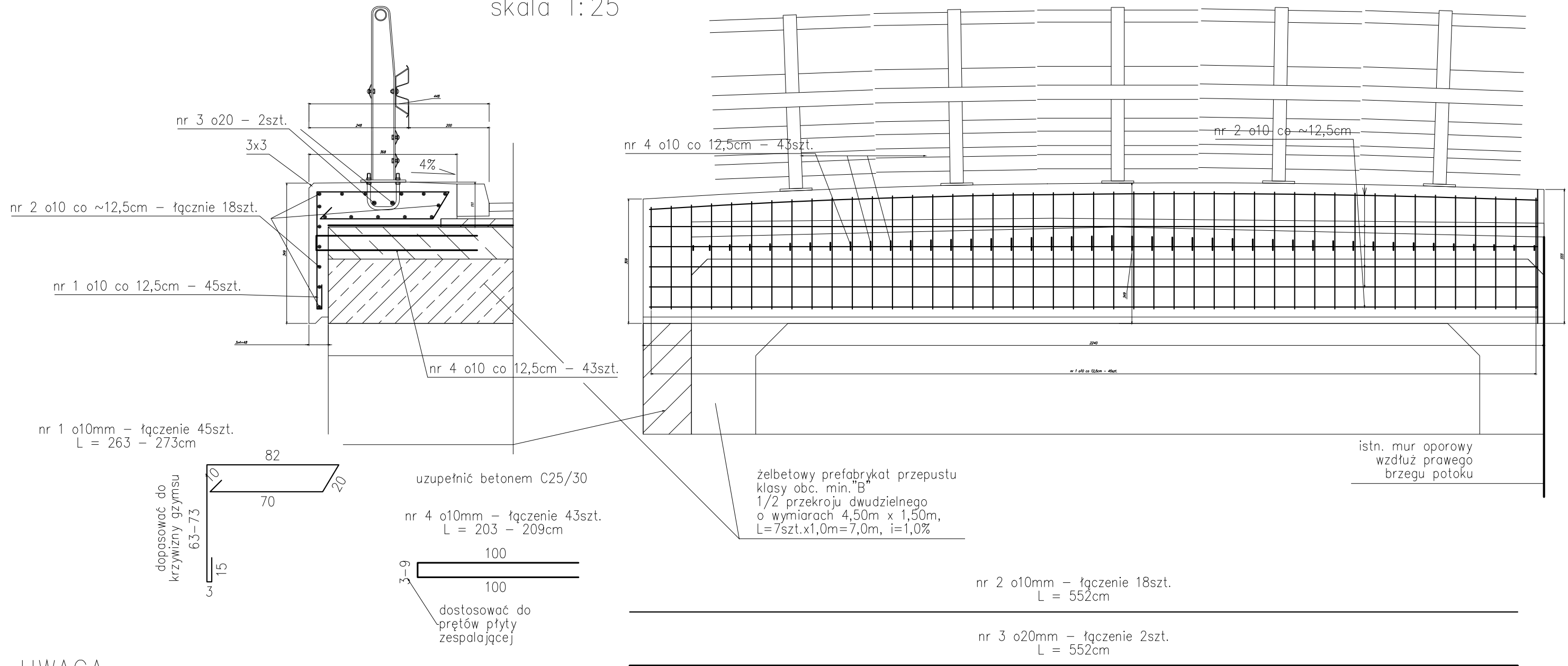


SCHEMAT ZBROJENIA GZYMSÓW
zbrojenie gzymsu od górnej wody –
skala 1:25



UWAGA:

1. Beton C25/30 – $V_{bet} = 1,85m^3$
2. Stal AIIIIN – $M_{stali} = 0,22t$
3. Otulina prętów zbrojeniowych – 4cm
4. Zagięcia prętów zgodnie z PN 91/S-10042
5. Gzyms od dolnej wody – analogia

| ZESTAWIENIE STALI: | | | | | | |
|--------------------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| GZYMS – 1 szt. | | | | długość całkowita | długość całkowita | UWAGI |
| nr | Ø | ilość sztuk | długość 1 szt. | Ø10 | Ø20 | |
| pręta | [mm] | RAZEM | [cm] | [m] | [m] | |
| 1 | 10 | 45 | 268 | 120,6 | 0,0 | zał. średnia długość |
| 2 | 10 | 18 | 552 | 99,4 | 0,0 | |
| 3 | 20 | 2 | 552 | 0,0 | 11,0 | |
| 4 | 10 | 43 | 206 | 88,6 | 0,0 | zał. średnia długość |
| | | razem długość [m] | | 308,5 | 11,04 | |
| | | masa jedn. [kg/m] | | 0,62 | 2,46 | |
| | | masa ogółem [kg] | | 191 | 27 | |
| | | masa całkowita [kg] | | 218 | | |

| | | | |
|------------------|---|-------------------|-----------|
| INWESTOR | URZĄD GMINY NOWY TARG | | |
| | 34-400 NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9 | | |
| ADRES INWESTYCJI | DROGA GMINNA NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA | | |
| | W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO | | |
| ZADANIE | ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POT. MIGRONT | | |
| | W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR K363448 - UL. GORCZAŃSKA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZBROJENIE GZYMSU | | |
| | | | |
| PROJEKTOWAŁ | MGR INŻ. R. WANICZEK | UPR. NR. 343/2002 | |
| OPRACOWAŁ | TECH.BUD. K. ZIĘBA | ---- | |
| DATA OPRACOWANIA | LIPIEC 2013 | SKALA 1:25 | NR RYS. 7 |