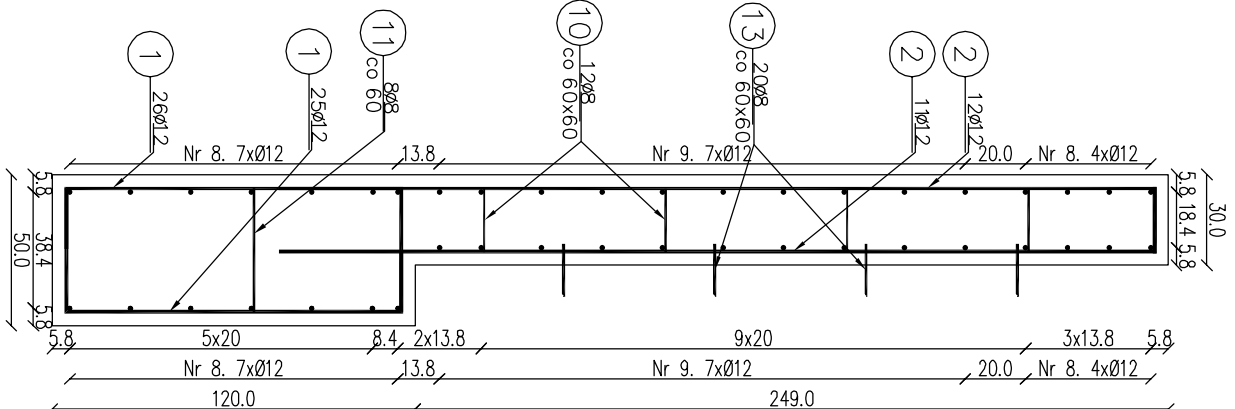


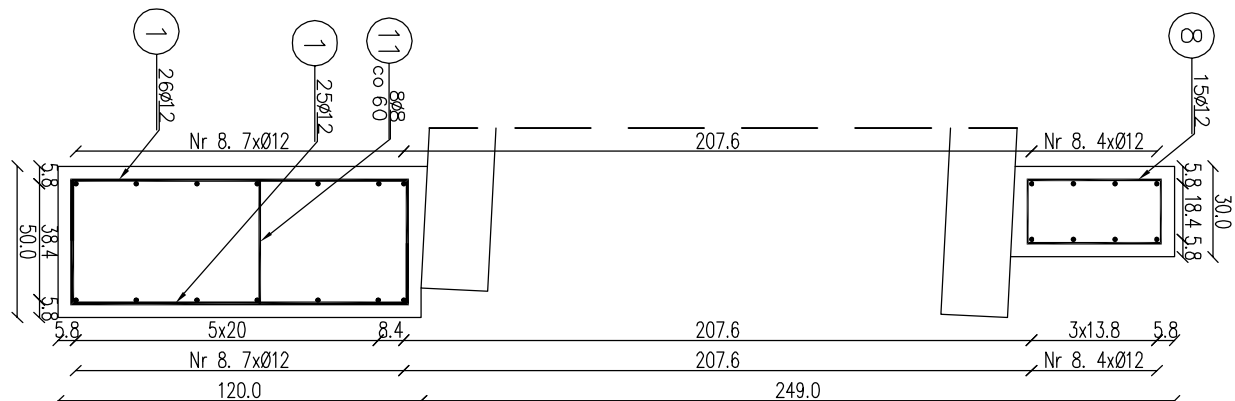
Przekrój C-C

Skala: 1:25



