



WYKAZ MATERIAŁU							
Poz.	Szt.	Kształtownik wymiary	długość [mm]	Masa Jednost.	Masa [kg]		Stal
					lszt.	całk.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	Rk 160x160x5	4540	23,83	108,19	324,6	S235JR
2	2	Rk 160x160x5	2560	23,83	61,00	122,0	S235JR
3	4	Rk 160x160x5	3328	23,83	79,31	317,2	S235JR
4	4	Rk 160x160x5	1630	23,83	38,84	155,4	S235JR
5	2	Rk 160x160x5	1430	23,83	34,08	68,2	S235JR
6	2	Rk 160x160x5	1340	23,83	31,93	63,9	S235JR
7	6	Rk 75x75x4	160	8,59	1,37	8,2	S235JR
8	6	Rk 60x60x4	1250	6,71	8,39	50,3	S235JR
9	2	Rk 60x60x4	2360	6,71	15,84	31,7	S235JR
10	4	Rk 60x60x4	1090	6,71	7,31	29,3	S235JR
11	2	BL. 2 x 150	2350	2,36	5,53	11,1	S235JR
12	6	Rk 60x60x4	1090	6,71	7,31	43,9	S235JR
13	2	Rk 60x60x4	2460	6,71	16,51	33,0	S235JR
14	4	Rk 60x60x4	1140	6,71	7,65	30,6	S235JR
15	2	BL. 2 x 150	2450	2,36	5,77	11,5	S235JR
16	4	BL. 12 x 340	340	32,03	10,89	43,6	S235JR
17	16	ø12	800	0,89	0,71	11,4	S235JR
					RAZEM		1355,71 kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
nr	przekrój	stal	długość m	masa kg/m	masa 1szt. kg	ilość w elem. szt.	ilość elem	ogółem ilość szt.
1	#16	RB 500 W	1,9	1,58	3,00	8	2	16
2	#16	RB 500 W	2,42	1,58	3,82	4	2	8
3	ø6	RB 500 W	1,32	0,222	0,29	22	2	44
4	ø6	RB 500 W	1,64	0,222	0,36	13	2	26
Razem stali RB 500 W						[kg]		78,6
Razem stali St3SX-b						[kg]		22,4
OGÓŁEM STALI						[kg]		101,0

FUNDAMENTY	
Beton B25 (C20/25) W8 – konstrukcja	
Beton B10 – podkład	
Stal: zbrojenie #16 A-IIIN (RB 500 W) strzemiona ø6 A-I (St3SX-b)	
klasa środowiska XC2 otulina zbrojenia c <sub>nom</sub> = 45mm	
KONSTRUKCJA POMOSTU	
Stal S235JR	
zabezpieczenie antykorozyjne	
wg opisu technicznego	
Elektrody ER-146	

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 zmniejszaniu, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmniejszaniu Ciepłowni Rabin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu			
Tytuł rysunku: Pomost montażowy			
Objekt/adres: Budynek główny Ciepłowni Rabin 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: [signature]			
Wzrost: PB	Skala: 1:20	Arkusze: A - 10	Podpis: [signature]