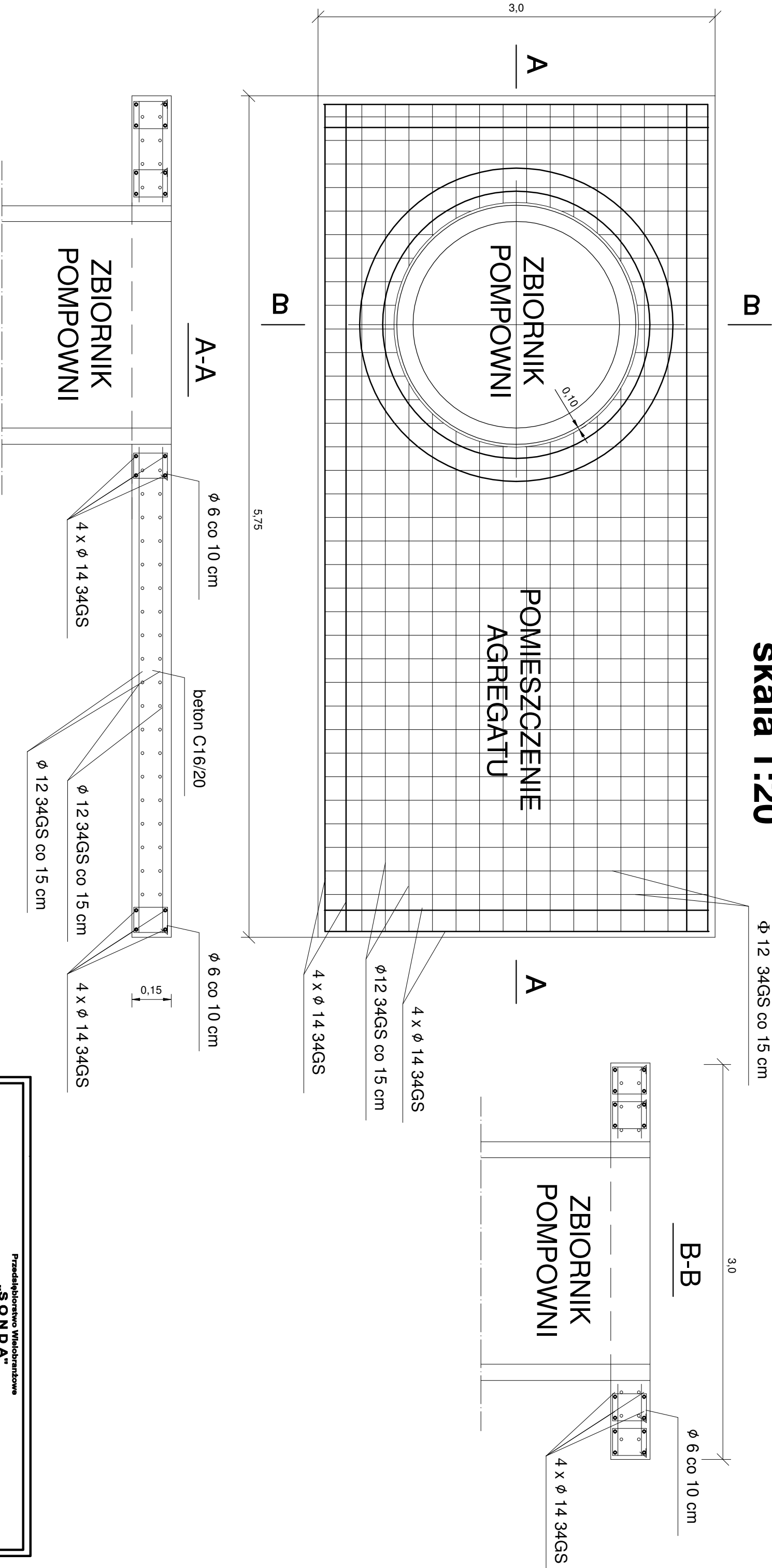


# ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PRZEPOMPOWNIE

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 „S O N D A” ul. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 385-14-54, 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, GM. OLSZTYN.		Skala: <b>1:20</b>	
nazwa rysunku: <b>ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ</b>		nr rys. <b>7</b>	
nazwa projektu: <b>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, GM. OLSZTYN.</b>		nr rys. <b>7</b>	
projektował: <b>mgr inż. Barbara NOSOL</b>		nr rys. <b>7</b>	
sprawdził: <b>mgr inż. Kamila DZUBEK</b>		nr rys. <b>7</b>	
opracował: <b>mgr. inż. Przemysław GAWRON</b>		Data opracowania 2015.	