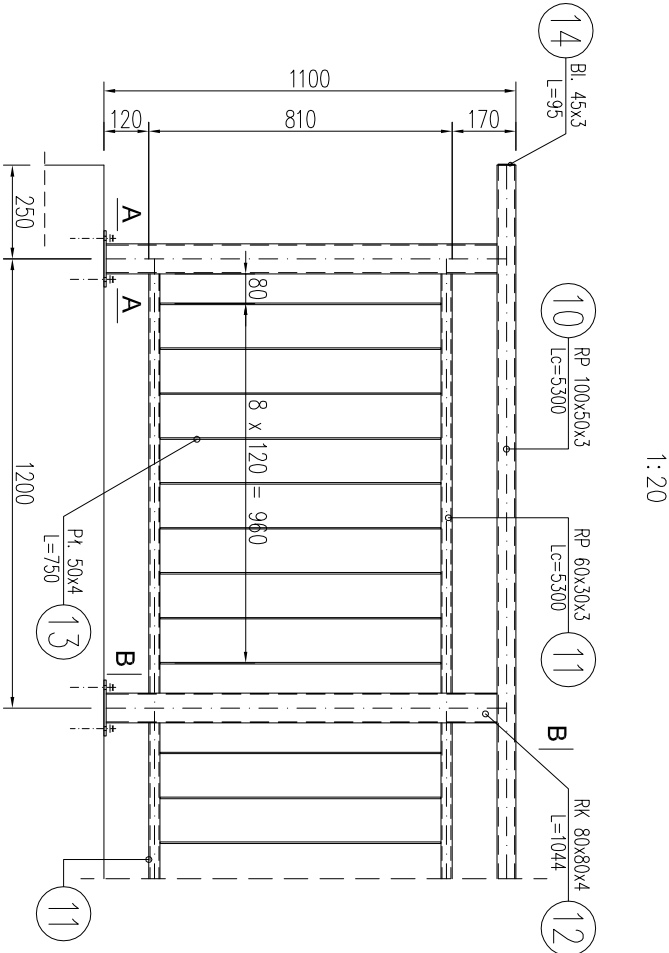
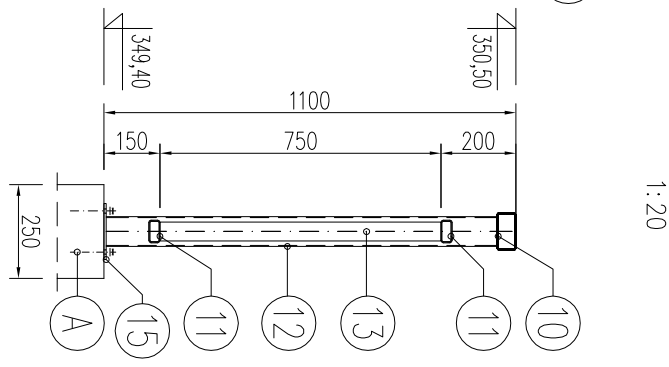


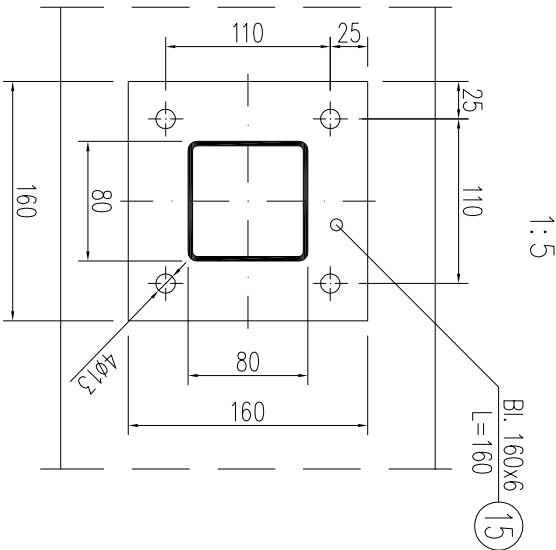
Barierka ochronna (Lc=5,3mb)



