



WYKAZ MATERIAŁU

Poz.	Szt.	Kształownik wymiały	długość [mm]	Jednost.	Masa [kg]		Stal
					1szt.	całk.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4	BL. 6 x 100	160	4,71	0,75	3,0	S235JR
2	2	Rk 160x80x4	160	14,25	2,28	4,6	S235JR
3	1	Rk 160x80x4	1763	14,25	25,12	25,1	S235JR
4	2	Rk 160x80x4	920	14,25	13,11	26,2	S235JR
5	2	Rk 160x80x4	1451	14,25	20,68	41,4	S235JR
6	2	Rk 160x80x4	920	14,25	13,11	26,2	S235JR
7	1	Rk 160x80x4	1866	14,25	26,59	26,6	S235JR
8	1	Rk 80x80x4	2695	9,22	24,85	24,8	S235JR
9	1	Rk 80x80x4	3798	9,22	35,02	35,0	S235JR
10	1	Rk 80x80x4	2695	9,22	24,85	24,8	S235JR
11	1	Rk 80x80x4	3648	9,22	33,63	33,6	S235JR
12	5	Rk 40x40x4	1090	4,20	4,58	22,9	S235JR
13	1	Rk 40x40x4	6700	4,20	28,14	28,1	S235JR
14	1	Rk 40x40x4	6600	4,20	27,72	27,7	S235JR
15	1	BL. 2 x 150	6900	2,36	16,25	16,2	S235JR
16	12	BL. 6 x 120	120	5,65	0,68	8,1	S235JR
17	12	Rk 40x40x4	1054	4,20	4,43	53,1	S235JR
18	1	Rk 40x40x4	10400	4,20	43,68	43,7	S235JR
19	1	Rk 40x40x4	10400	4,20	43,68	43,7	S235JR
20	60	pręt 12x12	960	1,13	1,08	65,1	S235JR
					RAZEM	580,14 kg	

Elementy balustrad nr 13, 14, 15, 18 i 19 przyjęto w mb.

KONSTRUKCJA SCHODÓW
Stal S235JR
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
Elektrody ER-146
Wszystkie spoiny wykonać jako czolowe.

zakład inżynierii środowiska			
ul. Armii Krajowej 12/18, 88–100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmięczalni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmięczalni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	Schody techniczne - przekrój A-A		
Obiekt/adres	Budynek zmięczalni Ciepłowni Rąbin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław		
Inwestor/adres	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław		
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	20.01.12
Projektował			
Faza	PB	Skala	1:25
		Arkusz	B - 10
			Data
			Podpis