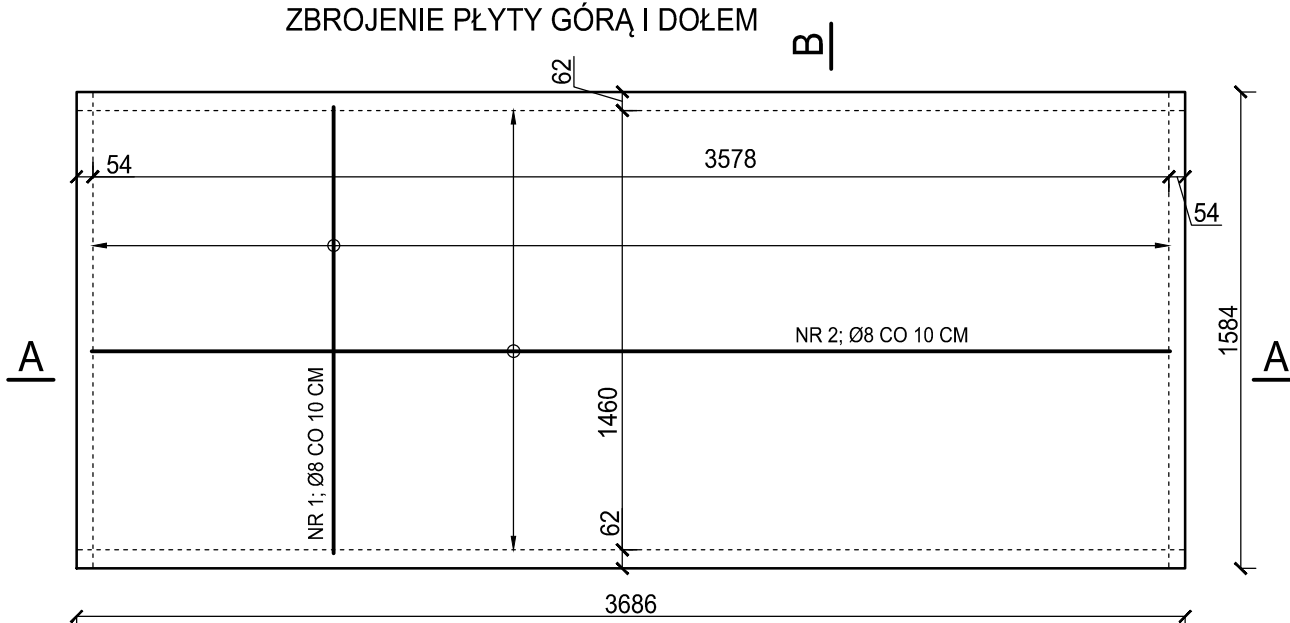
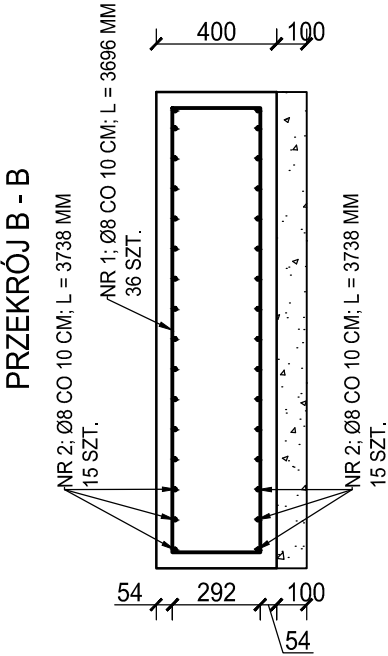
