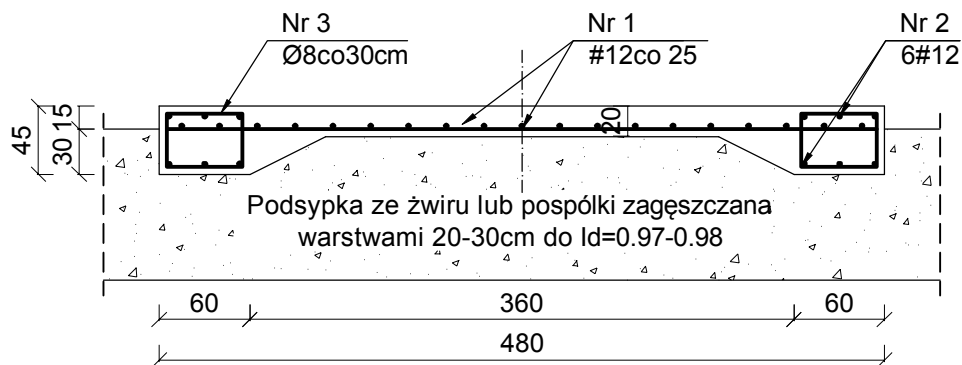
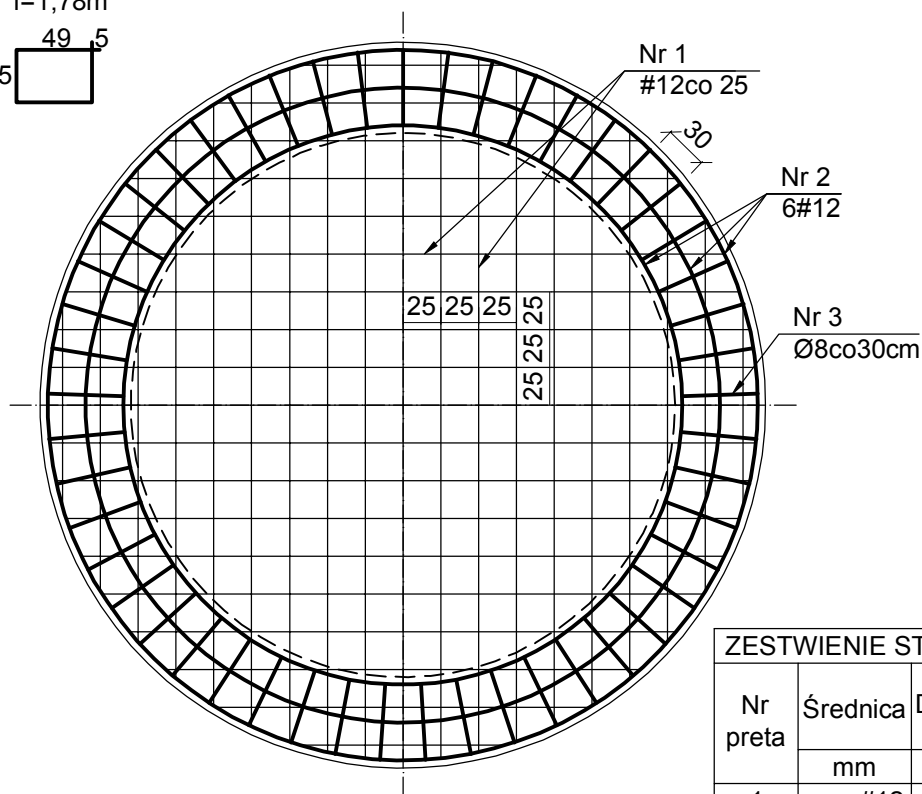
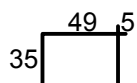


Przekrój A-A skala 1:50



Nr 3 Ø6co25
l=1,78m



Nr 1 #12co25 l=1,1x150≈165mb

Nr 2 6#12 l=1,1x80≈88mb

BETON C25/30 W4 F75
STAL AIIIIN

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1szt.

| Nr preta | Średnica mm | Długość m | Ilość szt. | Dł. całkowita | |
|---------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | A-IIIN φ8 | #10 |
| 1 | #12 | 165 | mb | | 165 |
| 2 | #12 | 88 | mb | | 88 |
| 3 | φ8 | 1,79 | 49 | 87,7 | |
| Długość łączna [m] | | | | 87,7 | 253,0 |
| Ciężar jednostkowy [kg/m] | | | | 0.395 | 0.888 |
| RAZEM [kg] | | | | 34,6 | 224,7 |

Uwagi:

- Wykop pod płytę należy wykonać do gruntu rodzimego.
- Wykop należy wypełnić podsypką ze żwiru lub pospółki. Podsypkę należy zagęszczać warstwami o grubości 10-20cm do $I_d=0,97-0,98$.
- Tolerancja powierzchni płyty $\pm 3\text{mm}$.
- Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.
- Zakład prętów min. 25cm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min. 375mm.
- Płytę fundamentową należy dostosować do wytycznych producenta zbiorników oraz zastanych warunków gruntowych.
- Perforacja wg. wytycznych branży sanitarnej.

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ZGIERZ
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:

Fundament pod zbiornik retencyjny

| Funkcja | Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr Uprawnień | Podpis |
|--------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| Projektant | mgr inż. Joanna Sobczak | konstrukcyjno - budowlana | KUP/0083/POOK/09 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Roman Micuła | konstrukcyjno - budowlana | UAN-KZ-7210/352/89 | |
| Faza: | PT | Skala: 1:50 | Data: 9.2021 r. | Branża: konstrukcyjna |
| | | | Nr kontraktu: | Nr rysunku: K-8 |