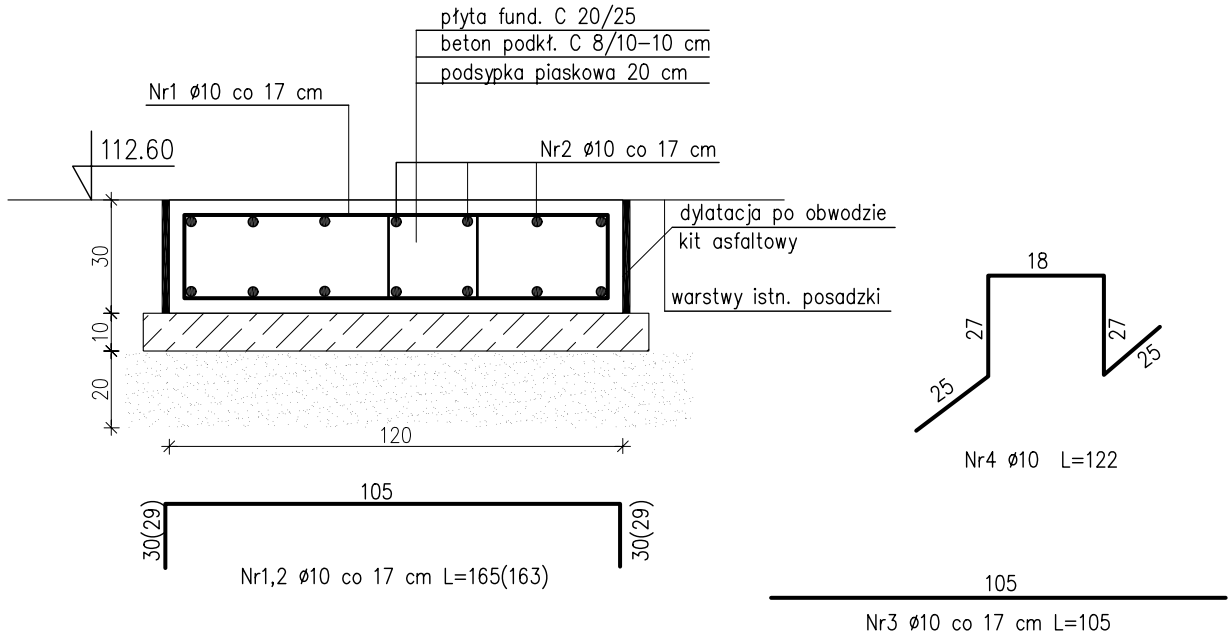
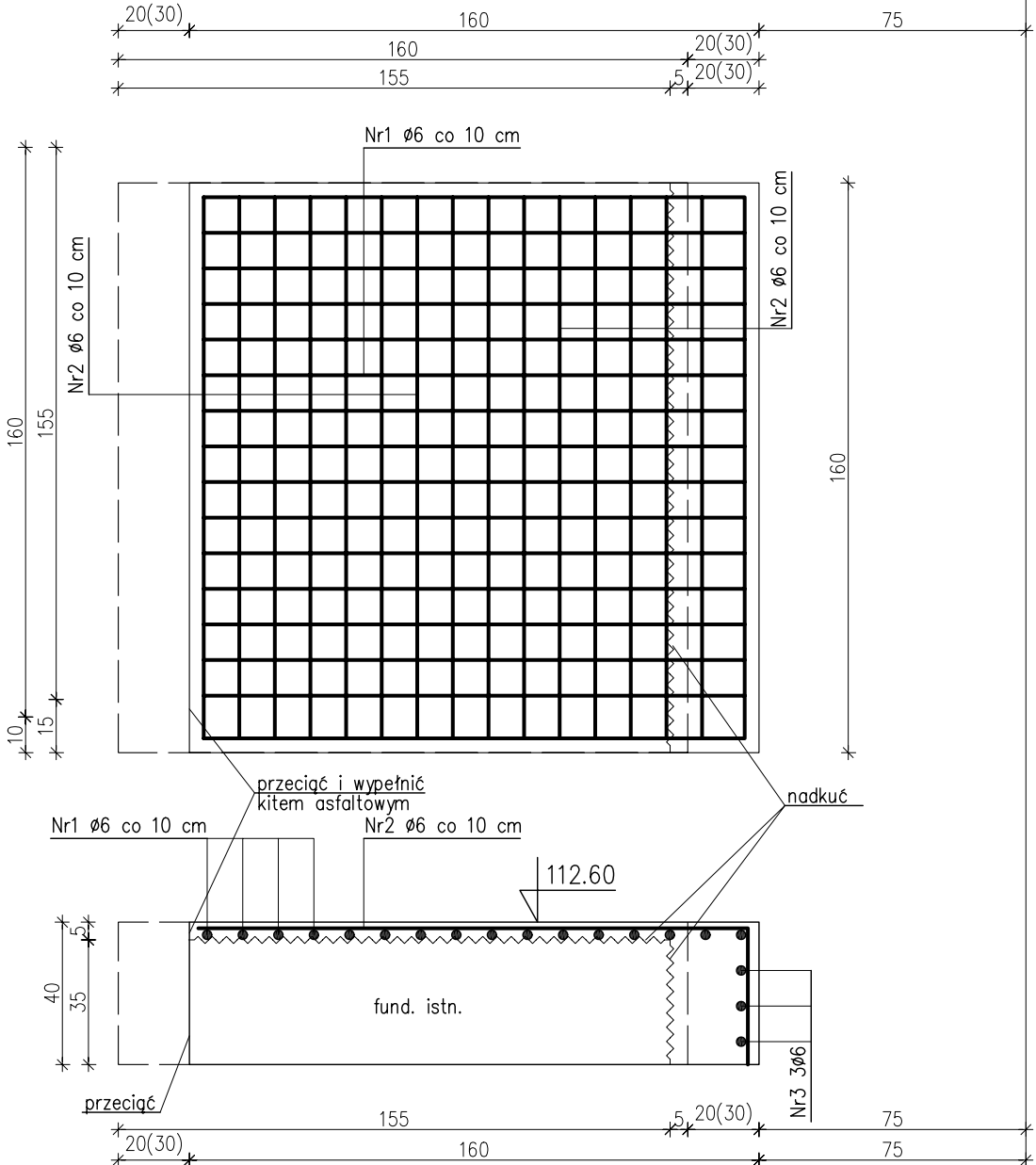


