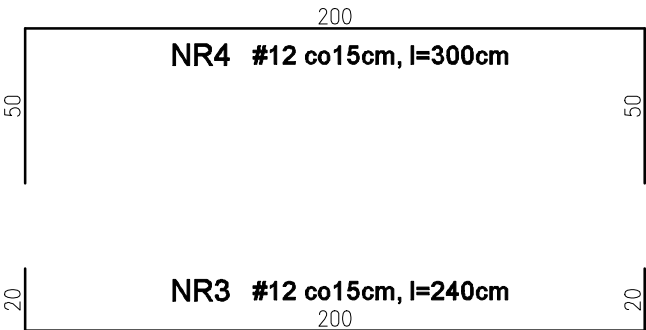
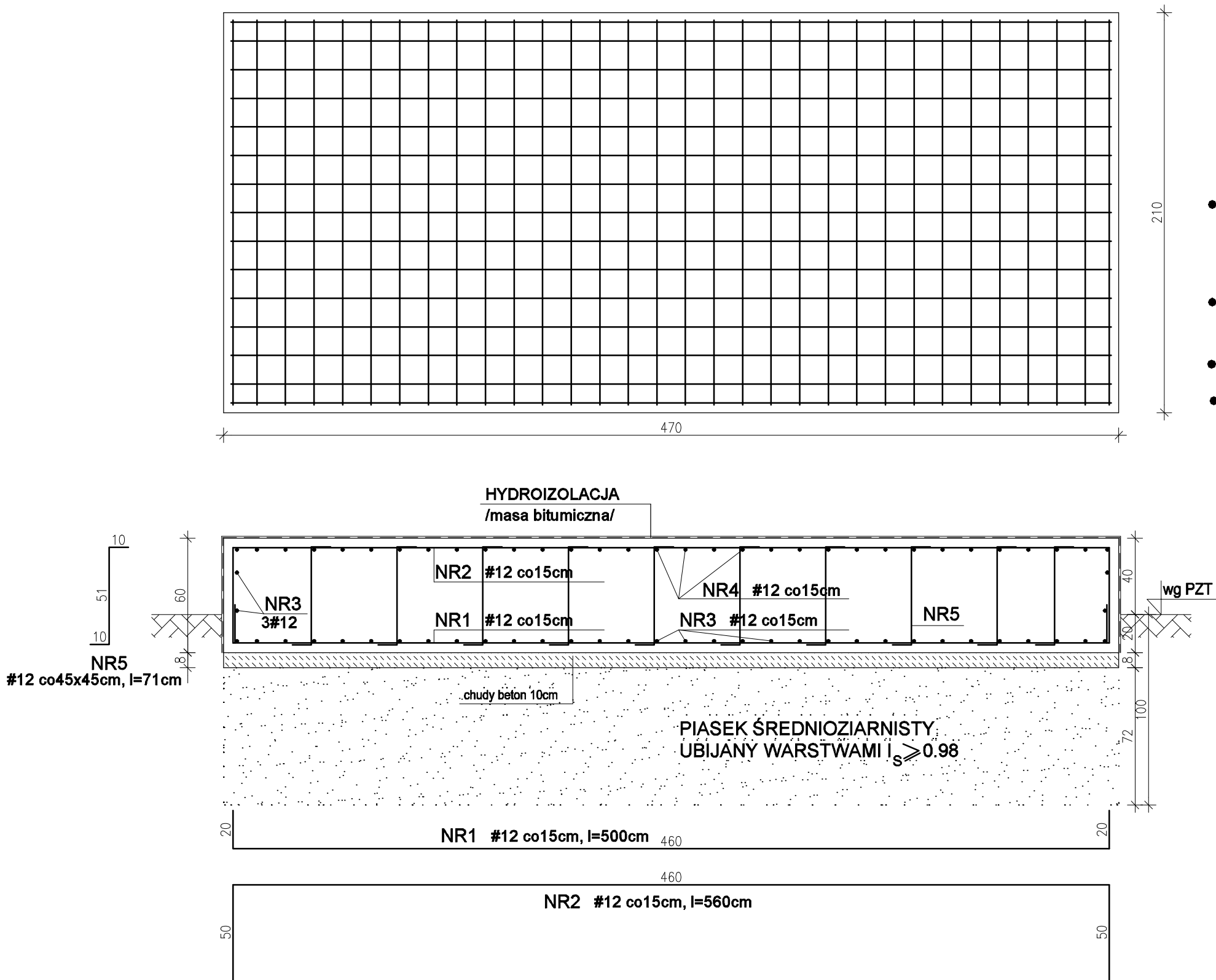


FUNDAMENT POD AGREGAT

SKALA 1:20

- BETON C25/30 szczelny o stopniu szczelności W2 i mrozoodporności F150
- STAL ZBROJENIOWA B500SP
- ZESTAWIEMIE STALI WG ZAŁĄCZNIKA
- W FUNDAMENCIE POZOSTAWIĆ ZATOPIONE RURY O ŚREDNICY I ROZMIESZCZENIU WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



Budynek nr 14							Przedsięwzięcie	
FUNDAMENT POD AGREGAT							Oczyszczalnia	
							Ścieków w Brzegu	
Projektował	mgr inż.Marcin Strózik	upr.1087/Lb/90	Data:	Format:	Skala :	Nr rys.	B-712-07	Nr projektu
Sprawdził	mgr inż.Tomasz Izycki	upr.1412/Lb/91	04.2025	A3	1 : 25			U-712
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI		e-mail: adam.kaim@gmail.com					Nr kolejny:	
ELPROJEKT		tel. 512-484-912					07	