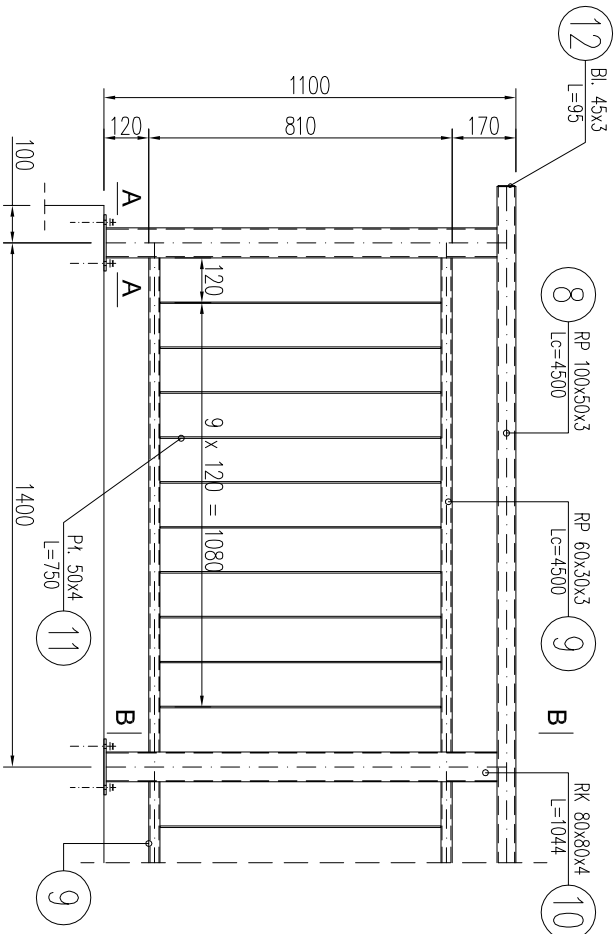


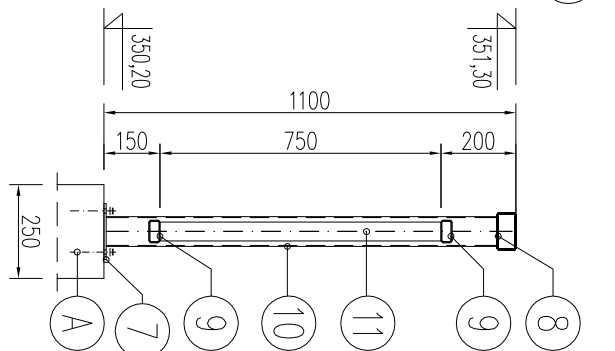
Barierka ochronna (Lc=4,5mb)

1:20



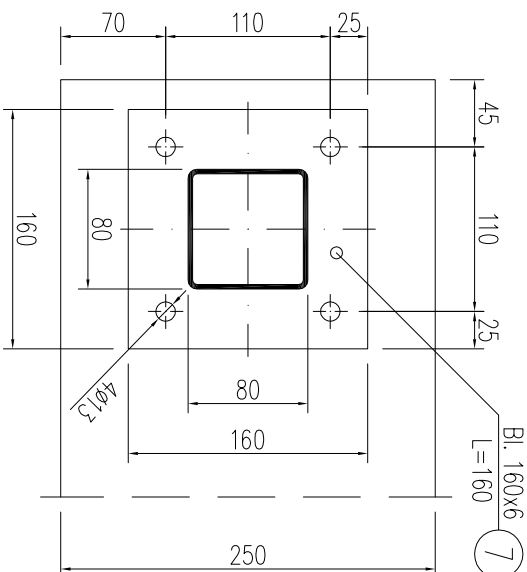
Przekrój B-B

1:20



Przekrój A-A

→
• •
↪



WYKAZ STALI PROFLOWEJ S235JR									
KSZTAŁTOWNIK(m m)						CIĘŻAR (kg)			
Element	Poz.	ILOŚĆ ELEMENTÓW	szt.	szt.	grubość i szerokość	długość	jedn.	1sztuki	elementu
1	2	3			4	5	6	7	9
KRATA RZADKA (szt. 1)									
	1	1	1		C 60x40x4	610	4,20	2,56	2,56
	2	2			C 60x40x4	600	4,20	2,52	5,04
	3	5			Bl. 30x5	590	1,18	0,70	3,48
	4	1			Bl. 60x5	610	2,36	1,44	1,44
					SUMA:				
					+1,8% na spoiny				
					SUMA CIĘŻARU dla 1 elementu [kg]:				
					SUMA CIĘŻARU dla "n" elementów [kg]:				
					12,7				
					12,7				

