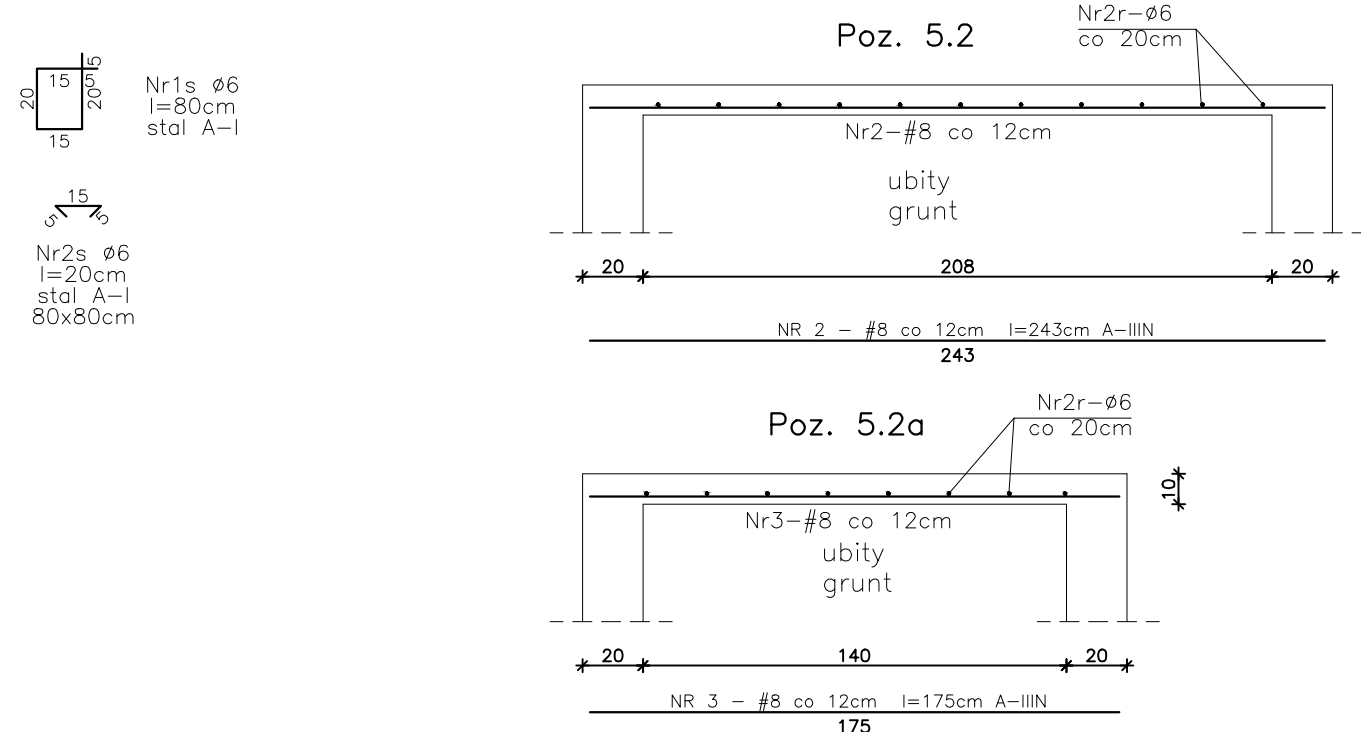
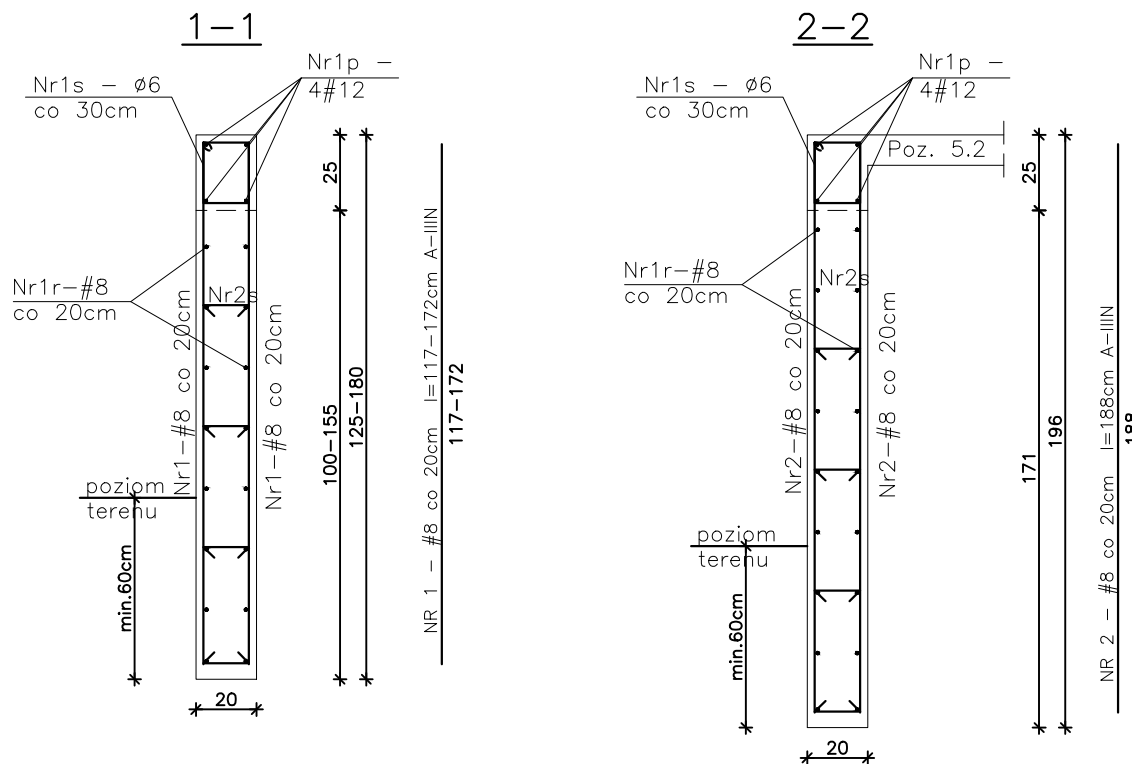
