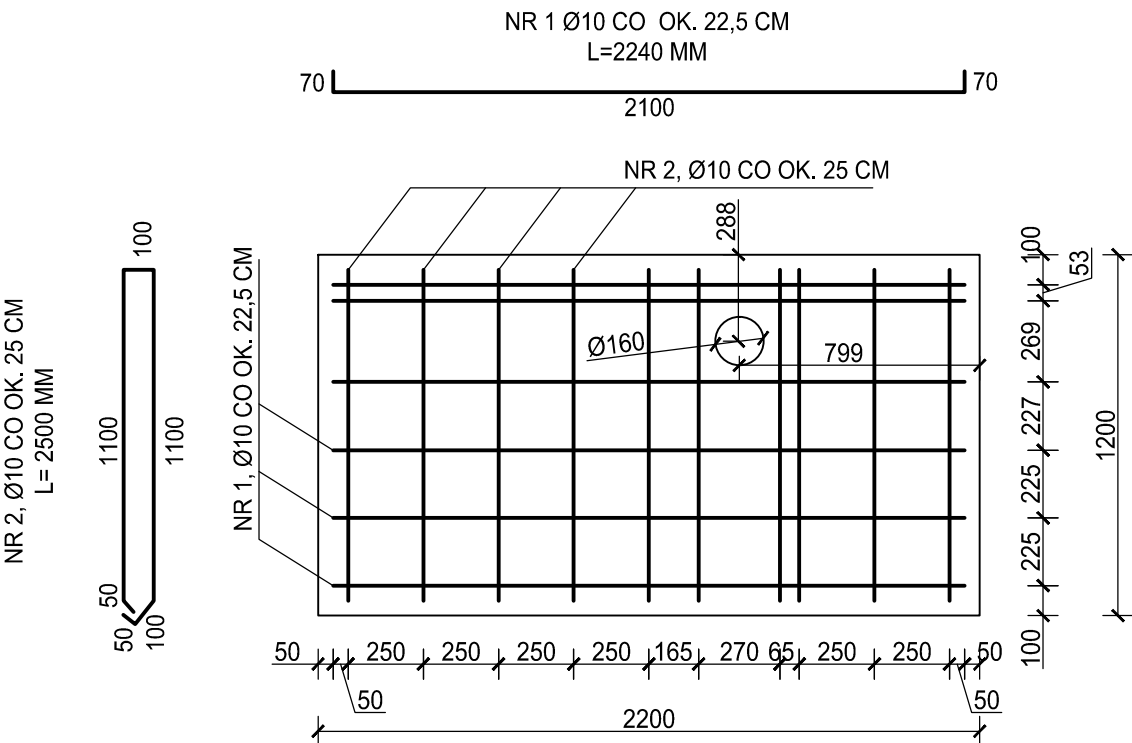
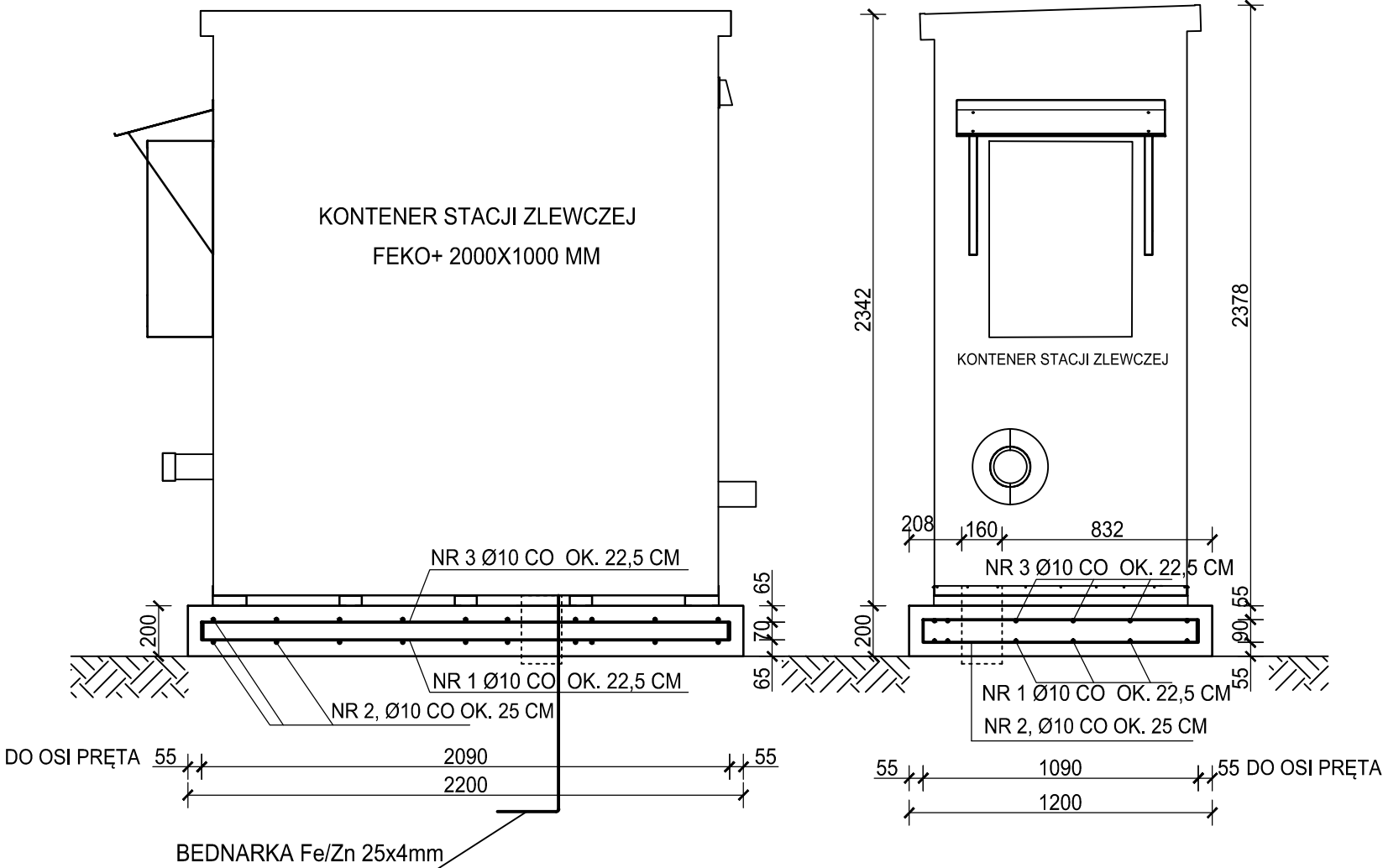