Fundament pod aerator

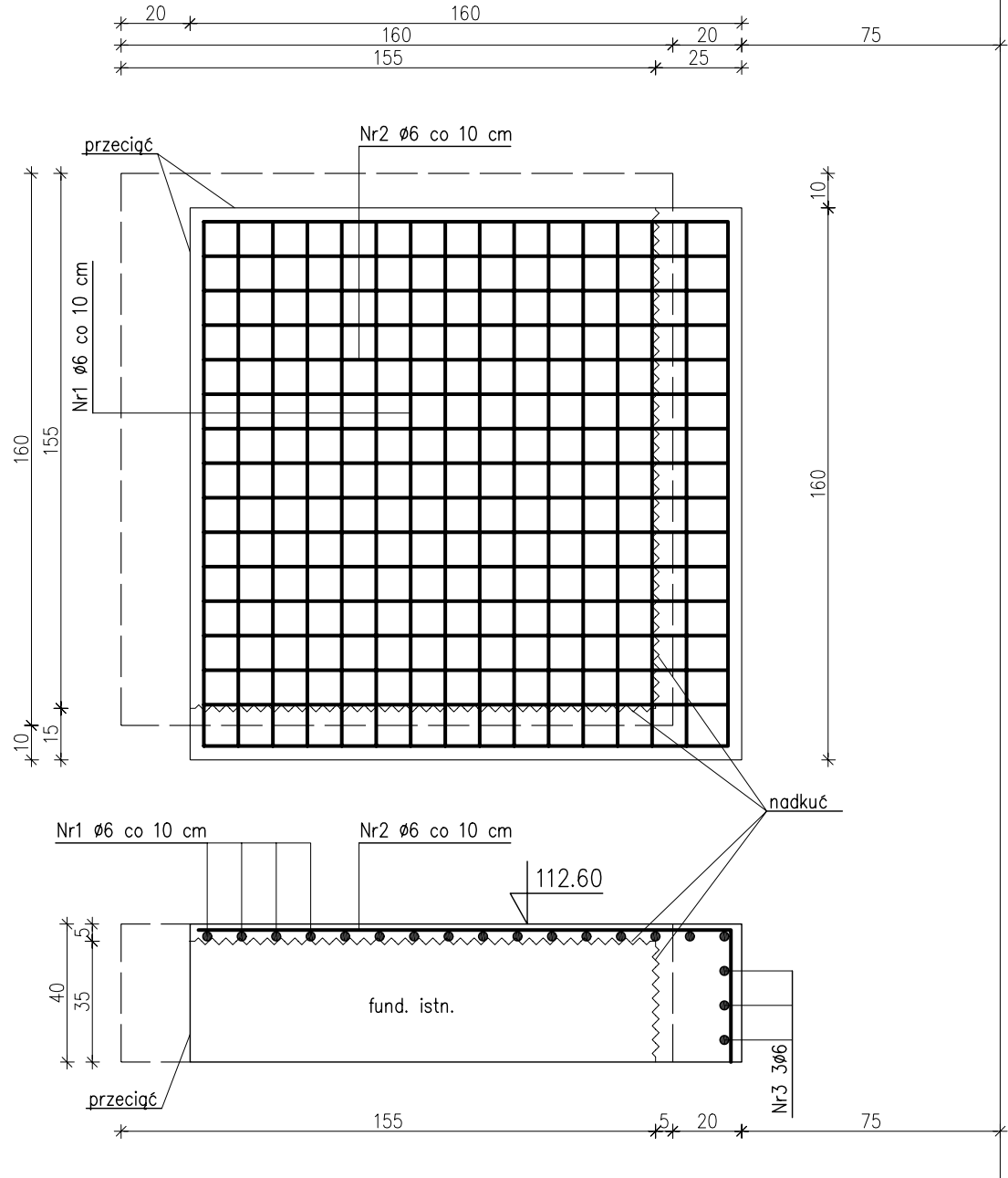


Fundamenty pod zbiorniki filtracji szt.3

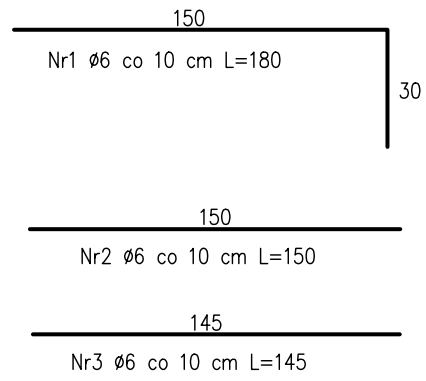


Fundamenty pod zbiorniki filtracji szt.5

F1, F2, F5, F6, F8



BETON C20/25
STAL AIII N RB500



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt : Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kręgu	Adres : obręb Krąg Gmina Starogard Gdański	
Rysunek: Fundamenty urządzeń technologicznych		
Nr rys. 5	Projektował: mgr inż. Renata Glińska–Panfiłow <i>upr.bud.nr 77/85/OL</i>	Skala: 1:20
Data: 03.2018		Branża: bud.