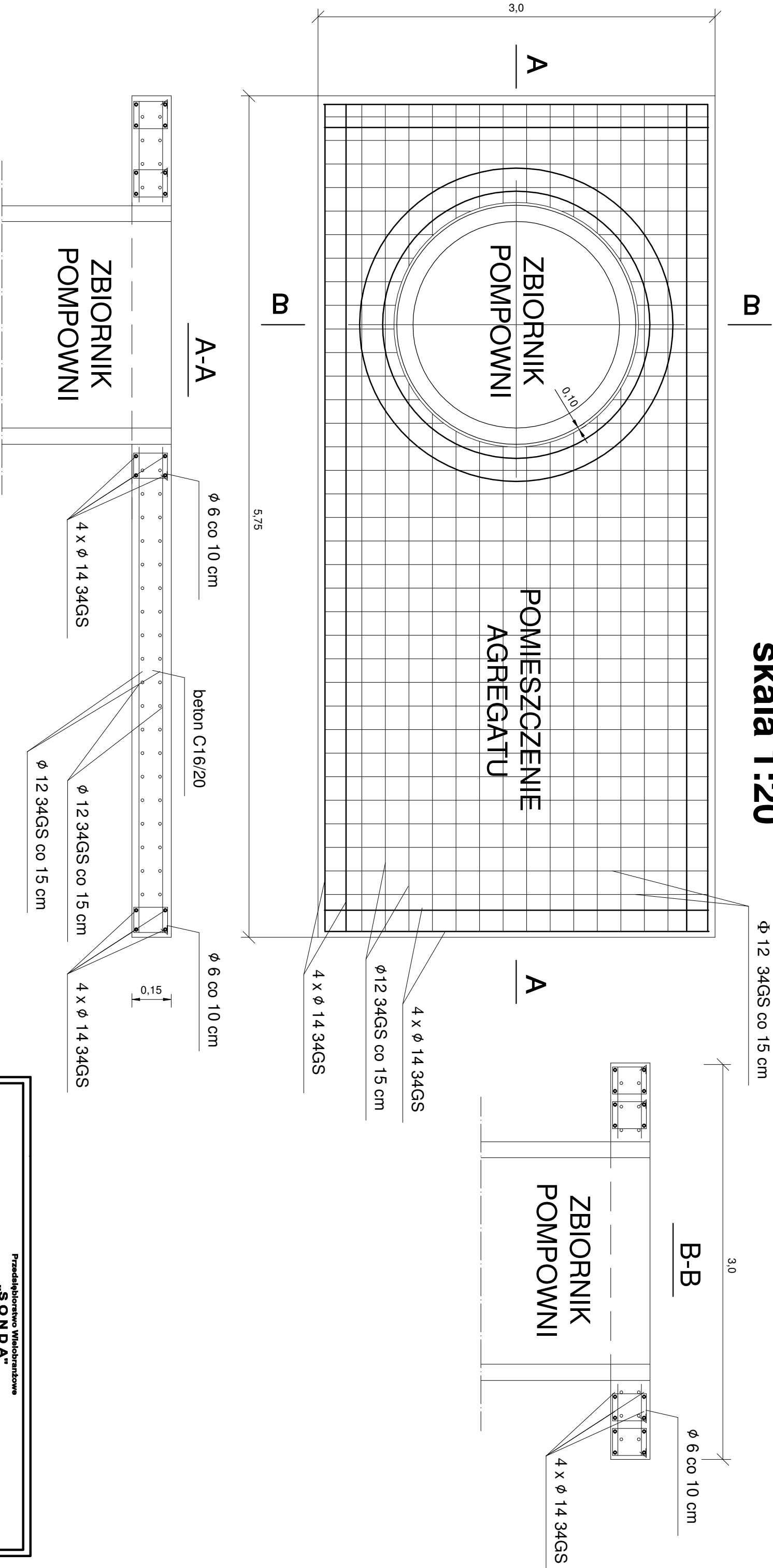


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PRZEPOMPOWNIE

Skala 1:20



1. dylatacja pomiędzy płytą a zbiornikiem 1cm
2. Jeżeli grunt pod płytą jest niewysadzinowy wystarczy wymiana grunt pod płytą na piasek o grubości warstwy 0,5m. W przypadku gdy grunt jest wysadzinowy wymiana warstwy powinna wynosić 1,0m. Reszta powinien stanowić grunt rodzimy.
3. Beton C16/20 wg normy PN-EN 206-1:2003 (beton. część 1: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność). Beton C16/20 winien być wykonany jako szczelny, gęstoplastyczny, zwirowany w/c = 0,4, s = 95%.

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Przedsiębiorstwo Włochbranżowe „SONDA” ul. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-46-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl | | | |
| PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE W UL. PIASTOWSKIEJ, SOKOLEJ, KIELNICKIEJ I KASZANOWEJ, G.M. OLSZTYN. | | Skala: 1:20 | |
| nazwa rysunku: | ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ | | |
| projektował: | mgr inż. Barbara NOSOL | | |
| sprawił: | mgr inż. Kamila DZUBEK | | nr rys. 7 |
| opracował: | mgr. inż. Przemysław GAWRON | | Date opracowania 2015. |