



Uwagi:  
- wszystkie połączenia nierozrywane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,  
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z proj. branży architektonicznej np. poprzez malowanie,  
- przed realizacją należy sprawdzić w trakcie prac. Projekt rozpatrywać z projektami branżowymi w szczególności z branżą architektoniczną.

Beton C25/30  
Stal konstrukcyjna S235

data		szuk	symbol	nazwa elementu	Pochylnia						
lp.	numer	sztuk	profil	stal	d[mm]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. [kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI		
1	(1)	2	RK80x5	S235	160	11.6	3.7	0.1			
2	(2)	2	RK80x5	S235	121	11.6	2.8	0.1			
3	(3)	2	RK80x5	S235	286	11.6	6.6	0.2			
4	(4)	4	RK80x5	S235	450	11.6	20.9	0.6			
5	(5)	2	RK80x5	S235	6219	11.6	144.3	3.9			
6	(6)	6	RK80x5	S235	1220	11.6	84.9	2.3			
7	(7)	2	RK80x5	S235	1741	11.6	40.4	1.1			
8	(8)	6	RK80x5	S235	1049	11.6	73	2			
9	(9)	4	RK80x5	S235	1039	11.6	48.2	1.3			
10	(10)	2	R0101.6/4.0	S235	6260	9.63	120.6	4			
11	(11)	1	R0101.6/4.0	S235	1796	9.63	17.3	0.6			
12	(12)	1	R0101.6/4.0	S235	124	9.63	1.2	0			
13	(13)	1	R0101.6/4.0	S235	1289	9.63	12.4	0.4			
14	(14)	2	R0101.6/4.0	S235	14400	9.63	277.3	9.2			
15	(15)	16	R020.0/2.3	S235	120	1	1.9	0.1			
16	(16)	2	BL160x3.0	S235	2077	3.77	15.7	1.4			
17	(17)	2	BL160x3.0	S235	2002	3.77	15.1	1.3			
18	(18)	2	BL160x3.0	S235	2133	3.77	16.1	1.4			
19	(19)	1	BL160x3.0	S235	1662	3.77	6.3	0.5			
20	(20)	1	BL160x3.0	S235	1310	3.77	4.9	0.4			
21	(21)	10	BL150x6	S235	150	7.07	10.6	0.5			
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							924	31.4			
dodatek na spoiny 1.8%							17				
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							941	31.4			
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							941	31.4			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
TCE  
TCE Structural Design & Consulting  
ul. Dominikańców 14, 31-409 Kraków

INWESTOR  
GMINA MIEJSKA KRAKÓW – ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE  
UL. REMONTA 20  
30-059 KRAKÓW

ADRES OBIEKTU  
PLANTY MISTRZEWICKIE, DZ. NR 28/195 OBR. 2 JEWID. NOWA HUTA

FAZA  
PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

BRANŻA  
KONSTRUKCJA

TEMAT  
REMONT WIATY PEŁNIAJĄCEJ ROLĘ ESTRADY PLENEROWEJ ORAZ BUDOWA POCHYLNII DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TREŚĆ RYSUNKU  
KONSTRUKCJA POCHYLNII

PROJEKTOWAŁ  
dr hab. inż. Rafał Sztybel

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Barbara Labuzak

UWAGI  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ. 83 Z DZIAŁ 23.02.1994: DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCEN I INNYCH KOPOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE)