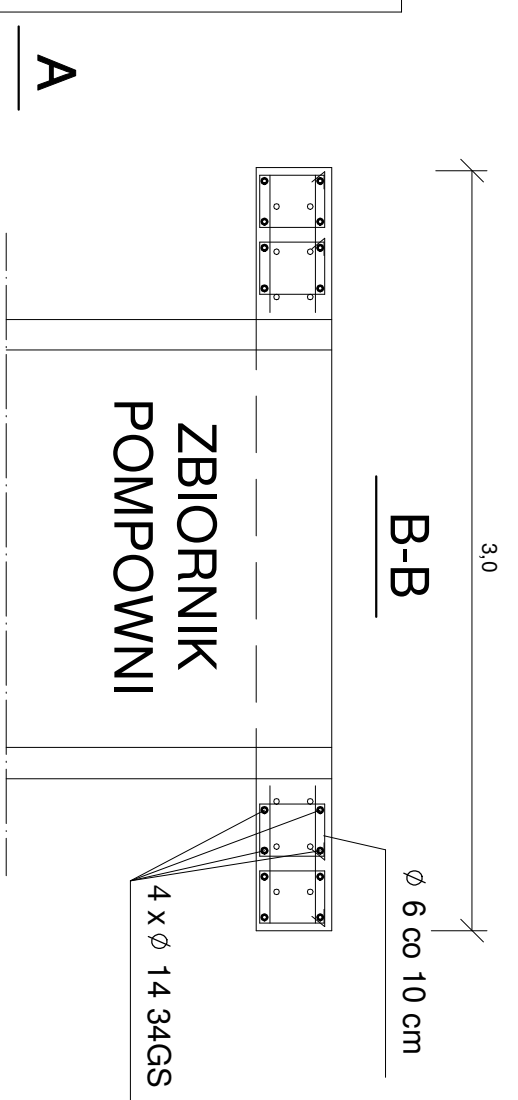
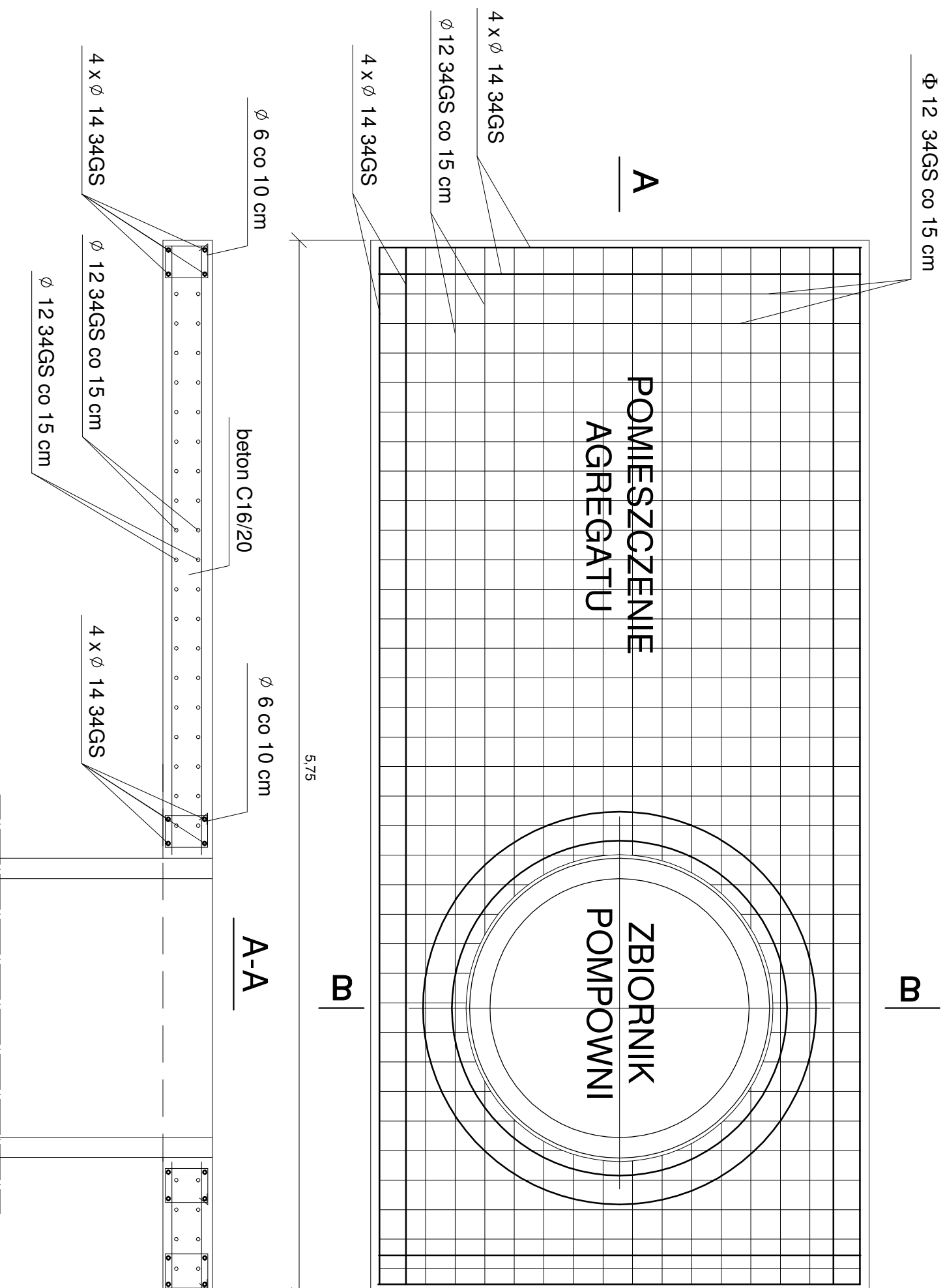


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PRZEPOMPOWNIE

Skala 1:20



1. dylatacja pomiędzy płytą a zbiornikiem 1 cm
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 Wielobranżowe "SONDA" ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu: PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DRÓGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRÓDZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. GM. POCZESNA.	Skala: 1:20
projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej UAN-VIII-7342/141/93	
opracował: mgr inż. Krystian Wiszard	nr rys. 7 Data opracowania 2017r.
SP/awdził: mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK6063/PWBS/15	