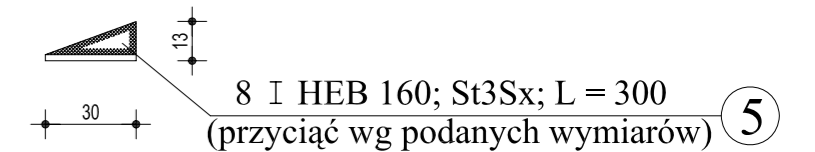


UWAGA:
nr ① spawac do blachy nr ④
spoiną ciągłą na całej długości styku.



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Pręt			Długość elementów w m.			
	Przekrój mm.	Ilość szt.	Długość m.	I 180	rura 130 x 130 x 6	blacha 10 x 100	I HEB 160
1	I 180	8	3,725	29,80			
2	130x130x6	24	3,31		79,44		
3	130x130x6	6	3,47		20,82		
4	bl. 16 x 100	4	0,20			0,80	
5	I HEB 160	8	0,30				2,40
Łączna długość elementów w m.				29,80	100,26	0,80	2,40
Masa przekroju w kg/m				21,90	22,21	12,56	42,60
Razem masa w kg wg przekroju				652,62	2226,78	10,05	102,24
Dodatek 1,5% masy stali na spoiny				10,79	33,40	0,15	1,53
Ogółem masa stali w kg				3037,56			

DANE TECHNICZNE

Stal A-I St3SX
Elektrody ER 146

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCORP
Arcorp Jacek Strzelecki
Pracownia architektoniczna
+48-604-953-347 (71) 35-42-155
54-048 Wrocław ul. Przesiecka 19

Tytuł rys. BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO			
Objekt/temat PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI			
Adres BRZEG, UL. SPORTOWA			
Faza PW	Data 03.2008	Nr umowy	Wersja rysunku z dnia
Projektant/Sprawdzający	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant: inż. Wiesław GODLEWSKI	konstrukcja	Ww/45/75	Nr rys.
KONSTRUKCJA ŚWIETLIKA			K8