

① 8ø18 L=6650 mm

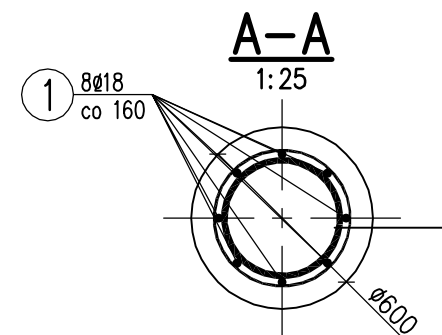
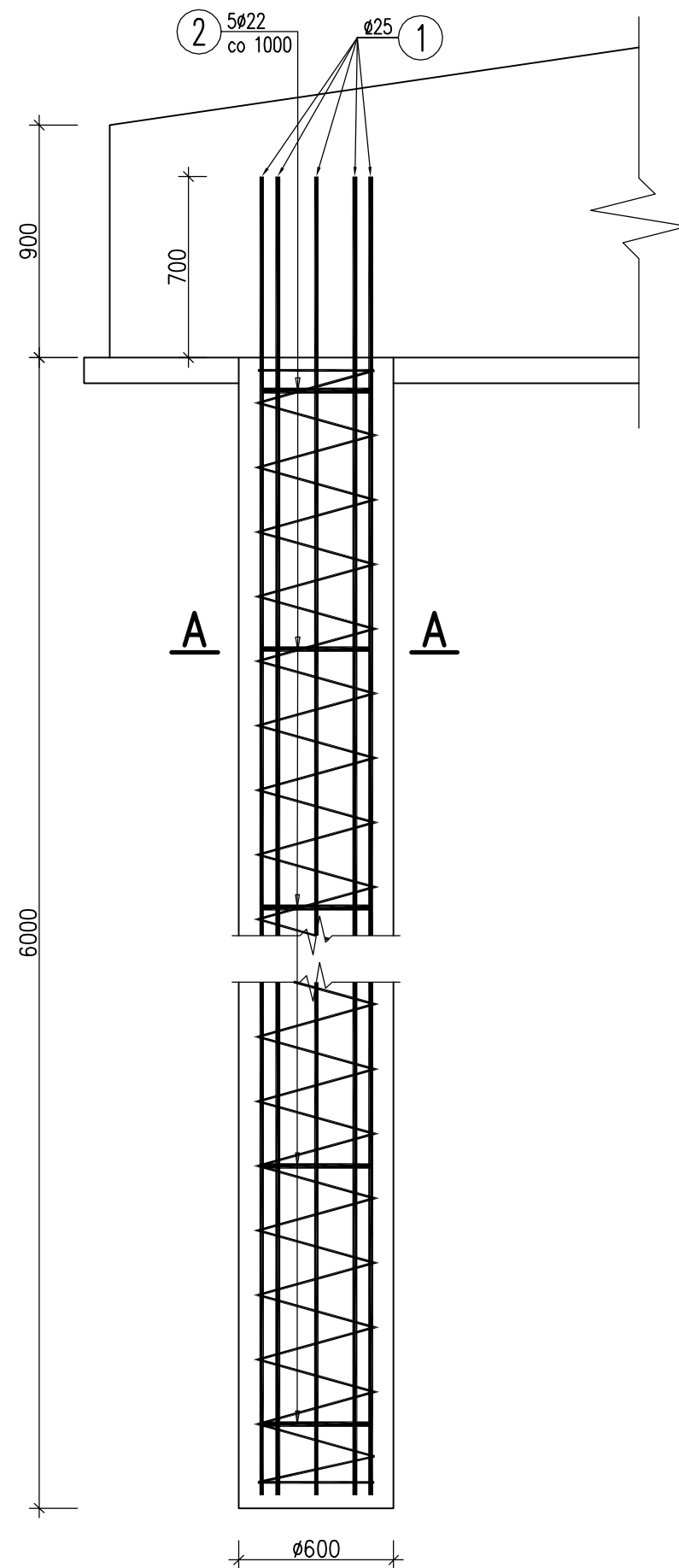
③ ø10 L=34275 mm

Dz=450
Do=440
Dw=430

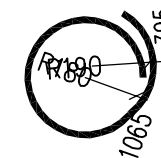
250

23x250+100=5850

100



② 5ø22 L=1465 mm



WYKAZ ZBROJENIA

| Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | | Uwagi |
|-------------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | BS500S | BS500S | BS500S | |
| | [mm] | [mm] | [szt] | [szt] | Ø10 | Ø18 | Ø22 | |
| Element: PAL Wykonać 12 szt. | | | | | | | | |
| 1 | Ø18 | 6650 | 8 | 8 | | 53,2 | | |
| 2 | Ø22 | 1465 | 5 | 5 | | | 7,33 | |
| 3 | Ø10 | 34275 | 1 | 1 | 34,28 | | | |
| Długość ogólna wg średnic [m] | | | | | 34 | 53 | 7 | |
| Masa 1 m pręta [kg] | | | | | 0,617 | 1,998 | 2,984 | |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | | 20,98 | 105,89 | 20,89 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | | 147,8 | | | |

Beton: B35 (C30/37) $V = 12 \times 1,5 = 18 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: BSt500S $G = 12 \times 147,8 = 1773,6 \text{ kg}$

– Otulina: min 70mm

| | | | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-------------------|
| Inwestor | URZĄD GMINY NOWY TARG 34–400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9 | | | |
| Temat inwestycji | BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POTOKU ROGOŹNIK WIELKI W MIEJSCOWOŚCI ROGOŹNIK W CIĄGU DROGI GMINNEJ – DZ. EW. NR 2949/1 I 3006, W ZAKRESIE OBEJMUJĄCYM: BUDOWĘ NOWEGO MOSTU, PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NA DOJAZDACH DO PROJEKTOWANEGO MOSTU ORAZ BUDOWĘ ODCINKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH DO PÓL | | | |
| Tytuł rys. | PALE FUNDAMENTOWE | | | |
| Data 11.2012 | Etap PB | Skala 1:25 | Nr rys 5 | Branża Mostowa |
| Funkcja | Tytuł imię i nazwisko | | Specjalność | Nr uprawnień |
| Projektant: | mgr inż. Jarosław SKRABACZ | | konstr.–bud. | upr. 51/2002 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Piotr JAROCKI | | konstr.–bud. | upr. 332/2002 |