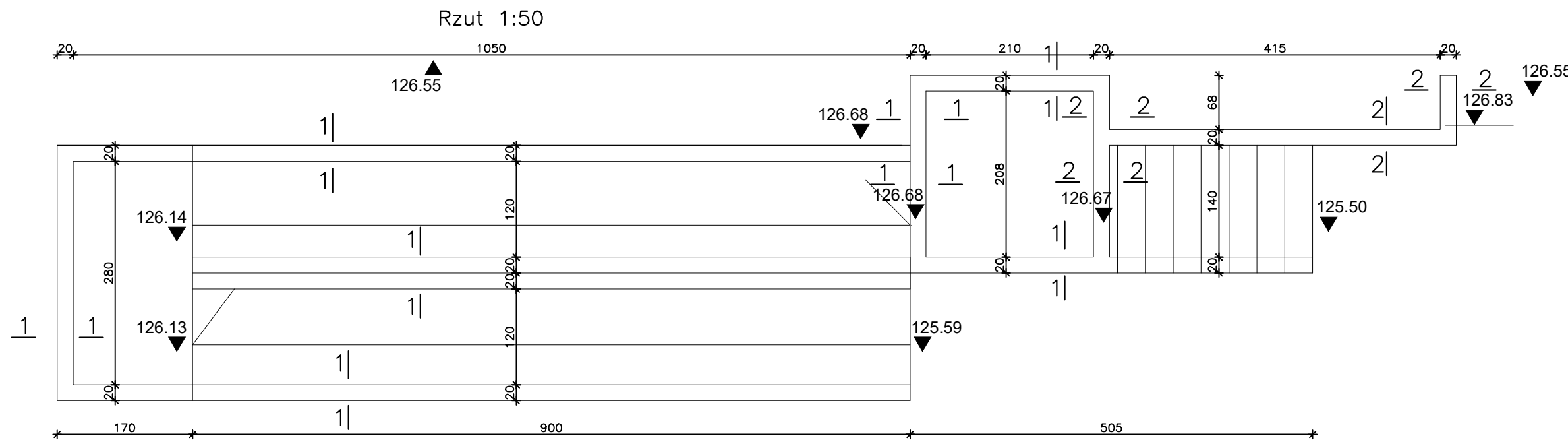
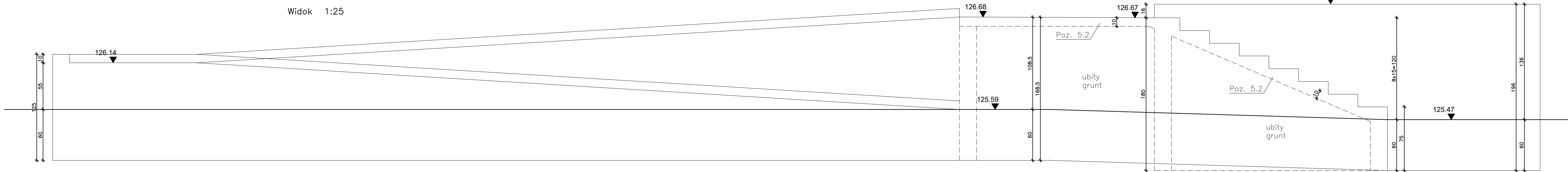


Murek M3 , szt. 1, Skala 1:25



Widok 1:25



1. Posadowienie ścian na głębokości min. 60cm poniżej otaczającego terenu.
2. Posadowienie ścian wykonąć na nasypnym gruncie zagęszczonym do $\lambda_s=0,97$.

| Wykaz stali zbrojeniowej w murku M3 | | | | | |
|-------------------------------------|------|---------|--------|----------------|---------|
| Nr pręta | Ø | Długość | Ilość | Długość łączna | |
| | | | | A-I | A-III |
| | | | | Ø6 | Ø8 |
| | | | | [kg/m] | [kg/m] |
| | [mm] | [m] | [szt.] | 0,222 | 0,395 |
| 1p | 12 | 71,45 | 4 | - | 285,80 |
| 1 | 8 | 1,720 | 500 | - | 1014,80 |
| 2 | 8 | 1,880 | 64 | - | 120,32 |
| 1r | 8 | 1157,10 | 1 | - | 1157,10 |
| 1s | 6 | 0,900 | 218 | - | 174,40 |
| 2s | 6 | 0,200 | 328 | - | 65,60 |
| Długość ogółem wg Ø: | | | | [m] | 240,00 |
| Ciężar wg Ø: | | | | [kg] | 53,28 |
| Ciężar wg gatunku: | | | | [kg] | 53,28 |
| Ciężar ogółem: | | | | [kg] | 1212,50 |

| Poz. 5.2, 5.2a Wykaz stali zbrojeniowej | | | | | |
|---|------|---------|--------|------------|--------|
| Nr pręta | Ø | Długość | Ilość | Dł. łączna | |
| | | | | A-I | A-III |
| | | | | Ø6 | Ø8 |
| | | | | [kg/m] | [kg/m] |
| | [mm] | [m] | [szt.] | 0,222 | 0,395 |
| 2 | 8 | 2,430 | 20 | - | 48,60 |
| 3 | 8 | 1,750 | 24 | - | 42,00 |
| 2r | 6 | 53,50 | 1 | - | 53,50 |
| Długość ogółem wg Ø: | | | | [m] | 53,50 |
| Ciężar wg Ø: | | | | [kg] | 11,88 |
| Ciężar wg gatunku: | | | | [kg] | 11,88 |
| Ciężar na 1 szt.: | | | | [kg] | 47,66 |

Beton B25 (C20/25)
Stal A-III, A-I
Otulina 40 mm

| | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| Jednostka projektowa: | inwestprojekt | |
| Obiekt: | CENTRUM OPIEKUNCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM | Data: 09.2020r. |
| Adres: | CENTRUM OPIEKUNCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁĄPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE | K16 |
| Etap: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Nazwa rysunku: | Zasada zbrojenia murka M2 Poz. 5.2, 5.2a Schody zewnętrzne | skala 1:25 |
| Projektant: | mgr inż. Marek Paruk upr. w spec. konstr.-bud. BL/335/89 | |
| Sprawdzający: | inż. Czesław Drobiaz upr. w spec. konstr.-bud. BL/5777 | |