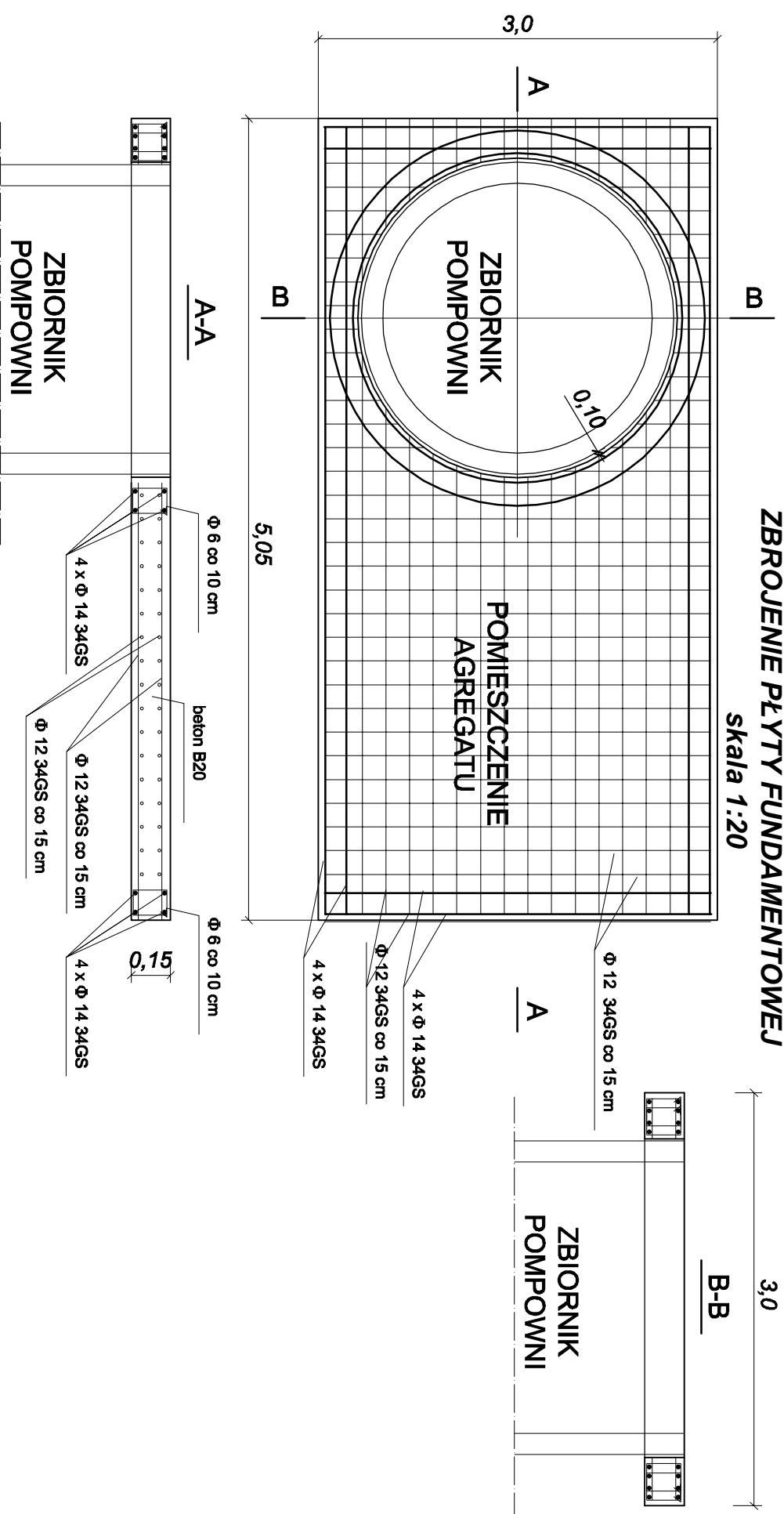


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-1 ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ skala 1:20



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
- C16/20 winien być wykonany jako szczelny, gęstoplastyczny, zwirowany w/c = 0,4, s = 95%

BIO - PROJEKT Biuro Projektowe - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hutka. GMINA WRĘCZYCA WIELKA	
Przebieg i rysunek:	Brutto : sanitarna	Stadium dokumentacji: PWTB	
Wykonawcy:	Wykonawcy:	Właściciel:	Właściciel:
Projektant:	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	Nr uprawnień:	20594QP
St. Asyst. Projektanta:	mgr inż. MAGDALENA OLSENISKA	Data:	2016
St. Asyst. Projektanta:	mgr inż. KRZYSZTOF MACHALA	2016	
Weryfikator:	mgr inż. BOGDAN GOLEC	2016	
Skala:	1:20	Nr rysunku:	10.3.
Płyta fundamentowa		Nr egz.: 1	