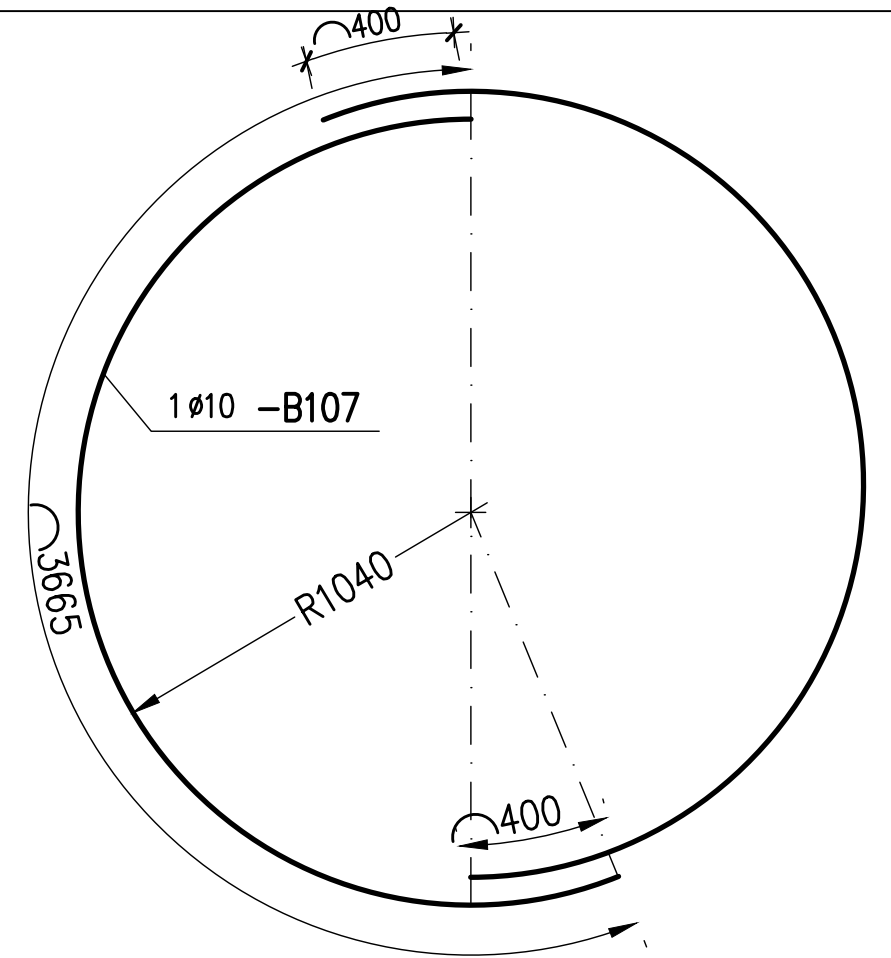
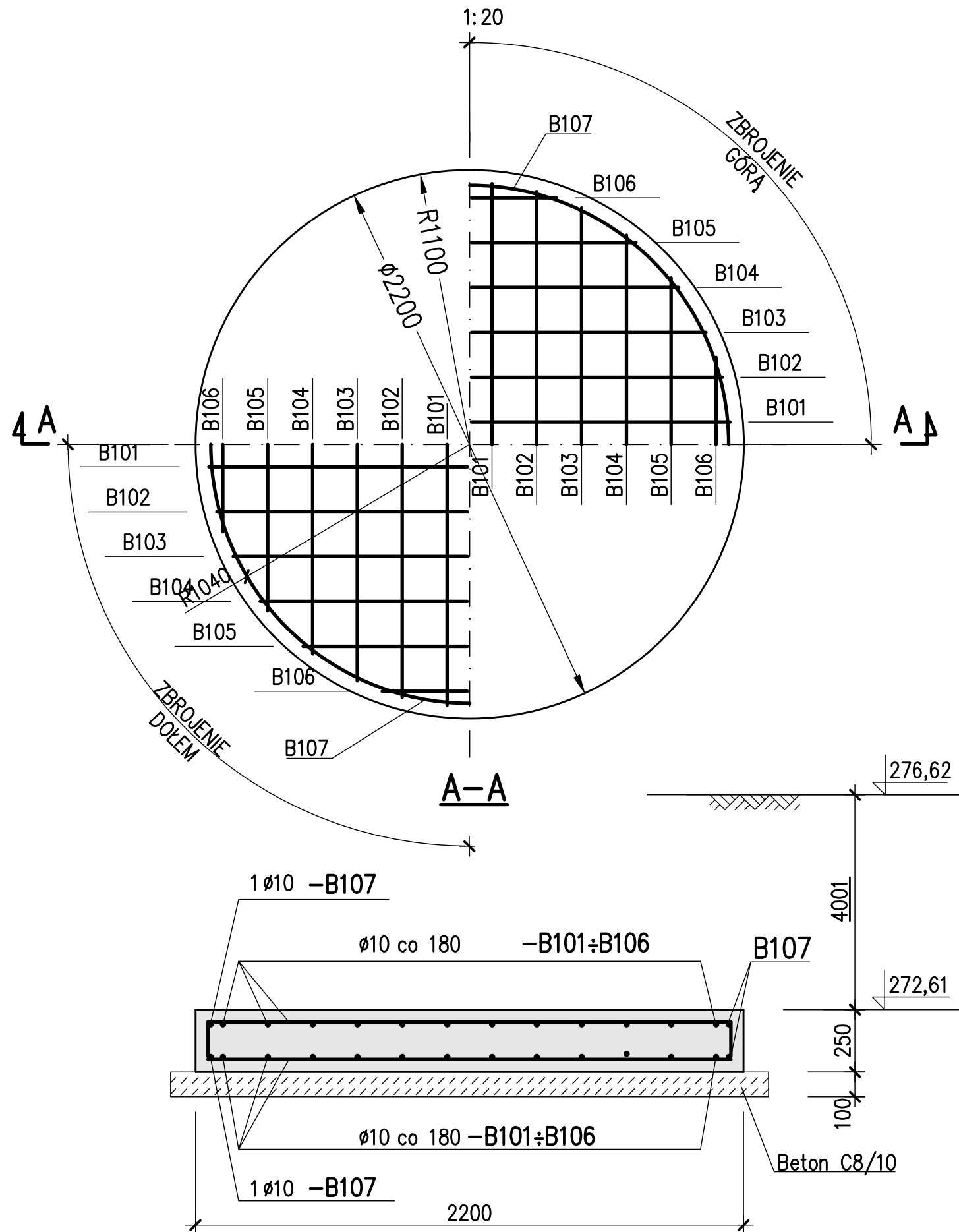


