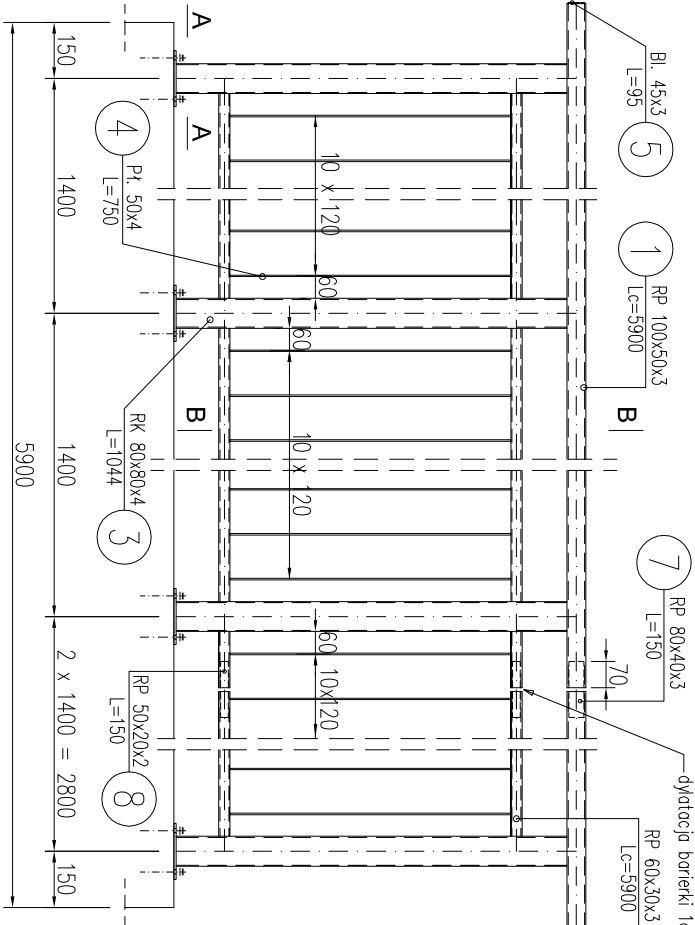


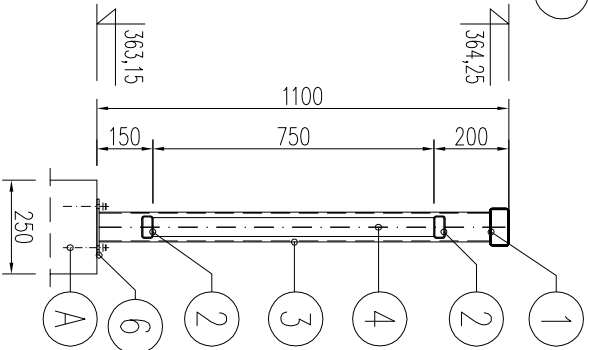
Barierka ochronna nr1 Lc=5,9mb (sz. 1)

