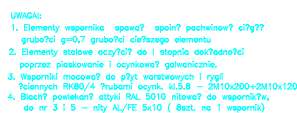


skala 1:10



WYKAZ STALY KLASZCZĄCEJ							
NR	ELEMENT	Ilość szt.	Długość szt./m	Masa		ciężar /kg	
				teoretyczna/kg/m	realna /kg/	teoretyczna /kg	realna /kg
1.	1110x4	1	140	3,5		0,5	0,5
2.	R100x50x2	1	345	3,0	1,0	1,0	1,0
3.	R150x50x2	1	885	3,0	2,7	2,7	2,7
4.	1/2R100x4	1	100	1,6	0,2	0,2	0,2
5.	150x2	2	50	0,8	0,1		0,2
Masa narożnika /kg/							4,6
Dodatek na spoiny 1,8% /kg/							0,1
Masa łaczna 1szt. /kg/							4,7
Masa Łączna dla 22szt. /kg/							103,0
Bocho stalowa powłazana RAL 5010 gr. 0,50mm = 24,0m x 4,0 = 96,0kg							

STAL St3SX  
Elektrody ER-146

Nazwa i adres obiektu	Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANY STACJA PODCIĄŻENIOWA W BYCHLEWIE	Projektant	mgr inż. A. SPONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	01-10	
	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY	Projektant		
Przedmiot rysunku	Sprocedził			
ATTYKA – WSPONIK ATTYKI				
	Stadium: P.T.	Skala: 1:10	Nr rys.	17