

ZPS.341/05/2009
PZP. 345236-2009

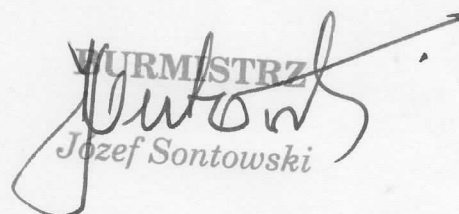
Odpowiedzi na zapytania w sprawie postępowania przetargowego na zadanie pn. **„Budowa sali sportowej przy ul. Szkolnej 4 w Zawidowie”** złożone przez jednego z Wykonawców.

Pytania do SIWZ:

1. Proszę o wyjaśnienie opisu kolumny nr 2 „Nr podwykonawcy” w załączeniu dane dotyczące podwykonawców.
2. Proszę o informację dotyczącą zabezpieczenia konstrukcji stalowej widowni farbami pęczniejącymi. W PT oraz przedmiarze robót poz. 3.5.10. podano, że należy zabezpieczyć konstrukcję stalową do REI 30, zgodnie z PN można to uzyskać przy masywności elementu < 400 . Ponieważ w dostarczonych materiałach brak informacji o w/w elementach stalowych, proszę podać grubość powłoki malarskiej.

Odpowiedzi :

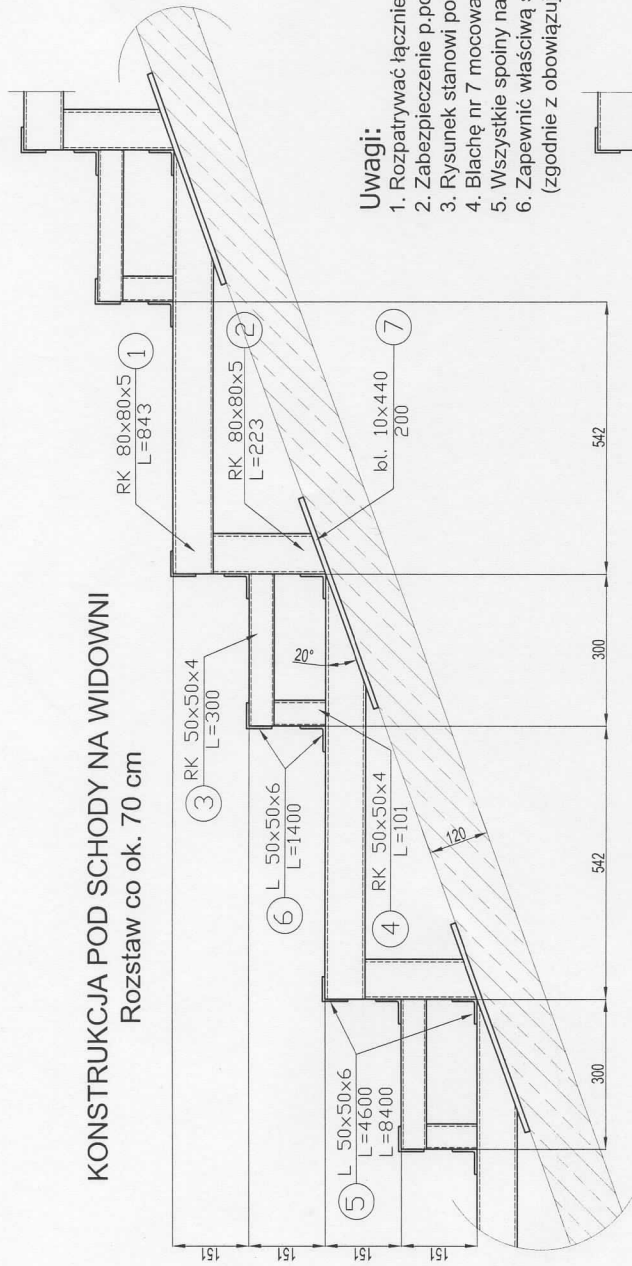
1. W Załączniku Nr 5 SIWZ zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) Zamawiający żąda wskazania w ofercie rodzaju części zamówienia, którego wykonanie wykonawca powierzy podwykonawcy. Kolumna Nr 2 niniejszego załącznika „Nr podwykonawcy” jest liczbą porządkową.
2. Przykładowe rozwiązanie dla konstrukcji widowni przedstawiono na rys. K-19. Wszystkie profile i blachy posiadają masywność < 400 . Zużycie zależy od rodzaju farby przyjętej do zabezpieczenia konstrukcji.

