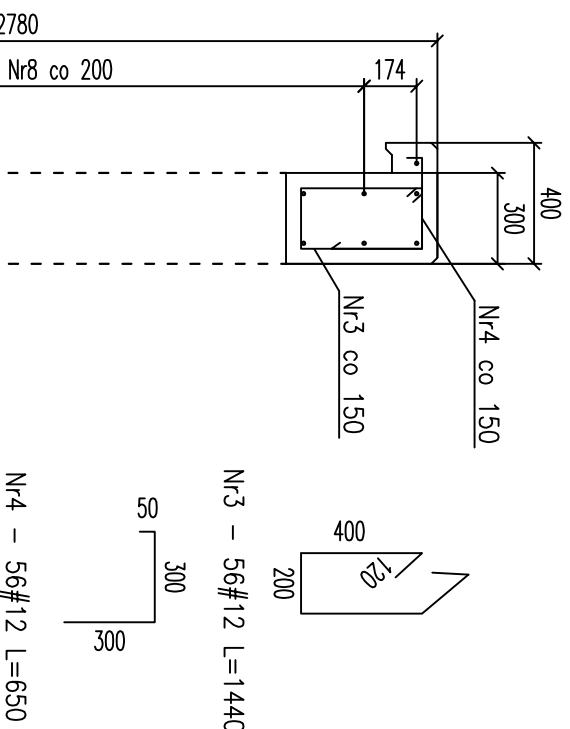
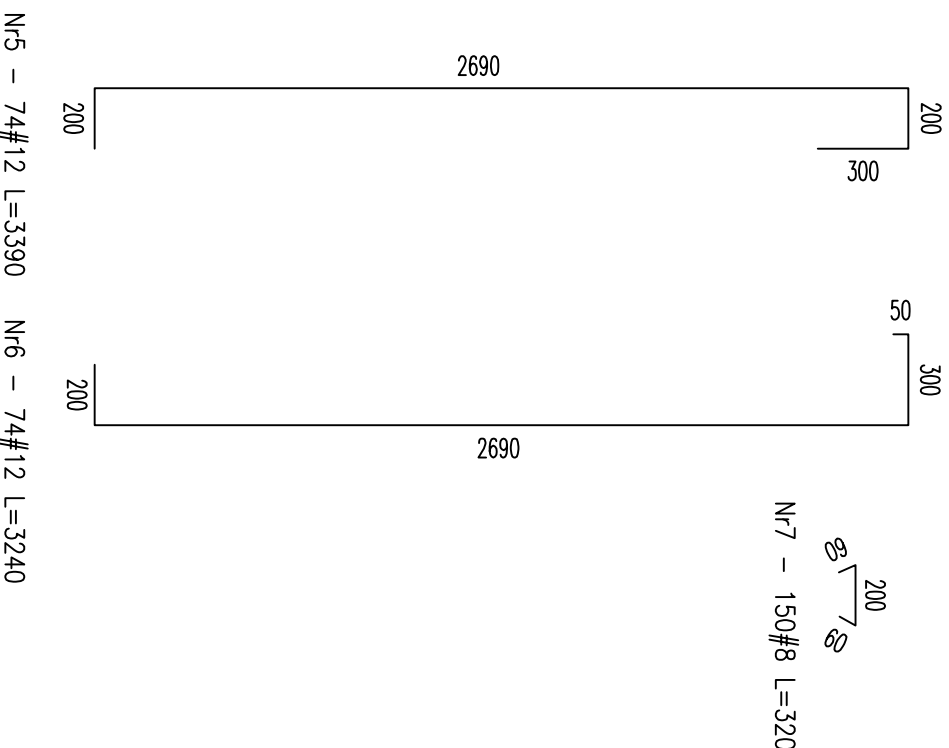


Ściana wlotowa przepustu Ls-1.1
Długość całkowita Łcałk = 19m.