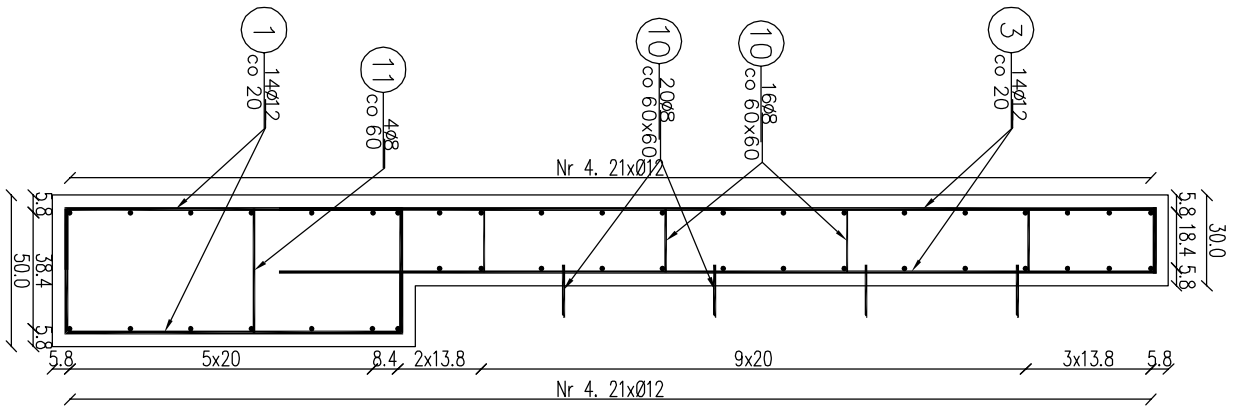
Przekrój B-B

Skala: 1:25



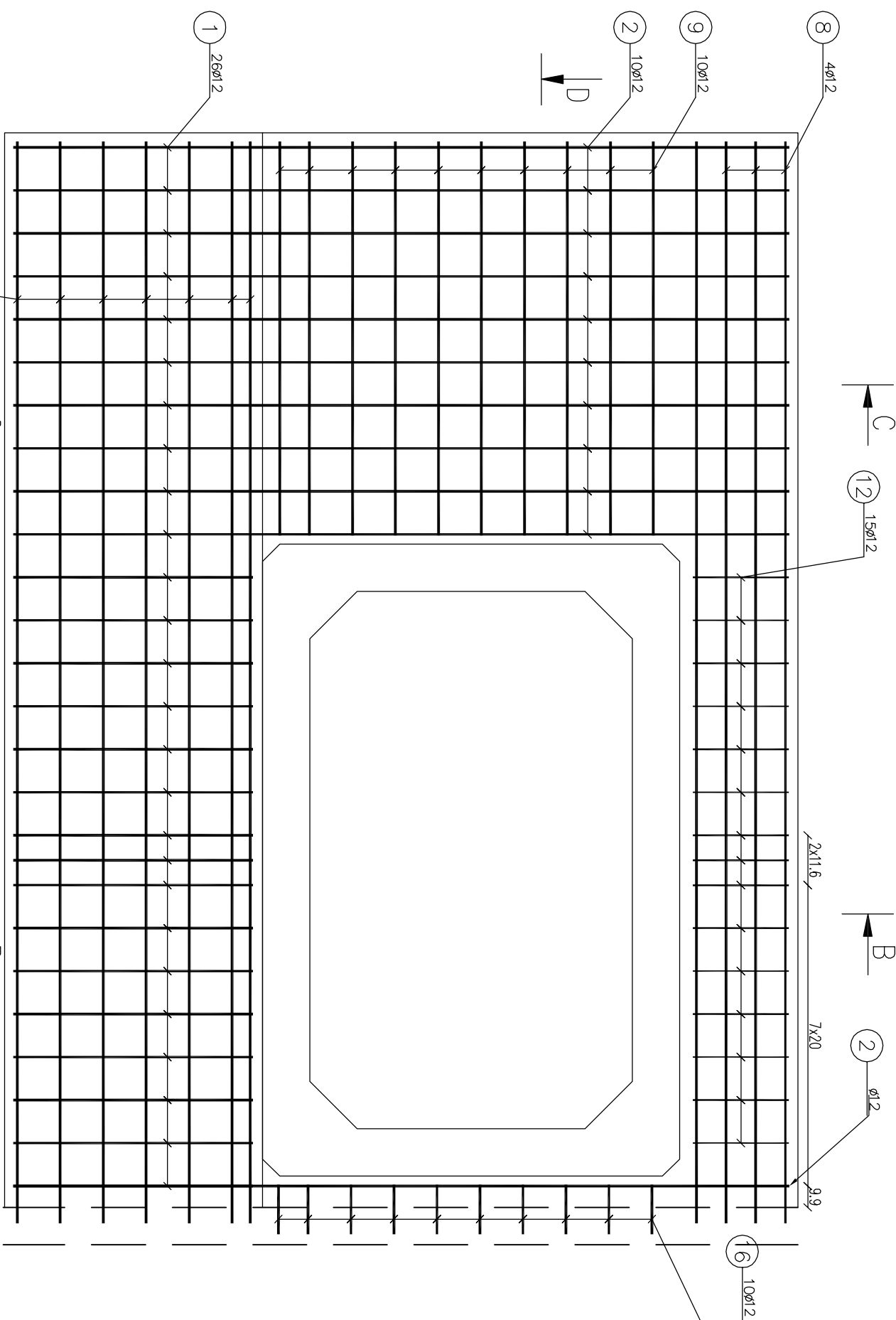
Przekrój A-A