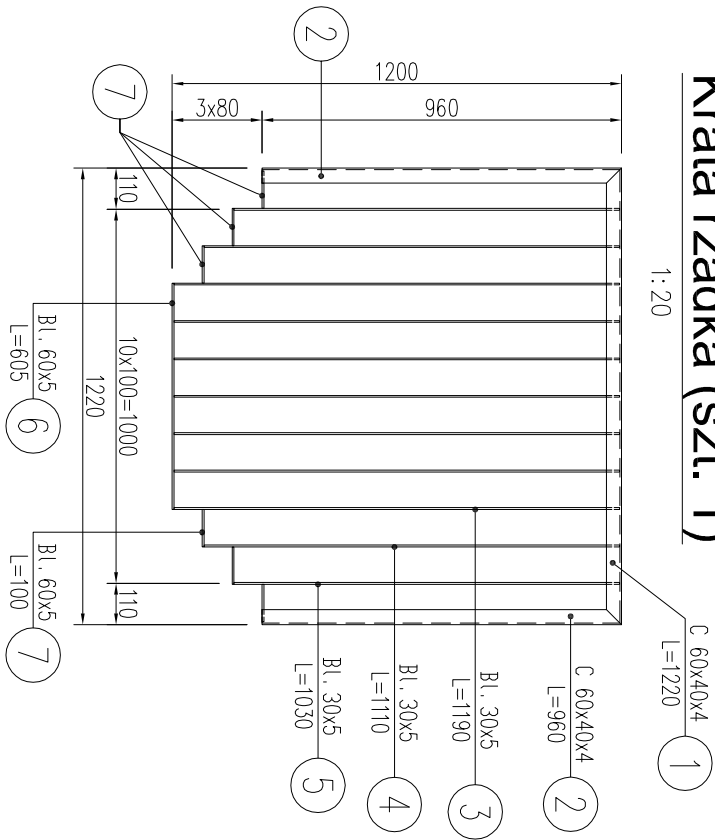
Przekrój B-B



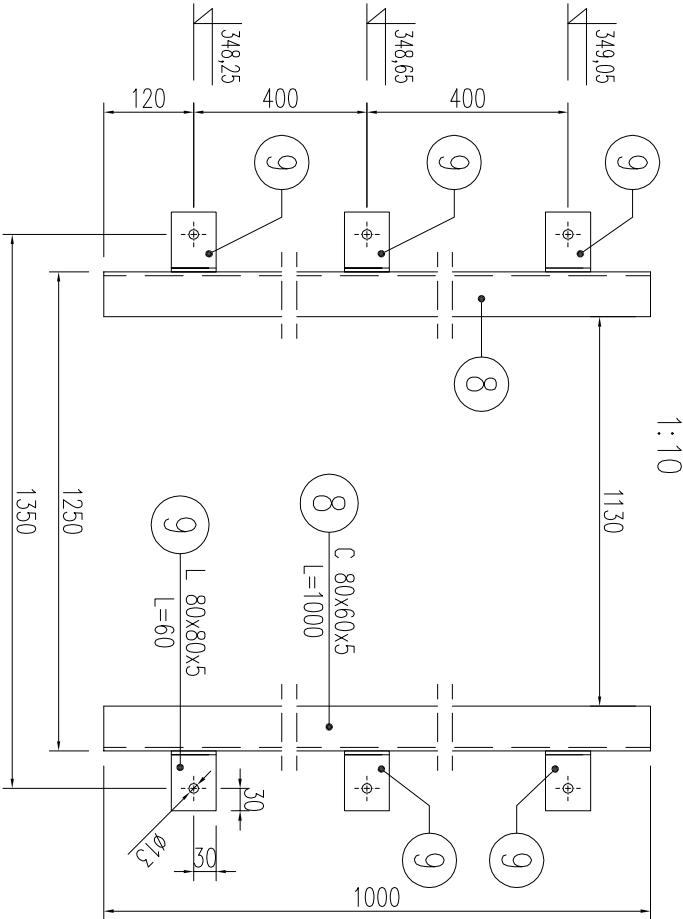
Przekrój A-A



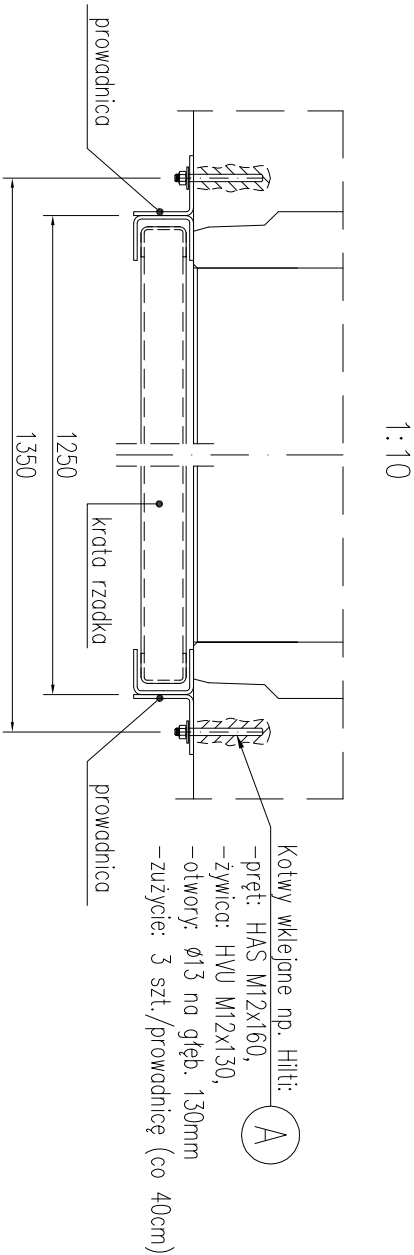
Krata rzadka (szt. 1)



Prowadnice (szt. 2)



Szczegół mocowania przewodnic



WYKAZ STALI PROFILOWEJ S235JR

Element		Ilość	Ilość		Kształtownik(mmm)		Ciężar (kg)	
Rez.	Poz.	szt.	szt.	szt.	grubość i szerokość	długość	jedn.	1sztuki
1	2	3	4	5	6	7	9	
1	1	1	1	1	1220	4,20	5,12	5,12
2	2	2	2	2	960	4,20	4,03	8,06
3	7	7	7	7	1190	1,18	1,40	9,83
4	2	2	2	2	1110	1,18	1,31	2,62
5	2	2	2	2	1030	1,18	1,22	2,43
6	1	1	1	1	605	2,36	1,43	1,43
7	6	6	6	6	100	2,36	0,24	1,42
				SUMA:		30,91		
				+1,8% na spoiny		0,6		
				SUMA CIĘŻARU dla 1 elementu [kg]:		31,5		
				SUMA CIĘŻARU dla "n" elementów [kg]:		31,5		

PROWADNICE (szt. 2)									
8	1	2	1000	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
9	6	2	60	5,84	0,35	2,10	2,10	2,10	2,10
				SUMA:		9,14		9,14	9,14
				+1,8% na spoiny		0,2		0,2	0,2
				SUMA CIĘŻARU dla 1 elementu [kg]:		9,3		9,3	9,3
				SUMA CIĘŻARU dla "n" elementów [kg]:		18,6		18,6	18,6

Barierka ochronna (Lc=5,3mb)									
10	1	1	5300	6,46	34,24	34,24	34,24	34,24	34,24
