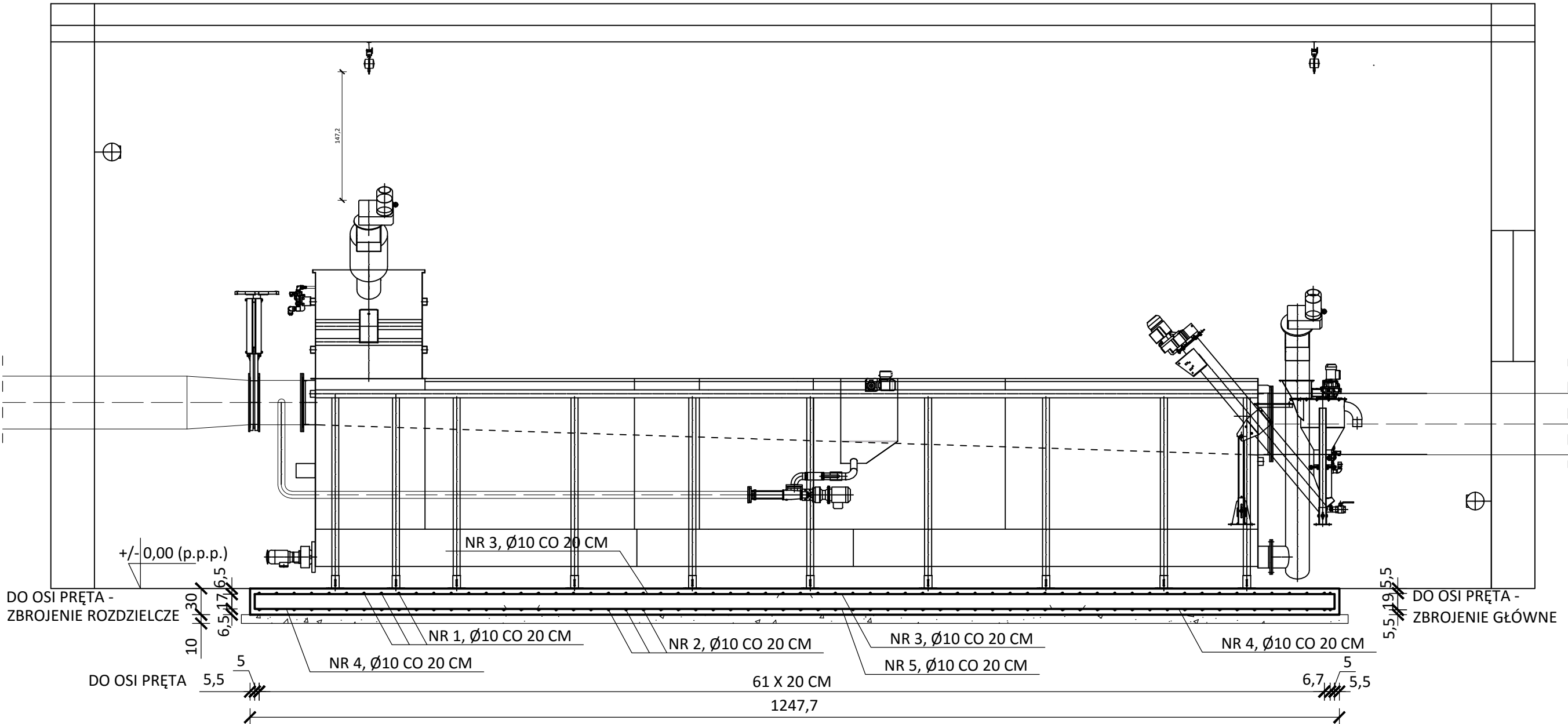
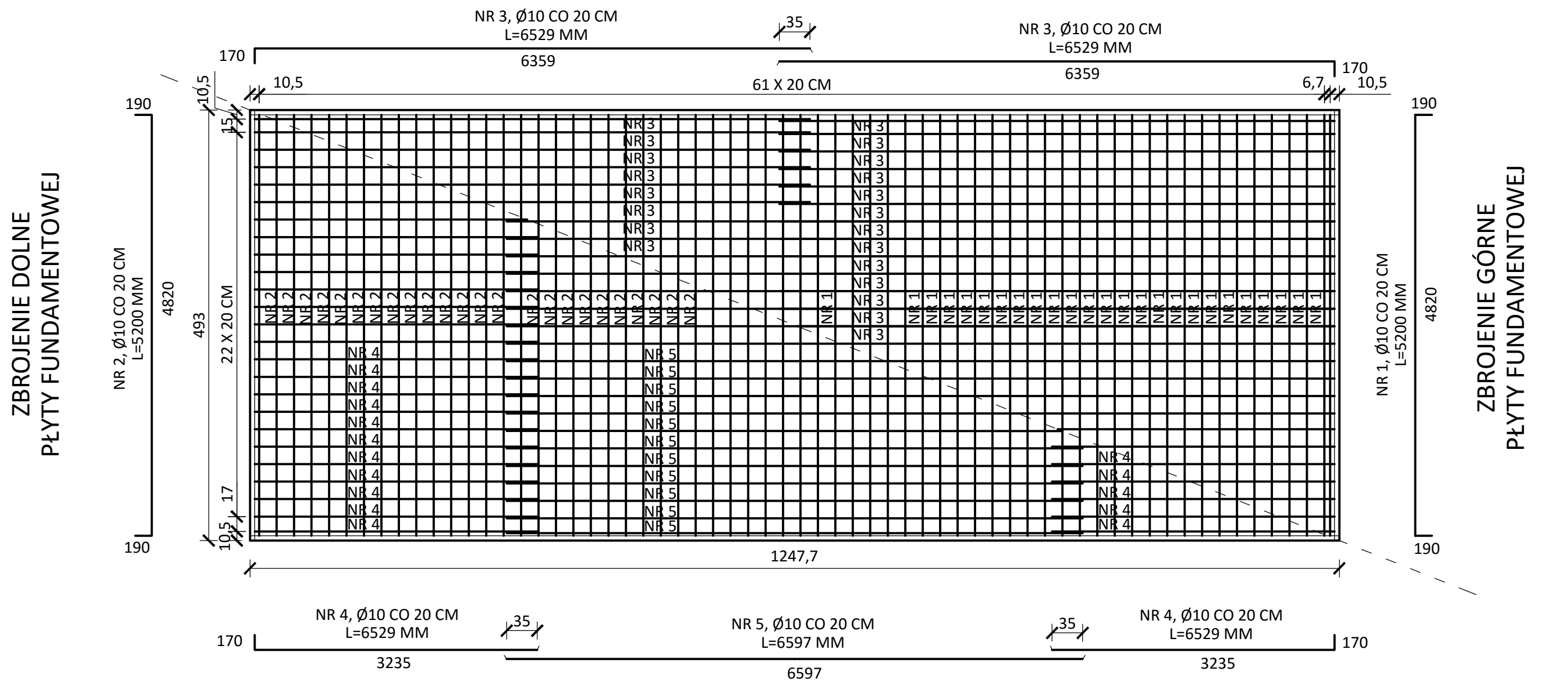


KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD SITOPIASKOWNIK - POZ. PF.1
SKALA 1:50



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



ZBROJENIE DOLNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 4. Ze względu na agresję chemiczną środowiska należy przestrzegać następujących wymagań odnośnie składu mieszanki betonowej: maks. w/c=0,45; min. zawartość cementu=360kg/m³; min. klasa betonu C35/45; cement odporny na siarczany (SR lub HSR)
 5. Wszystkie wymiary podano w [cm].
 6. Płytę fundamentową należy wykonywać na 10 cm warstwie chudego betonu C8/10.
 7. Z uwagi na występowanie gruntów nienośnych w poziomie posadowienia, należy przeprowadzić wymianę nasypu niebudowlanego na grunt nośny - piasek średni MSa o ID=0,65.

BETON: C35/45
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA C= 5,0 cm

San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca:	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim	Skala 1:50		
SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski	Nr rys. KB-2		
	TEMAT: Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków - Obiekt 1B - Konstrukcja płyty fundamentowej pod sitoziaskownik - POZ. PF.1	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyski	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	