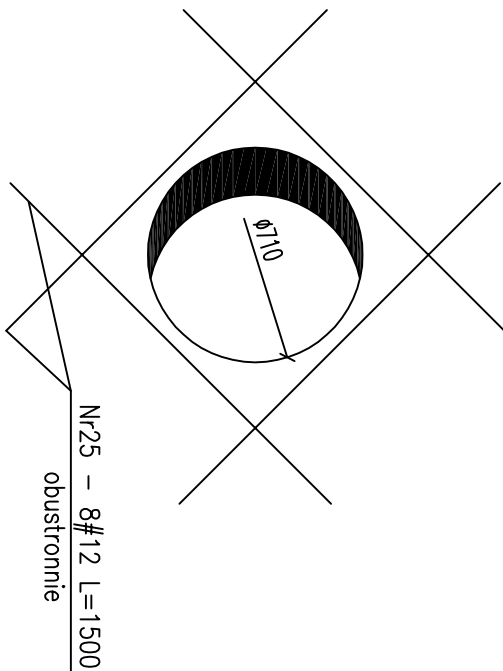
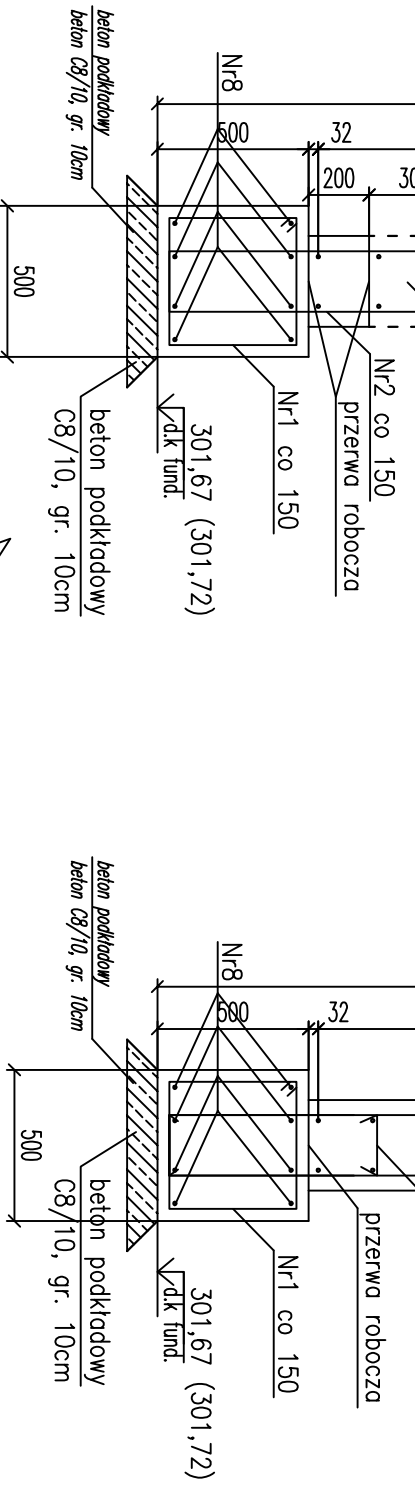
Przekrój w miejscu przepustu
Długość L = 8,2m



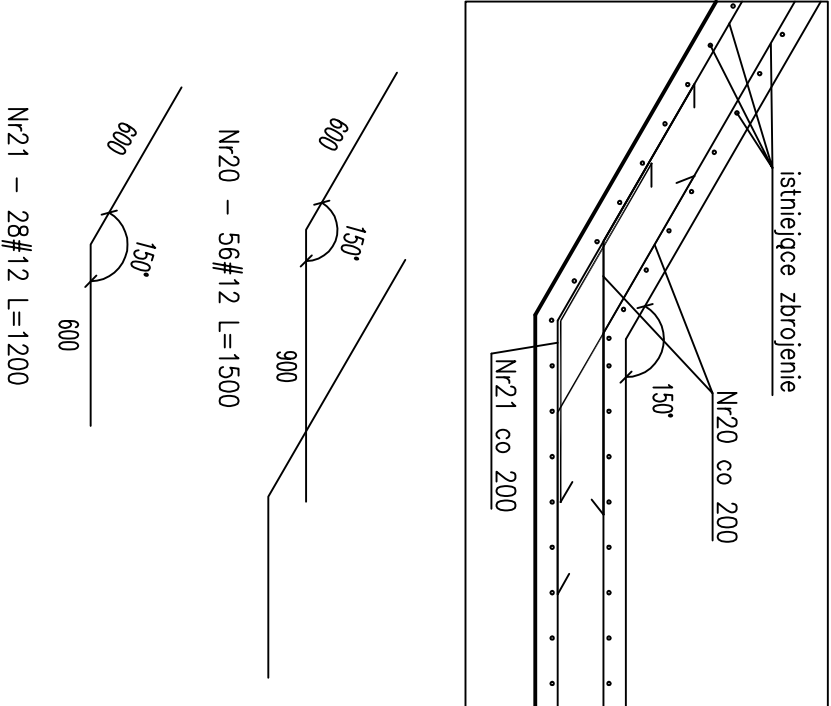
Przekrój poza przepustem
Długość L = 10,8m