1:20



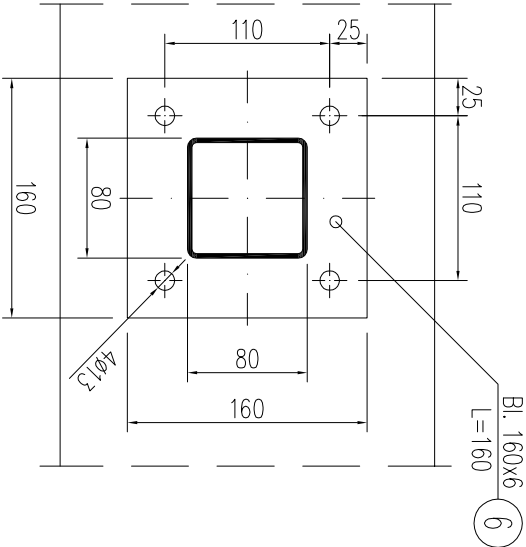
Przekrój B-B

1:20



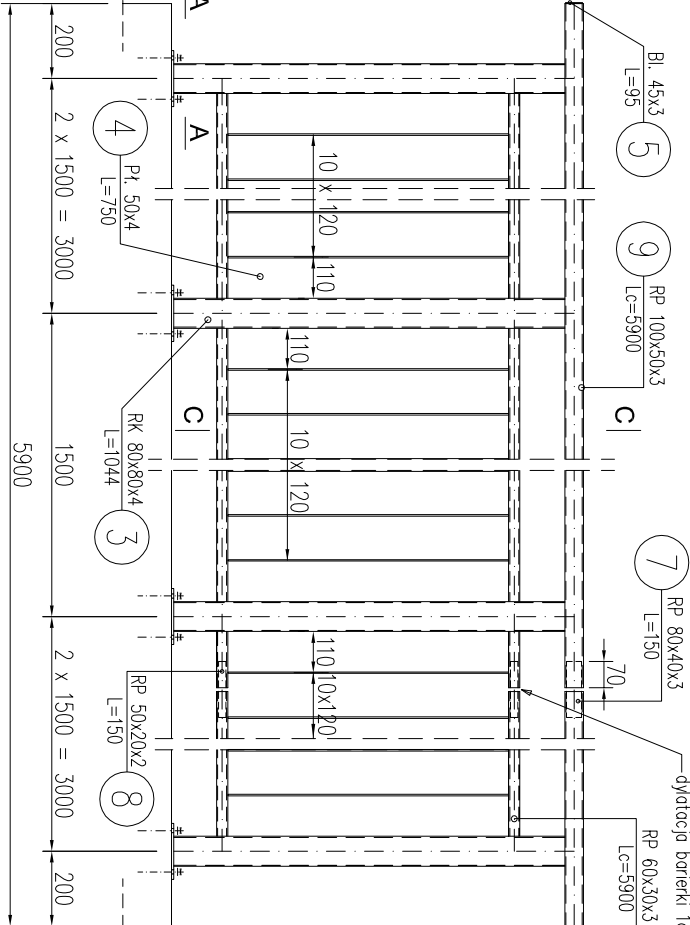
Przekrój A-A

1:5



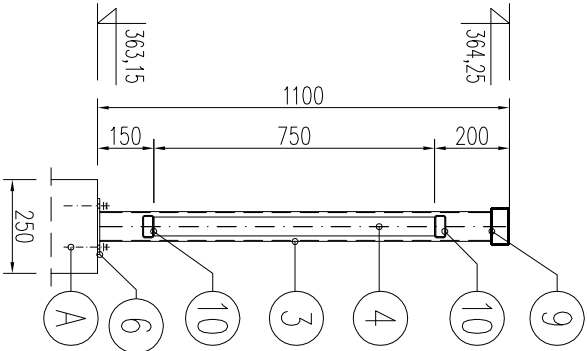
Barierka ochronna nr2 Lc=7,9mb (sz. 1)

1:20



Przekrój C-C

1:20



| WYKAZ STALI PROFILOWEJ S235JR | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------------|---------------------|---------|-------------|-----------------|
| Element | | LIŁOŚĆ ELEMENTÓW | Kształt TOWNIK(m/m) | | CIEŻAR (kg) | |
| Poz. | szk. | szk. | grubość i szerokość | dlugość | jedn. | 1sztuk elementu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | 9 |

| | | | | | | |
|--|----|---|--|--|--|--|
| Barierka ochronna nr 1 (Lc=5,9mb), sz. 1 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | |
| 2 | 2 | | | | | |
| 3 | 5 | | | | | |
| 4 | 44 | | | | | |
| 5 | 2 | | | | | |
| 6 | 5 | | | | | |
| 7 | 1 | | | | | |
| 8 | 2 | | | | | |
| | | | SUMA | | | |
| | | | +1,8% na spoiny | | | |
| | | | SUMA CIEŻARU dla 1 elementu [kg]: 200,6 | | | |
| | | | SUMA CIEŻARU dla "n" elementów [kg]: 200,6 | | | |

| Barierka ochronna nr 2 (Lc=7,9mb), sz. 1 | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------------------|------|--|-------|-------|--------|------|-------|
| 9 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 10 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | 6 | | | | | | | | |
| 4 | 55 | | | | | | | | |
| 5 | 2 | | | | | | | | |
| 6 | 6 | | | | | | | | |
| 7 | 1 | | | | | | | | |
| 8 | 2 | | | | | | | | |
| | | RP 100x50x3 | 7900 | 6,46 | 51,03 | 51,03 | | | |
| | | RP 60x30x3 | 7900 | 4,09 | 32,31 | 64,62 | | | |
| | | RK 80x80x4 | 1044 | 9,81 | 10,24 | 61,45 | | | |
| | | Pł. 50x4 | 750 | 1,57 | 1,18 | 64,76 | | | |
| | | Bl. 45x3 | 95 | 1,06 | 0,10 | 0,20 | | | |
| | | Bl. 160x6 | 160 | 7,54 | 1,21 | 7,24 | | | |
| | | RP 80x40x3 | 150 | 5,52 | 0,83 | 0,83 | | | |
| | | RP 50x20x2 | 150 | 2,14 | 0,32 | 0,64 | | | |
| | | SUMA: | | | | | 250,78 | | |
| | | +1,8% na spoiny | | | | | 4,5 | | |
| | | SUMA CIEŻARU dla 1 elementu [kg]: | | | | | 255,3 | | |
| | | SUMA CIEŻARU dla "n" elementów [kg]: | | | | | 255,3 | | |
| Kotwy | A | 44 | 1 | Kotwy wklejane np. Hilti: -pręt: HAS M12x160, -żywica: HVU M12x130 | 160 | - | 0,15 | 6,60 | |
| CAŁKOWITA MASA STALI [kg]: | | | | | | | | | 462,5 |

STAL PROFILOWA: S235JR

SPAWANIE: ELEKTRYCZNE

ELEKTRODY: ER 1.46

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|-----------|---------|--------|----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej | | | | | | |
| 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 | | | | BRANŻA KONSTR. |
| | | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS | NR RYS. |
| Projektant: | | inż. Stanisław Szluk | 292/74/Mm | 05.2013 | | K/R/26 |
| Asystent: | | mgr inż. Dawid Fojtar | 05.2013 | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | Kaskada K-5 (hm 12+85). Zestawienie stali profilowej. | | | | SKALA 1:20 1:5 |

UWAGI:

- Zabezpieczenia antykorozyjne: cynkowanie ogniowe oraz powłoki malarskie.