



Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa	
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
1	RP 100x60x3	2	4702	7.0700	33.24
2	RP 100x60x3	22	3882	7.0700	27.45
3	RP 100x60x3	2	2142	7.0700	15.14
4	RP 100x60x3	156	3278	7.0700	23.18
bl 6	BLACHA 8x105	156	160		1.06
bl 9	BLACHA 3x104	156	54		0.13
bl 12	BLACHA 8x94	52	156		0.92
Masa łączna elementów (kg)				4549.62	
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)				91.0	
Masa całkowita (kg)				4640.62	

Uwaga: Zestawienie stali dwa dwóch wiat.

Lokalizacja elementów wg rys. KW/1

Materiały:

Profile, blachy - S235JR wg PN-EN 10025-2

Profile zamknięte - Stal: S235JRH wg PN-EN 10210-2

Śruby kl.10.9/ 5.6 - cynkowane

Wykonanie i tolerancje:

Klasa EXC2 wg PN-EN 1090-2

Spawanie:

Poziom jakości spoin "C" wg PN-EN 25817

- spoiny pachwinowe; a=0,70 tmin. (dla spoin jednostr.)

a=0,50 tmin. (dla spoin dwustr.)

- spoiny czołowe: a = grubości łączonych elementów

Antykorozyja:

- wg opisu technicznego

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROJ-BUD SP. Z O.O.			
65-077 ZIELONA GÓRA, AL. Wojska Polskiego 37			
tel./fax (69)3272009 e-mail:projBud@interia.pl			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. DOMINIK KOBEL	SPECJ. KONSTR.-BUD. LBS/0078/POOK/08	
SPRAWDZIC	inż. W. BOHRZYCEWICZ	SPECJ. KONSTR.-INŻ. 97/79/ZG	
KIEROWNIK	inż. WŁODZIMIERZ SNEŁA		
TEMAT:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO		
OBIEKT:	KROŚNO ODRZAŃSKIE, UL. PARKOWA, DZ.NR. 1230/2.1072/1.1046/13		STADIUM: P.WYKONAWCZY
TYTUŁ RYS.	WŁATA ZADASZCZENIA CIĄGU PIESZEGO		
INWESTOR:	PŁATWIE KALENICOWE I KROKIEW: Pkw1/ Pkw2/ Pkw3/ Kw1		
	URZĄD MIASTA W KROŚNIE ODRZAŃSKIM		
	UL. PARKOWA 1, 66-600 KROŚNO ODRZAŃSKIE		
NR ZLEC:	BRANŻA:	SKALA:	DATA:
264/13	konstr.	1:20	05/2014
			NR RYS.: KW/6

Zostrażę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony,
uzupełniany lub odstępiony komunikówek, bez pisemnej zgody BPJ
PROJBUD w Zielonej Górze