Detal dozbrojenia otworów



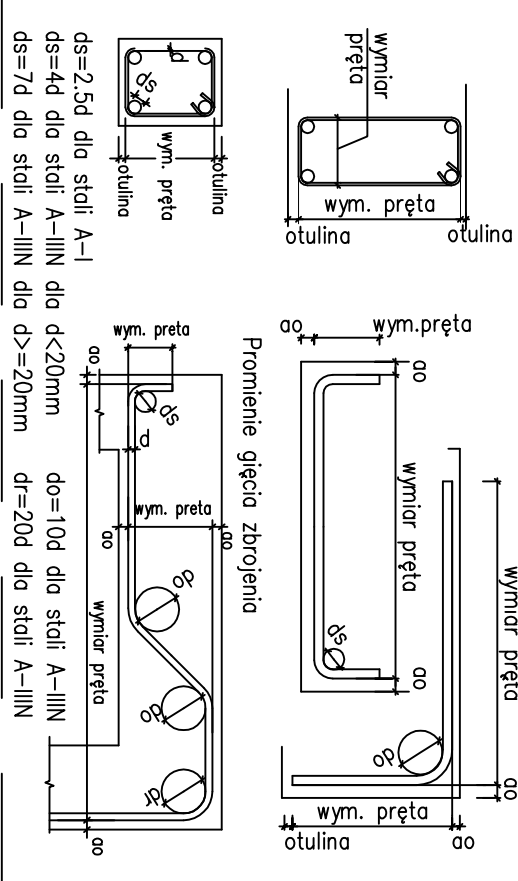
Detal zbrojenia naroży ścian



Wykaz zbrojenia

| Nr | Ilość [szt.] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | UWAGI |
|--------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|--------|-------|
| 1 | 130 | #12 | 1920 | | 249,60 | |
| 2 | 56 | #12 | 2460 | | 137,76 | |
| 3 | 56 | #12 | 1440 | | 80,64 | |
| 4 | 56 | #12 | 650 | | 36,40 | |
| 5 | 74 | #12 | 3390 | | 250,86 | |
| 6 | 74 | #12 | 3240 | | 239,76 | |
| 7 | 150 | #8 | 320 | 48,00 | | |
| 8 | 1 | #12 | 587180 | | 587,18 | |
| 20 | 56 | #12 | 1500 | | 84,00 | |
| 21 | 28 | #12 | 1200 | | 33,60 | |
| 22 | 28 | #12 | 1380 | | 38,64 | |
| 23 | 14 | #12 | 1200 | | 16,80 | |
| 24 | 42 | #12 | 1200 | | 50,40 | |
| 25 | 16 | #12 | 1500 | | 24,00 | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | 48,0 | 1829,6 | | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | 0,395 | 0,888 | | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | 19,0 | 1624,7 | | |
| RAZEM wg got. stali [kg] | | | | 1643,7 | | |

Sposób wymiarowania prętów zbrojeniowych wydanych na rysunku.



Beton: C30/37(B37)
Stal zbrojeniowa: B500SP
Klasa ekspozycji XC2 – od gruntu
XF4 – od zewnmqtz

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z aktualnym rysunkiem szalunkowym.
- Otulina zbrojenia – 50 mm do lica zbrojenia.
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Izolacje przeciwwilgociowe wg. opisu i rysunku szalunkowego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
- O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić inspektora Nadzoru i Projektanta.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Nie odczytywać wymiarów ze skali.
- Akcesoria systemowe stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Zbrojenie główne kolidujące z otworami wyciąć z zachowaniem zgodnej otuliny.
- Otwory dobroić według detaliu.

| | |
|--|---|
| inwestor: | PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0318T W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+681 DO KM 6+100 |
| projektant: | POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Wzrosowa 44, 25-211 Kielce |
| autorzy projektu: | mgr inż. Mariusz Pobocza mgr inż. Lukasz Hobo |
| opracował: | mgr inż. Lukasz Hobo |
| sprowadził: | mgr inż. Paulina Hobo |
| WSTĘPNE PRACOWNIA ZASTRZEŻENIE | |
| Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona | |