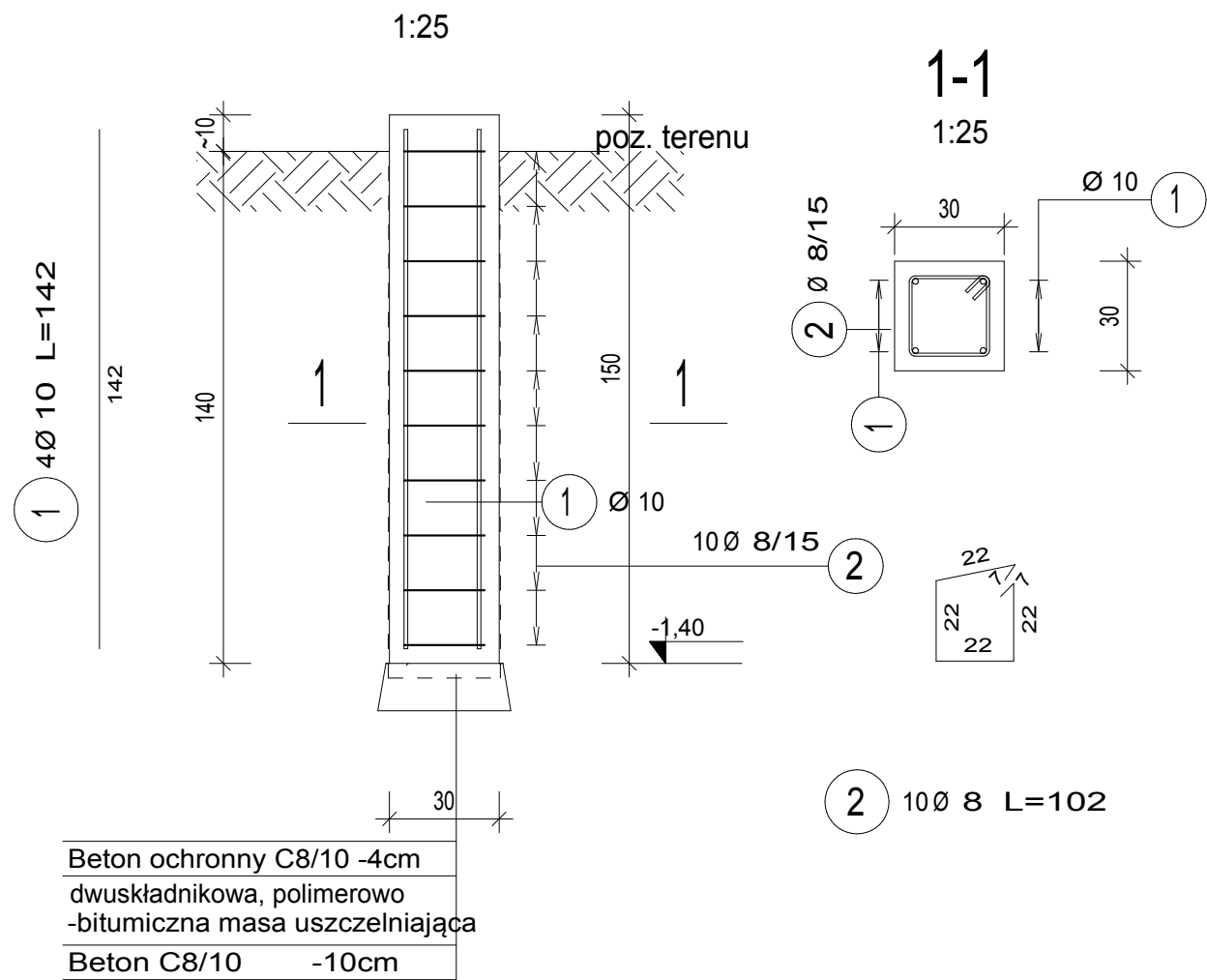


Fundament pod podpory systemowe dla DN250, DN350, DN500 (24 szt.)



Zestawienie stali zbrojeniowej

| Elementy | | Nr pręta | Średnica | Długość (m) | Ilość prętów | | Długość całkowita pręta (m) | |
|-----------------------------------|-------|-------------|----------|----------------|----------------|--------|--------------------------------|--------|
| Nazwa | Ilość | | | | w elemencie | ogółem | A-I | A-IIIN |
| | | | | | | | Ø 8 | Ø 10 |
| Fundament | 24 | 1 | 10 | 1.42 | 4 | 96 | | 136.32 |
| | | 2 | 8 | 1.02 | 10 | 240 | 244.80 | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 245 | 136 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,62 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 96,70 | 84,11 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 96,70 | 84,11 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | 180,81 | |

Beton: C25/30
wodoszczelny W-6
mrozoodporny F100
Stal zbroj.: A-IIIN, A-I (B500SP)
Otulina: 4cm

UWAGA:

Rozpatrywać włącznie z proj. technologii i instalacji
Na fundamencie umieścić regulowane podpory systemowe ze stali kwasoodpornej dla rur.

| | | | |
|-------------------|--|---------|----------------------|
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa komory biologicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Etckiej | | |
| ADRES OBIEKTU: | Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Etckiej | | |
| INWESTOR: | PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. | BRANŻA: | Budowlana |
| NAZWA RYS.: | Zbiornik retencyjny obiekt nr 8.1 z pompownią ścieków zretencionowanych obiekt nr 8.2. Fundament pod systemowe mocowania rurociągów | DATA: | 2021r |
| PROJEKTANT: | inż. Stanisław Sobolewski SUW/13/84 | podpis | SKALA: 1:25 |
| SPRAWDZAJĄCY: | inż. Augustyn Łotowski SUW84/81 | | NR RYS: K-8.1,8.2-08 |