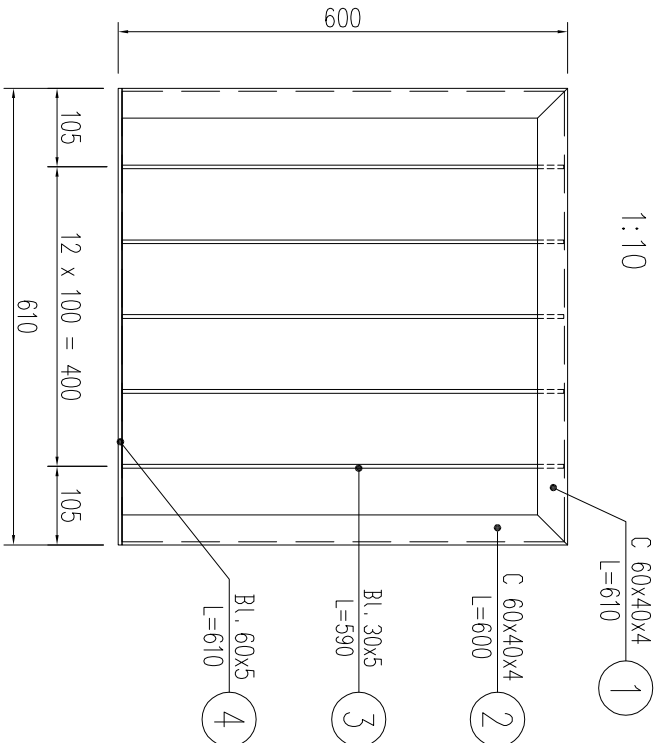
PROWADNICE								
(szt. 2)								
5	1	2	C 80x60x5		600	7,04	4,22	4,22
6	2		L 80x80x5		60	5,84	0,35	0,70
					SUMA:			4,92
					+1,8% na spoiny			0,1
SUMA CIEŻARU dla 1 elementu [kg]:								5,0
SUMA CIEŻARU dla "n" elementów [kg]:								10,0

Barierka ochronna (Lc=4,5mb)							
7	4	1	Bl. 160x6	160	7,54	1,21	4,83
8	1		RP 100x50x3	4500	6,46	29,07	29,07
9	2		RP 60x30x3	4500	4,09	18,41	36,81
10	4		RK 80x80x4	1044	9,81	10,24	40,97
11	30		Pl. 50x4	750	1,57	1,18	35,33
12	2		Bl. 45x3	95	1,06	0,10	0,20
				SUMA:			147,20
				+ 1,8% na spoiny			2,6
				SUMA CIEŻARU dla 1 elementu [kg]:			149,8
				SUMA CIEŻARU dla "n" elementów [kg]:			149,8

Kotwy	A				
	20	1	160	-	0,15
Kotwy w keplare np. Httt: -pręt: HAS M12x160, -zylca: HYU M12x130					3,00
CAŁKOWITA MASA STALI [kg]:					175,6

