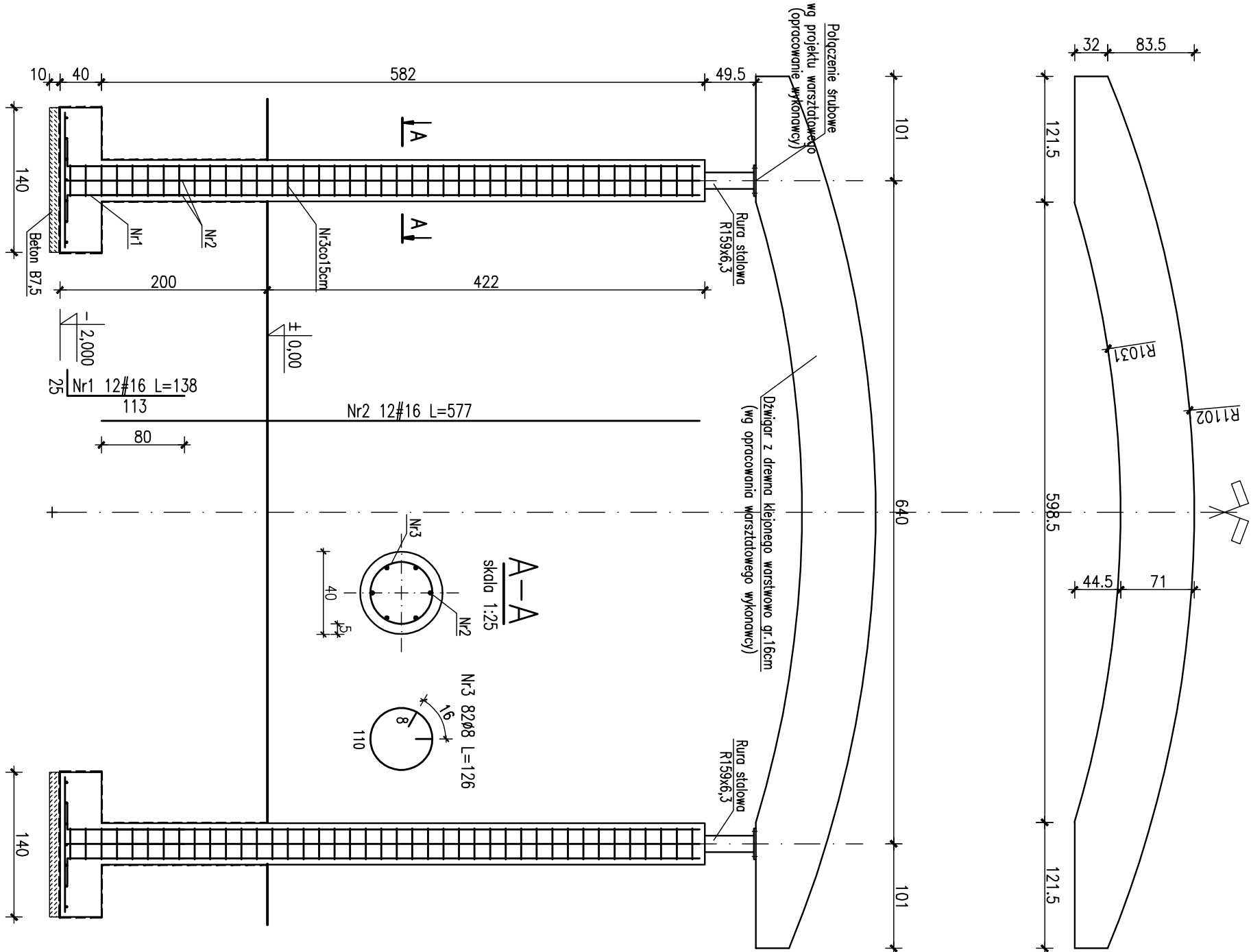


Brama wejściowa
wykonać 1 szt.



| Nr | Ilość [szt.] | Śred [mm] | Dług [cm] | Ø8 | #16 | UWAGI |
|--------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|
| 1 | 12 | #16 | 138 | | 16.56 | |
| 2 | 12 | #16 | 577 | | 69.24 | |
| 3 | 82 | Ø8 | 126 | 103.32 | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | 103.3 | 85.8 | | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | 0.395 | 1.58 | | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | 40.8 | 135.6 | | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | 40.8 | 135.6 | | |

UWAGI:
1. Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 50mm.

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bst500)
STAL Ø - A-I (St3S)

| | | |
|-------------------|--|-------------------------|
| Projektował: | mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasodni | Data, podpis 12.2005 |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05 | |
| Branża | Hala sportowa – widowiskowa | Nr rysunku K-PW-9-01 |
| Przedmiot rysunku | Konstrukcja | Skala 1:50 |
| Investor | Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 | |
| Adres obiektu | Ustrzyki ul. 29 listopada | |