Skala: 1:25



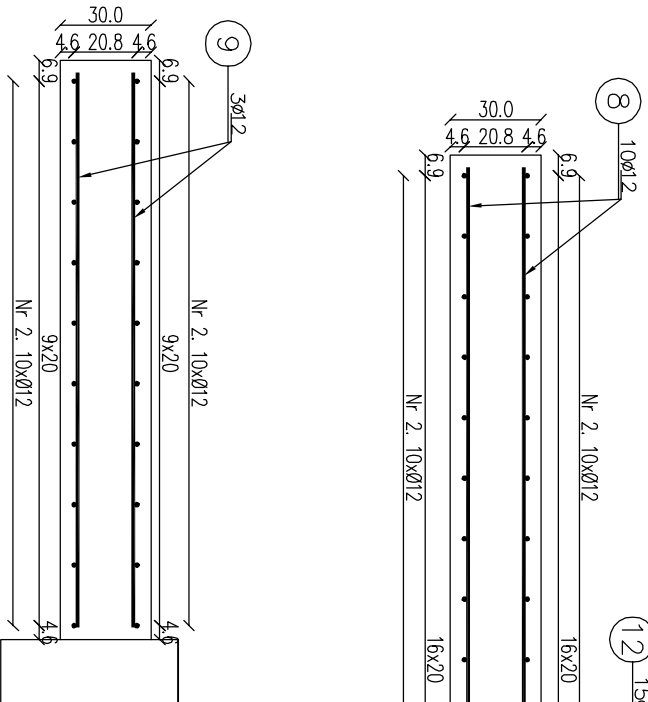
Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25



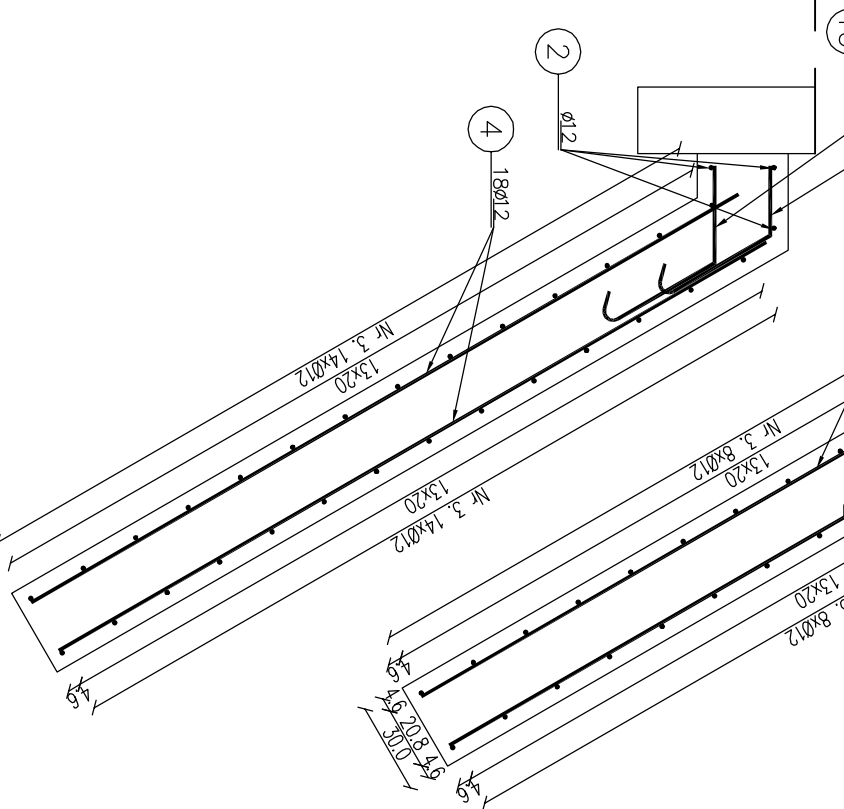
Widok ściany czołowej z góry

Skala: 1:25



Przekrój D-D

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

| Lp. | średnica [mm] | długość [m] | liczba [szt] | Ø8 | Ø12 | Ø14 |
|-----|---------------|-------------|--------------|-------|--------|-----|
| 1 | 12 | 1.72 | 79 | | 135,88 | |
| 2 | 12 | 3.11 | 22 | | 68,42 | |
| 3 | 12 | 2.86 | 28 | | 80,08 | |
| 4 | 12 | 2.70 | 36 | | 97,20 | |
| 5 | 12 | 2.38 | 2 | | 4,76 | |
| 6 | 12 | 1.66 | 2 | | 3,32 | |
| 7 | 12 | 0.94 | 2 | | 1,88 | |
| 8 | 12 | 5.04 | 22 | | 110,88 | |
| 9 | 12 | 1.84 | 20 | | 36,80 | |
| 10 | 8 | 0.36 | 28 | 10,08 | | |
| 11 | 8 | 0.57 | 11 | 6,27 | | |
| 12 | 8 | 1.46 | 15 | 21,90 | | |
| 13 | 12 | 1.00 | 11 | | 11,00 | |
| 14 | 12 | 1.00 | 11 | | 11,00 | |
| 15 | 12 | 0.73 | 10 | | 7,30 | |
| 16 | 12 | 0.82 | 10 | | 8,20 | |
| 17 | 14 | 0.27 | 32 | | 8,64 | |



| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|--------|--------|
| Rezerw: | | | | 38,25 | 576,72 | 8,64 |
| Masa jedn. | | | | [kg/m] | 0,395 | 0,888 |
| Masa | | | | [kg] | 15,11 | 512,13 |
| Masa łączna | | | | [kg] | | 538 |

Beton: C25/30 V=8,36 m³

Stal zbroj. A-IIIN G=538 kg

UWAGA:

- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe.
- 2) Zestawienie stali nie obejmuje złążeń prętów.
- 3) Grubość otulenia prętów Cmin : 40 mm.
- 4) Osadzenie prętów nr 13 za pomocą żyłki epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  Fundusze Europejskie | |  Unia Europejska | |
| Inwestor: Infrastruktura Lęborska ul. Kołomyja 3 84-400 Lęborek | | Załącznik nr 1 ul. Kołomyja 3 84-400 Lęborek | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leszczynie Ostrej | | Załącznik nr 1 ul. Kołomyja 3 84-400 Lęborek | |
| Adres obiektu: budowlany: Część: Projekt wykonawczy | | Adres obiektu: budowlany: Część: Projekt wykonawczy | |
| Zespół projektowy: upr. nr 144/0072/2010/04 | | Zespół projektowy: upr. nr 144/0072/2010/04 | |
| Nazwa rysunku: Zbrojenie ściany na wylocie z przepustu P6-3 | | Nr rysunku: 19 | |
| Data: Gdańsk, październik 2010 r. | | | |