Rzut fundamentu pod separator substancji ropopochodnych szt.1



**U W A G I:**

1. Beton C25/30
2. Beton podkładowy C8/10
3. Stal zbrojeniowa RB500W
4. Otulina zbrojenia 50mm
5. Usytuowanie obiektu wg. rys. nr.00-P-111.REWO/ Instalacje zewnętrzne wod-kan. Plan sytuacyjny./
6. Rzędne fundamentu sprawdzić z projektem Zewnętrznej Kanalizacji Sanitarnej .
7. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wg opisu technicznego.
8. Wykaz stali zbrojeniowej Nr 1

|  |                          |                         |        |   |                   |             |          |
|--|--------------------------|-------------------------|--------|---|-------------------|-------------|----------|
| Rew. Data  |                          | Opis zmian              |        | Podpis Proj.  |                   | Podpis Spr. |          |
|  <b>PROCHEM</b> |                          |                         |        | PROCHEM S.A.<br>ul. Łopuszańska 95<br>02-457 Warszawa |                   |             |          |
| Inwestycja <b>Przebudowa kolejowego frontu nalewczego bazy paliw Niedźwiedź</b>                      |                          |                         |        |   |                   |             |          |
| Adres  |                          |                         |        |   |                   |             |          |
| Obiekt <b>INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH</b>                     |                          |                         |        |   |                   |             |          |
| Tytuł <b>Fundament pod Separator</b>   |                          |                         |        |   |                   |             |          |
| Specjalność  |                          | Konstrukcyjno-budowlana |        |   |                   |             |          |
| Opracował  | <b>E.Czarnożyńska</b>    | <b>AUV7342/44/92</b>    |        | Nr projektu   | Faza <b>PW</b>    |             |          |
| Projektant   | <b>inż.I.Łuszczynska</b> | <b>St-413/81</b>        |        | <b>190002</b>   | Zespół <b>Z-2</b> |             |          |
|  |                          |                         |        | Nr rysunku  |                   |             | Revizja  |
|  |                          |                         |        | <b>00-B-114</b>                                       |                   |             | <b>0</b> |
| Sprawdzający   | <b>inż.K.Widemajer</b>   | <b>St-254/79</b>        |        |   |                   |             |          |
| Funkcja  | Tytuł, imię i nazwisko   | Nr uprawnień            | Podpis | Data  | Skala             |             | 1:20     |
|  |                          |                         |        | <b>05.2019</b>  |                   |             |          |