WURMISTRZ

Józef Sontowski

Zestawienie materiałów nr 1 do rys K-19

	szł.	pozycja	sztuk [ilość]	Profil/grubość/ szerokość blachy	długość [mm]	masa jedn.	element wysyłkowy	gatunek materiału
Widownia	1							
		1	198	RK 80x80x5	843	10,94	1826,1	St3S
		2	224	RK 80x80x5	223	10,94	546,5	St3S
		3	42	RK 50x50x4	300	5,23	65,9	St3S
		4	42	RK 50x50x4	101	5,23	22,2	St3S
		5	30	L 50x50x6	4600	4,47	616,9	St3S
		5	15	L 50x50x6	8400	4,47	563,3	St3S
	6	42	L 50x50x6	1400	4,47	262,9	St3S	
	7	224	bl. 10x200	440	15,7	1547,4	St3S	
							5451,2	
ŁĄCZNIE STAL (KG)=								5451

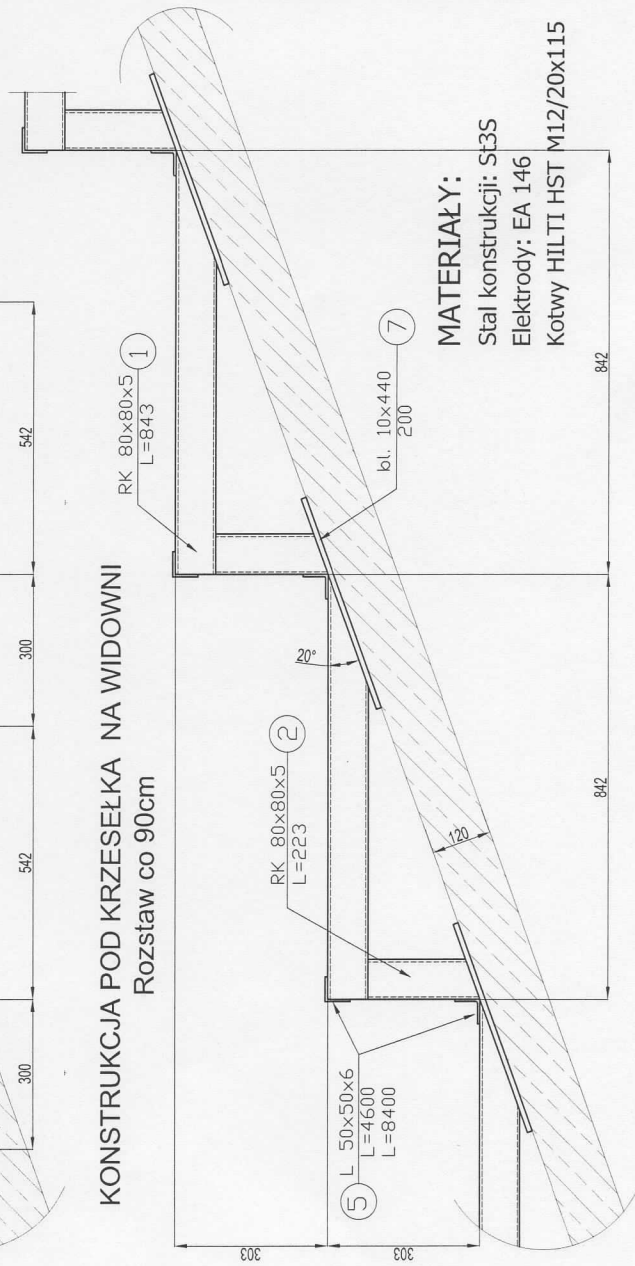
KONSTRUKCJA POD SCHODY NA WIDOWNI Rozstaw co ok. 70 cm



Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Zabezpieczenie p.poż. 30min z atestem.
3. Rysunek stanowi podstawę do wykonania rysunków warsztatowych
4. Blachę nr 7 mocować do płyty żelbetowej za pomocą 4 kotwy HILTI M12/20x115
5. Wszystkie spoiny na 1/2 w pełny przekrój
6. Zapewnić właściwą szerokość przejść między rzędami siedzeń (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

KONSTRUKCJA POD KRZESEŁKA NA WIDOWNI Rozstaw co 90cm



MATERIAŁY:

Stal konstrukcji: St3S
Elektrody: EA 146
Kotwy HILTI HST M12/20x115

wymiary w [mm]

mp project		MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałicka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl	Nazwa inwestycji:		SALA SPORTOWA W ZAWIDOWIE
			Inwestor:		ZESPÓŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. B. CHROBREGO I GIMNAZJUM W ZAWIDOWIE
mirosław pacek			Adres inwestycji:		UL. SZKOŁNA 4 ZAWIDÓW
			Branża:		KONSTRUKCJA
			Faza:		PROJEKT BUDOWLANY
			Projektował:		mgr inż. ROBERT KOOWA NR UPR. 17/2001
			Czynował:		mgr inż. MARTA KOOWA mgr inż. ANINA KARP
			Sprawdził:		mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98
			Autor adaptacji:		
			Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE
			Data adaptacji:		
			Skala:		1:10
			Numer rysunku:		K-19