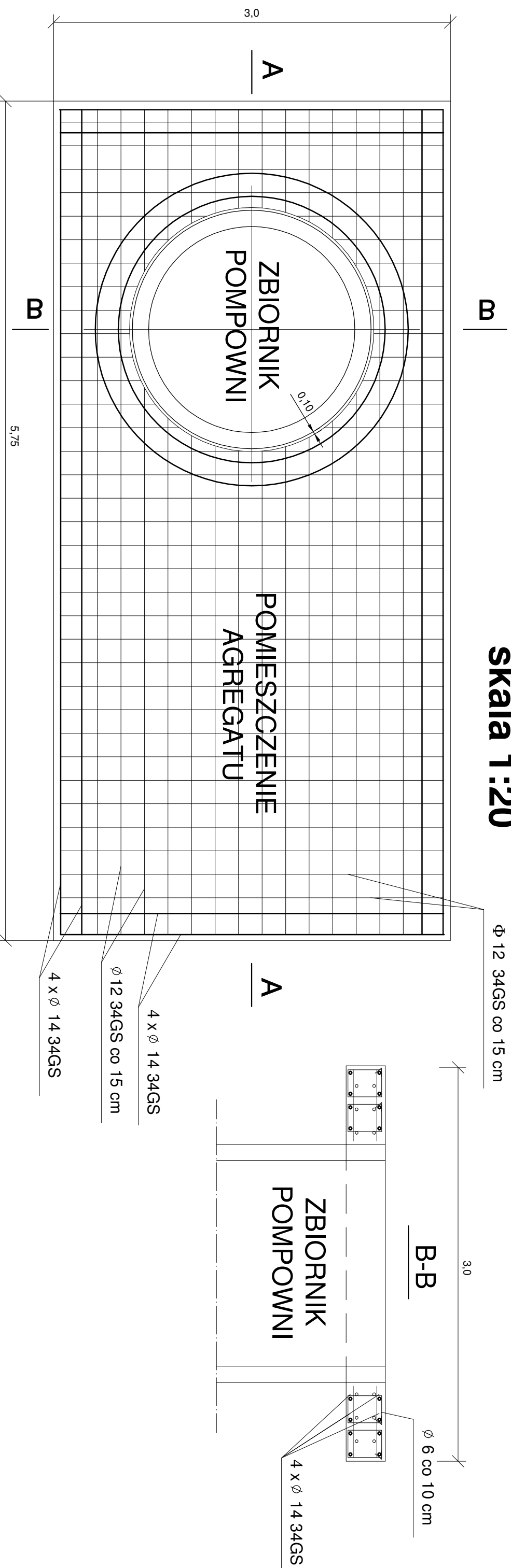


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD PRZEPOMPOWNIE

Skala 1:20



1. dytacja 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.324-96-91, 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.	
nazwa rysunku: ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	Skala: 1:20
projektował: mgr inż. Barbara NOSOL Upř. w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej UAN-VIII-7342/141/93	
sprawdził: mgr inż. Przemysław GAWRON Upř. w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/P/WBS/15	nr rys. 7
opracował: mgr inż. Krystian Wiszard	Data opracowania 2017r.