


### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP #10	St0S-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]	
Pal I								
1	10	B500SP	140	6	18	108	151,20	
2	6	St0S-b	78	7	18	126		98,28
Pal II								
1	10	B500SP	140	6	8	48	67,20	
2	6	St0S-b	78	10	8	80		62,40
Ława								
3	10	B500SP	1200	20	1	20	240,00	
4	10	B500SP	241	8	1	8	19,28	
5	6	St0S-b	118	240	1	240		283,20
6	6	St0S-b	55	240	1	240		132,00
Razem długość prętów						[mb]	477,68	575,88
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,617	0,222
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	294,7	127,8
Ciężar łącznie						[kg]	422,5	

UWAGA 1: Wymiary prętów podano po ich zewnętrznym obrysie.  
UWAGA 2: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.  
UWAGA 3: Wewnętrzna średnica zagięcia strzemion 24 mm.  
UWAGA 4: Pręty podłużne Nr3 łączyć na zakłady o długości 1100 mm z przesunięciem sąsiednich zakładów o 1500 mm.

- UWAGI:**
- Pod ławą umieścić przekładkę z folii.
  - Krawędzie widoczne fazować 2/2 cm.

**Beton C25/30 5,20 m3**  
**Stal: A-0 Ø6 128 kg**  
**A-IIIN #10 295 kg**  
**otulina podstawy pala 75 mm**  
**otulina podstawy ławy 40 mm**  
**otuliny pozostałe 25 mm**  
**Klasa ekspozycji XF3**

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenów rekreacyjnych Cieślarówka–projekt zamienny			STUDIO PROJEKTOWE K.CIENCIAŁA 43-400 CIESZYN, UL. BESKIDZKA 5 TEL. (33) 85 22 184		
ADRES: Cieszyn, dz. nr 2/12, 2/9			STRONA.		
INWESTOR: Gmina Cieszyn, Cieszyn ul. Rynek 1					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Wojacek		UPR.:SLK/2616/P00K/09	NR ARCH.	NR RYS.
SPRAWDZIŁ				DATA 04.2014	K-03
OPRACOWAŁ				PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU :	Fundament trejażu				SKALA 1:20