pachw. $a=0,7g$ (g-grubość cięrszego z łączników elem.)
 - spoiny czołowe na pełny przekrój
5. Łączenie elem. zamkniętych spoinami czołowymi na pełny przekrój.
6. Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać próbnego montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemne dopasowanie elementów.
7. Wykonać badanie spoin zgodnie z klasą konstrukcji.
8. Wykonać projekt warsztatowy.

STAL S235JR
ELEKTRODY EB246

AMESTO SANATORIUM UZDROWISKOWE "PRZY TEŻNY" ul. Józefa Krzymińskiego w Inowrocławu sp. z o.o. 88-100 Inowrocław, ul. Przy Stawku 12			
TEMAT SANATORIUM UZDROWISKOWE "PRZY TEŻNY" w Inowrocławu: rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z planującą wolno leżących, Inowrocław, ul. Przy Stawku 12 (dz. nr 156, obj. 150, 039 3 inowrocław)			
JEDYNOŚĆ AUTORA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  Spółka z o.o. e-mail: pracownia@paw.com.pl		Nr PRZETŁOŻENIA: 15 IS-049 910502322 Nr. 32.12.14.10
STADIUM	PROJEKT WYKONCZUJĄCY	SPRAWA	KONTROLA
TYTUŁ RYSUNKU ELEMENTY STALOWE NA II PIĘTRZE			
PROJEKTANT	INŻ. INŻYNIER mgr inż. Józef Strzelecki NIP: 68190100180-0000-0070 Pełnomocnictwo Projektanta nr 1/2014 (z wyjątkiem) - Pełnomocnictwo nr 1/2014 (z wyjątkiem) - Pełnomocnictwo nr 1/2014 (z wyjątkiem) - Pełnomocnictwo nr 1/2014		SKALA 1:20
OPRACOWAŁ	inż. K. Strzelecki		DATA 27.02.2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Brochocki upr.265/70		K-14