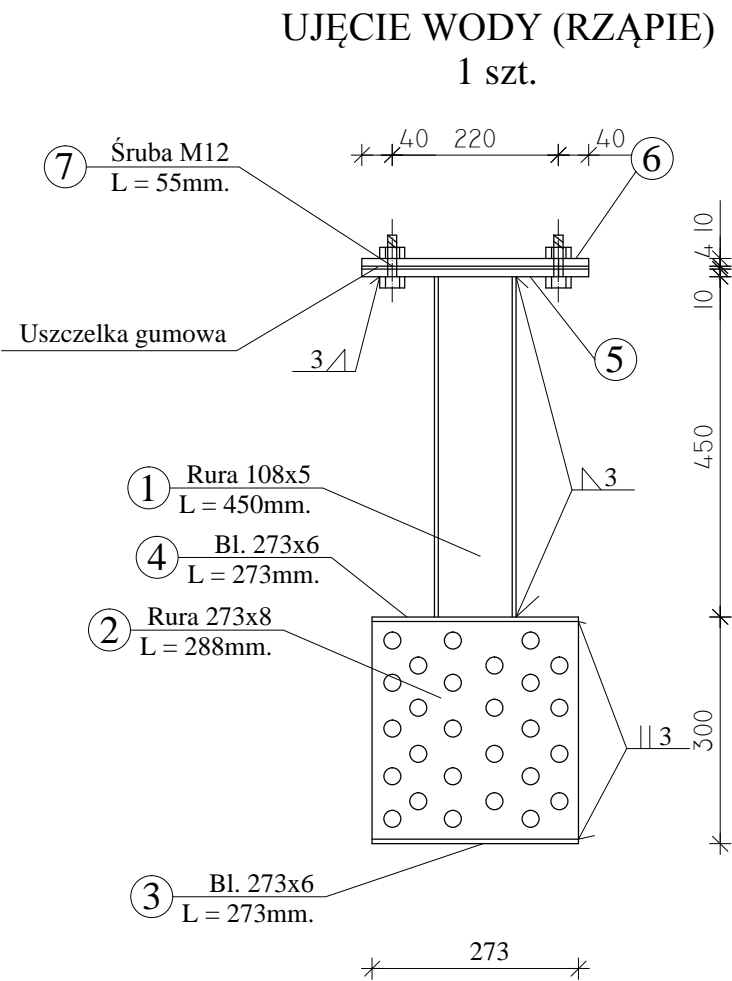
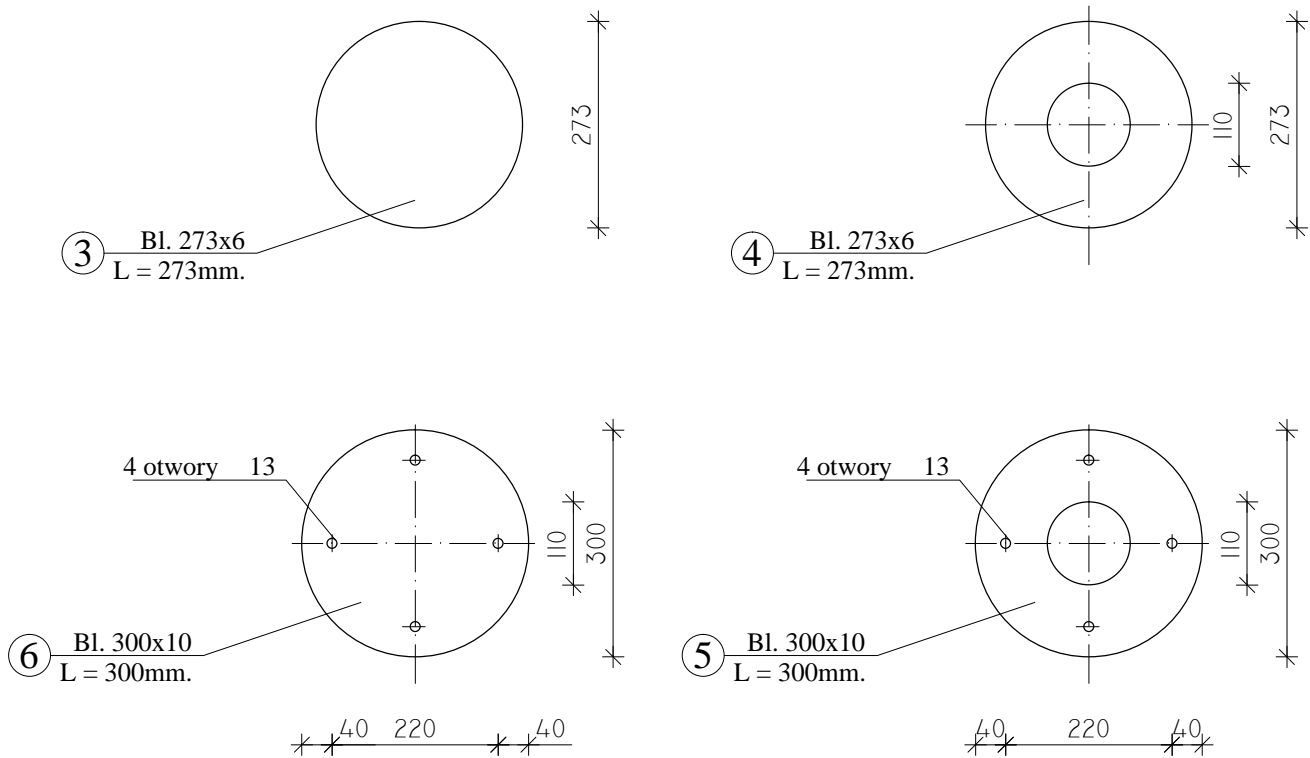


ELEMENTY STALOWE STUDNI
skala 1:10

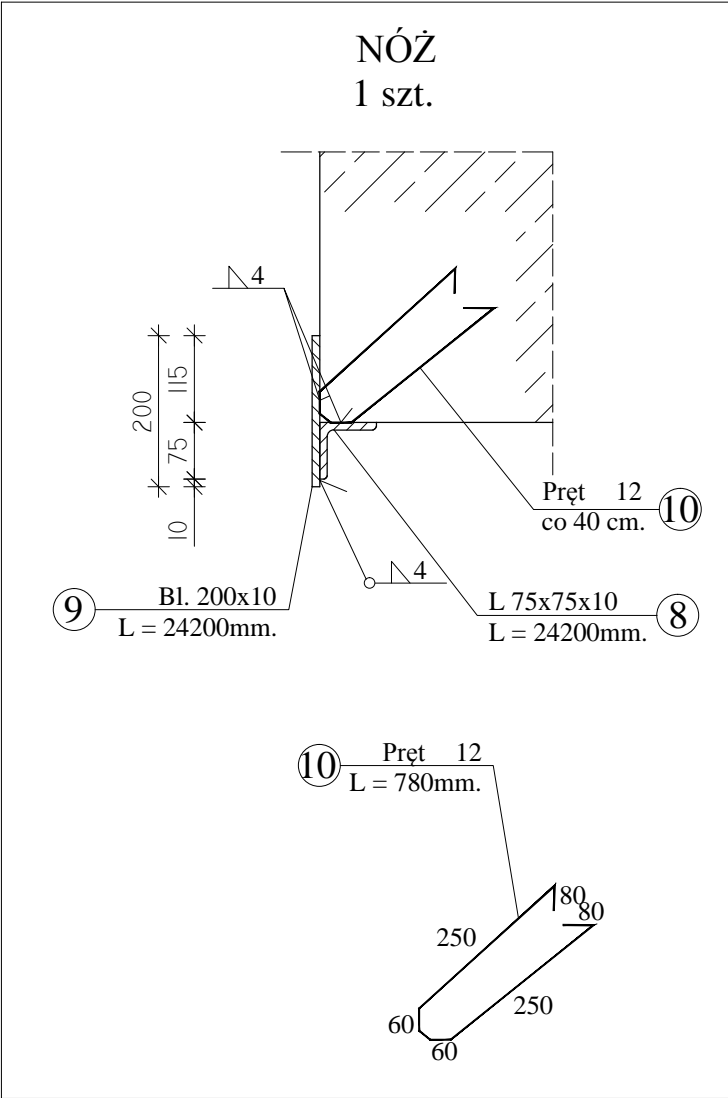


WYKAZ STALI DLA UJĘCIA WODY

| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ (mm) | SZTUK | MASA JEDN. | MASA RAZEM |
|-------|----------------|-----------------|-------|---------------|---------------|
| 1 | Rura 108 x 5,0 | 450 | 1 | 12,7 | 5,7 |
| 2 | Rura 273 x 8,0 | 288 | 1 | 52,3 | 15,1 |
| 3 | Bl. 273 x 6 | 273 | 1 | 13,2 | 3,6 |
| 4 | Bl. 273 x 6 | 273 | 1 | 13,2 | 3,6 |
| 5 | Bl. 300 x 10 | 300 | 1 | 23,6 | 7,1 |
| 6 | Bl. 300 x 10 | 300 | 1 | 23,6 | 7,1 |
| 7 | Śruba M12 | 55 | 4 | | |
| RAZEM | | | | | 42,2 |

WYKAZ STALI DLA NOŻA

| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ (mm) | SZTUK | MASA JEDN. | MASA RAZEM |
|-------|-------------------|-----------------|-------|---------------|---------------|
| 8 | Kątownik 75x75x10 | 24200 | 1 | 11,1 | 268,6 |
| 9 | Bl. 200x10 | 24200 | 1 | 15,7 | 379,9 |
| 10 | Pręt ø 12 | 780 | 61 | 0,888 | 54,2 |
| RAZEM | | | | | 702,7 |



STAL PROFILOWA – S235JR,
ELEKTRODY ER 1.46

</