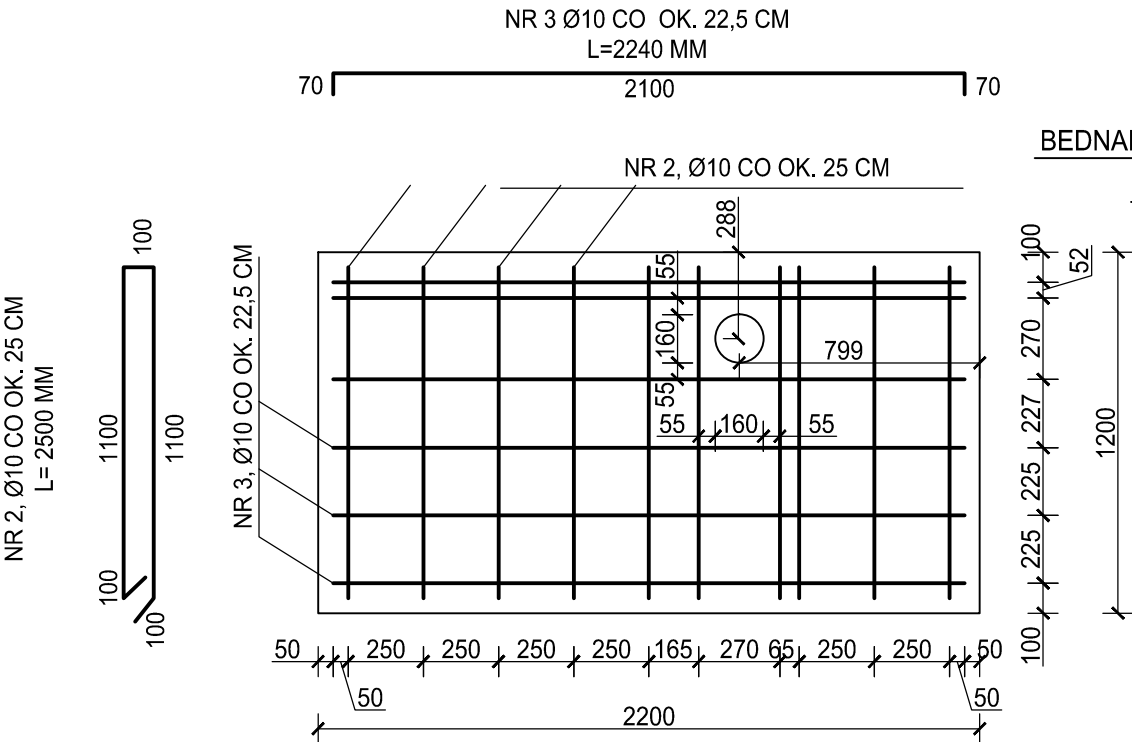


KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD STACJĘ ZLEWCZĄ
SKALA 1:25

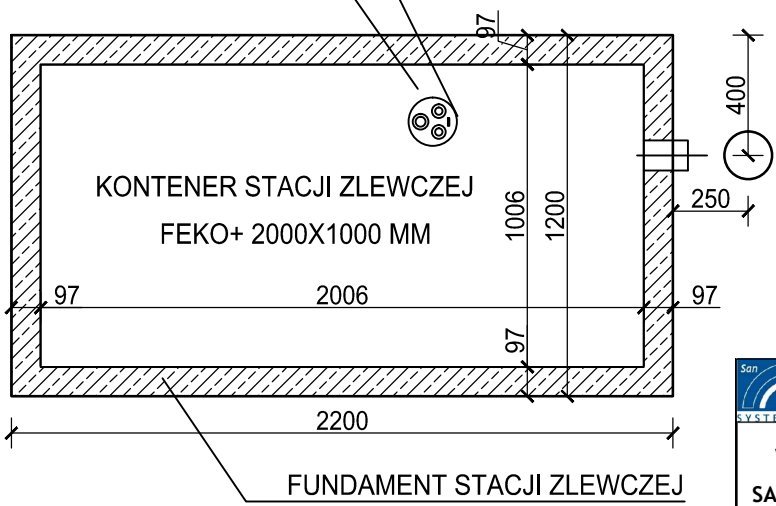
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD STACJĘ ZLEWCZĄ



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
POD STACJĘ ZLEWCZĄ



BEDNARKA Fe/Zn 25x4mm wyprowadzona na 1,5m
OSŁONA MEDIÓW z rury PCV DN160



- UWAGA:
- Należy wymienić grunt (nasyp niebudowlany) w miejscu posadowienia fundamentu do głębokości ok. -1,40 m p.p.t, aż do warstwy piasku drobnego. Do wymiany gruntu należy użyć piasku średniego (MSa) lub pospółki (Po) o $I_p = 0,65$.
 - Przyjęto poziom zwierciadła wód gruntowych równy -1,9 m p.p.t.
 - W przypadku zastania na budowie warunków odmiennych niż założono, należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.

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: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Punkt zlewny ścieków dowożonych - Obiekt 21 - Konstrukcja płyty fundamentowej pod stacją zlewną			Skala 1:25
				Nr rys. KB-1
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	