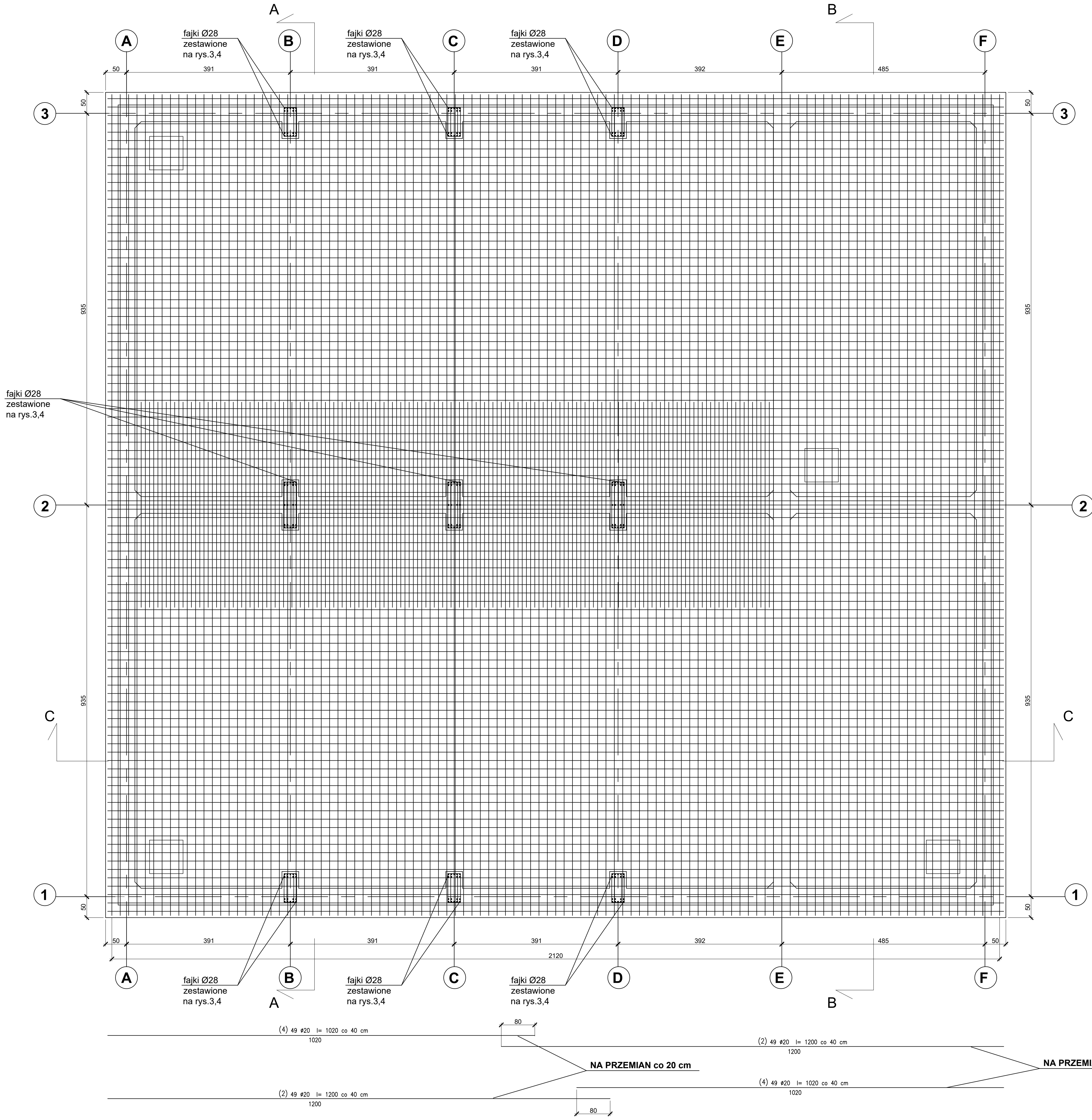


PŁYTA DOLNA ZBROJENIE DOLNE skala 1:50



UWAGA :

- Wymiary na rysunku podano w cm
- Rozpatrywać łącznie z rys. gabarytowym.
- Z powodu występowania wód gruntowych 2,1 m p.p.t. należy obniżyć poziom wód gruntowych do poziomu posadowienia wg odrębnego projektu.
- Należy chronić wykop przed wodami opadowymi i przernaraniem.
- Prace ziemne należy prowadzić tak aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntu w dnie wykopu. W przypadku mechanicznego wykonywania wykopów, ostatnią 30 cm warstwę należy odspoić ręcznie.
- W przypadku naruszenia naturalnej struktury gruntu – lub upłynięcia gruntu – w dnie wykopu, grunt taki należy usunąć i zastąpić go chudym betonem lub podsypaną piaskowo-żwirową lub gruzem betonowym
- Przed wykonaniem warstwy podkładu z chudego betonu należy wykonać badania słupnia zagęszczenia gruntu.
- W przypadku natrafienia na grunty niesłone należy wezwąć nadzór autorski w celu potwierdzenia sposobu posadowienia.


OTULINY PRĘTÓW

od góry 50 mm  
od dołu 50 mm  
z boku 50 mm

BETON: C30/37, W8, F150

STAL: A-IIIN (EPSTAL B500SP)

PŁYTA DOLNA  
ZBROJENIE DOLNE  
skala 1:50



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. 55 272 70 81 email: biuro@hydroterm.biz NIP: 579 113 23 72

Projekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKÓW WIELKIE	Lokalizacja: 220408_2.0017.AR.1.107/1 [220408_2.0017], gm. Trąbki Wielkie				
Nazwa rysunku: Płyta dolna. Zbrojenie dolne.	Inwestor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie [83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12,				
Projektant - branża konstrukcyjna mgr inż. Sławomir Kosik upr. nr 183/Gd/2002	Podpis: 10.2025	Sprawdzający - branża konstrukcyjna mgr inż. Jarosław Czerniak upr. nr 387/GD/2002	Podpis: 10.2025		
PROJEKT KONSTRUKCYJNY REAKTORÓW		Data: 10.2025	Skala: 1:50	Nr zlecenia: 3025	Nr Rys. KR.01