11	2	2	5300	4,09	21,68	43,35	43,35	43,35	43,35
12	5	5	1044	9,81	10,24	51,21	51,21	51,21	51,21
13	36	36	750	1,57	1,18	42,39	42,39	42,39	42,39
14	2	2	95	1,06	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20
15	5	5	160	7,54	1,21	6,03	6,03	6,03	6,03
				SUMA:		177,42		177,42	177,42
				+1,8% na spoiny		3,2		3,2	3,2
				SUMA CIĘŻARU dla 1 elementu [kg]:		180,6		180,6	180,6
				SUMA CIĘŻARU dla "n" elementów [kg]:		180,6		180,6	180,6

Kotwy									
A	26	1	160	-	0,15	3,90	3,90	3,90	3,90
				Kotwy wklejane np. Hilti: -pręt: HAS M12x160, -żyłka: HVU M12x130					
				CAŁKOWITA MASA STALI [kg]:		234,6		234,6	234,6

STAL PROFILOWA: S235JR

SPAWANIE: ELEKTRYCZNE

ELEKTRODY: ER 1.46

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej ul. Henryka Siemiradzkiego 4a, 51–631 Wrocław, tel./fax 071 348–23–96					
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze — etap II"				STADIUM PW
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	05.2013		K/R/3
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtner	05.2013			
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA 1:20 1:10, 1
Wylot nr 1 do rowu (hm 6+92). Zestawienie stali profilowej.					