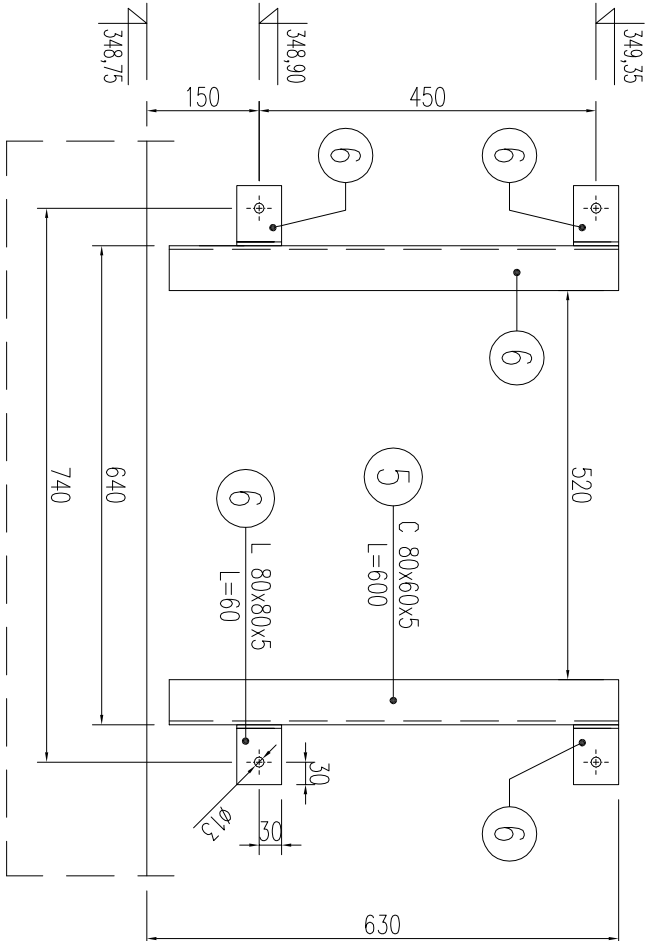
Krata rzadka (szt. 1)

1:10



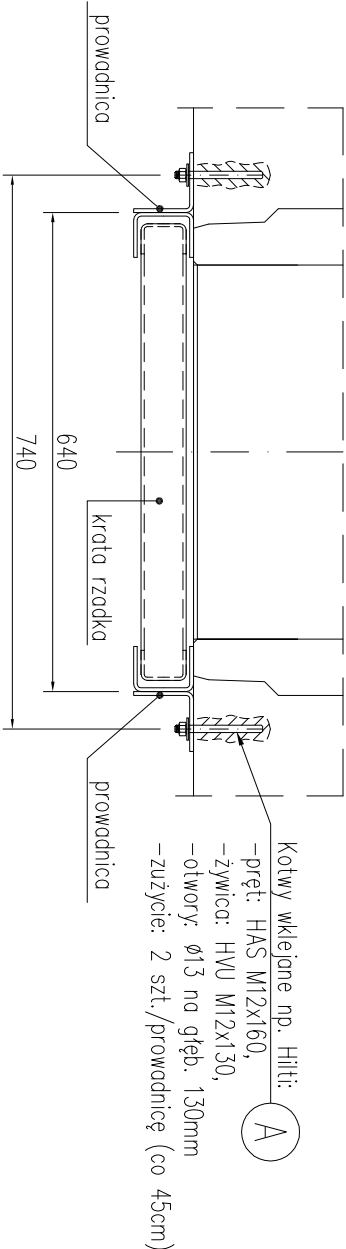
Prowadnice (szt. 2)

1:10



Szczegół mocowania przewodnic

1:10



UWAGI:

1. Zabezpieczenia antykorozyjne:
cynkowanie ogniowe oraz powłoki
malarskie.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA-Marek Szurlej – ul. Henryka Siemiradzkiego 40, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96</p>					
<p>TEMAT I ADRES</p>		<p>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"</p>			
<p>INWESTOR</p>		<p>MIASTO JELENIA GÓRA</p>			
<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>		<p>NR UPR.</p>		<p>DATA</p>	
<p>Projektant:</p>		<p>inż. Stanisław Szluk</p>		<p>05.2013</p>	
<p>Asystent:</p>		<p>mgr inż. Dawid Fojtar</p>		<p>05.2013</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p>		<p>SKALA 1:20 1:10, 1:5</p>			
<p>Włot Nr4 do kanału betonowego DN500 Zestawienie stali profilowej.</p>		<p>BRANŻA KONSTR.</p>			