

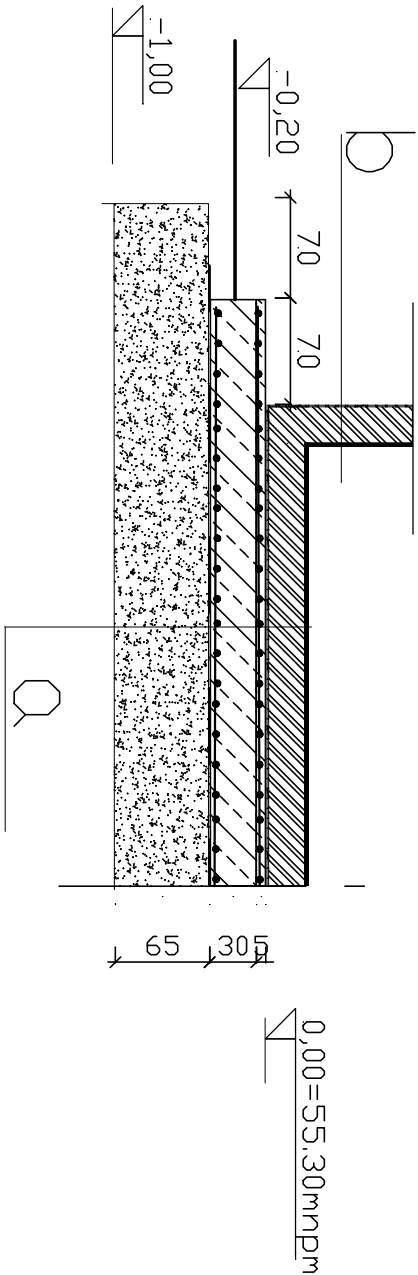
Wykaz warstw

C.

- Wylewka cementowa 6 cm zbrojona
- Papa na sucho lub folia polietylenowa
- Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 30 cm
- Folia budowlana
- Podbudowa z piasku z pospółką zagęszczona mechanicznie
- około gr. 60 – 65 cm do strefy przemarzania do $l_d = 0,60$

K, Zbiornik wyrównawczy

- Beton K1C20/25
- Stal A-I (St3S-b) # 12 mm co 12,5 cm siatka spód płyty
- Zakłady na dł. 40d
- Otulina zbrojenia gr. min. 5 cm
-



| | | | | |
|---|---|---------------|-------|------|
| RZUP <i>Projektowanie budowlane Jacek Kasierski</i> | | | | |
| Temat | Płyta fundamentowa - przekroje | | | |
| Obiekt | Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) - budowa zbiornika wyrównawczego w Lubiszynie Lubiszyn, ul. Mysliborska, dz. 194/4, obr. 14-Lubiszyn | | | |
| Inwestor | Gmina Lubiszyn 66-433 Lubiszyn, ul. Jedności Robotniczej nr 1 | | | |
| Projektant | inż. Jacek Kasierski | 14.05.2019 r. | Skala | 1:40 |
| upr.proj. specjaln. | arch. ogr. 41/91 Gw konstr. pełne 41/79 Gw | | | K1a |