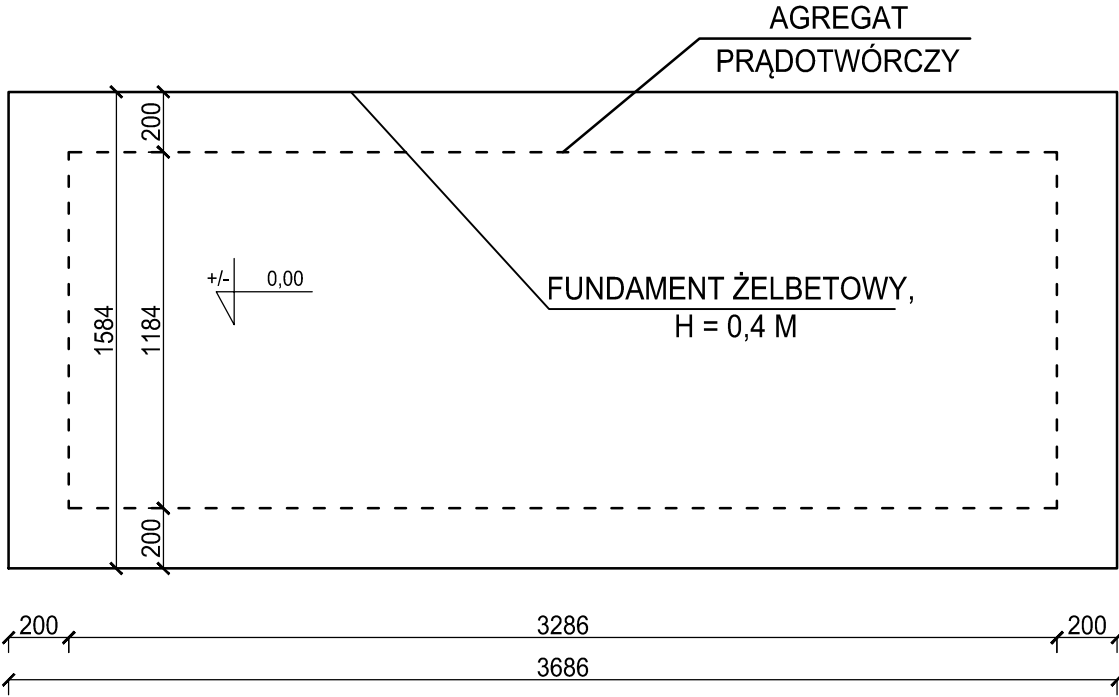
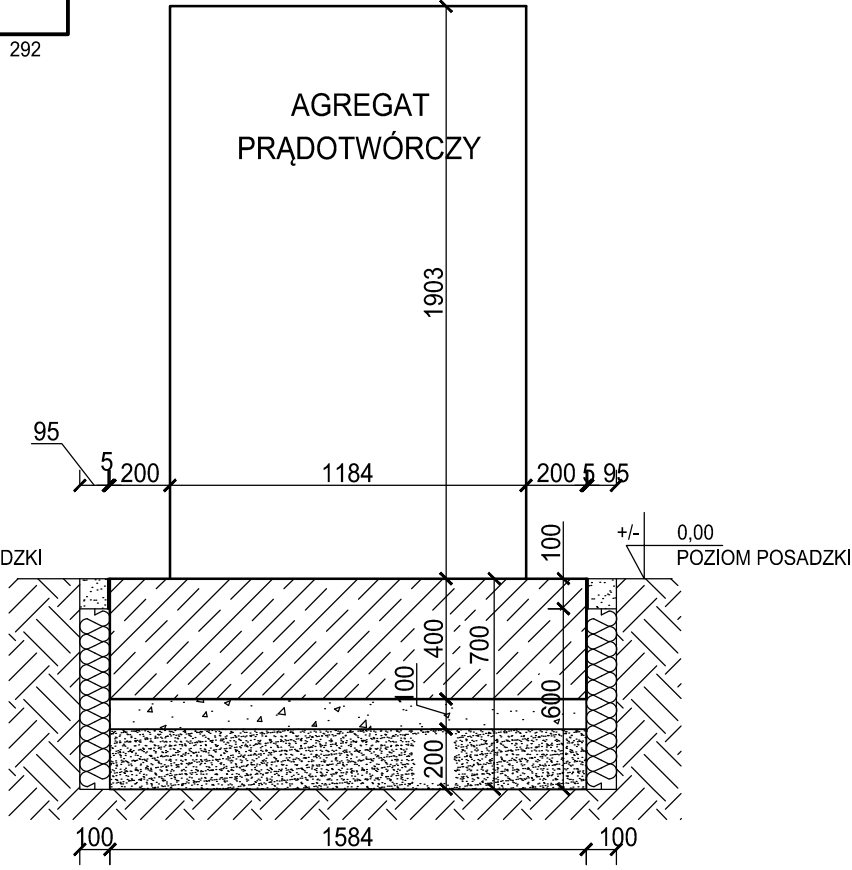
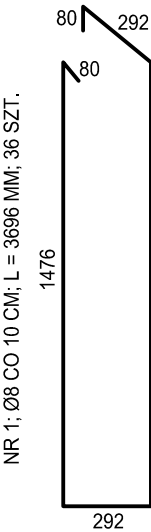
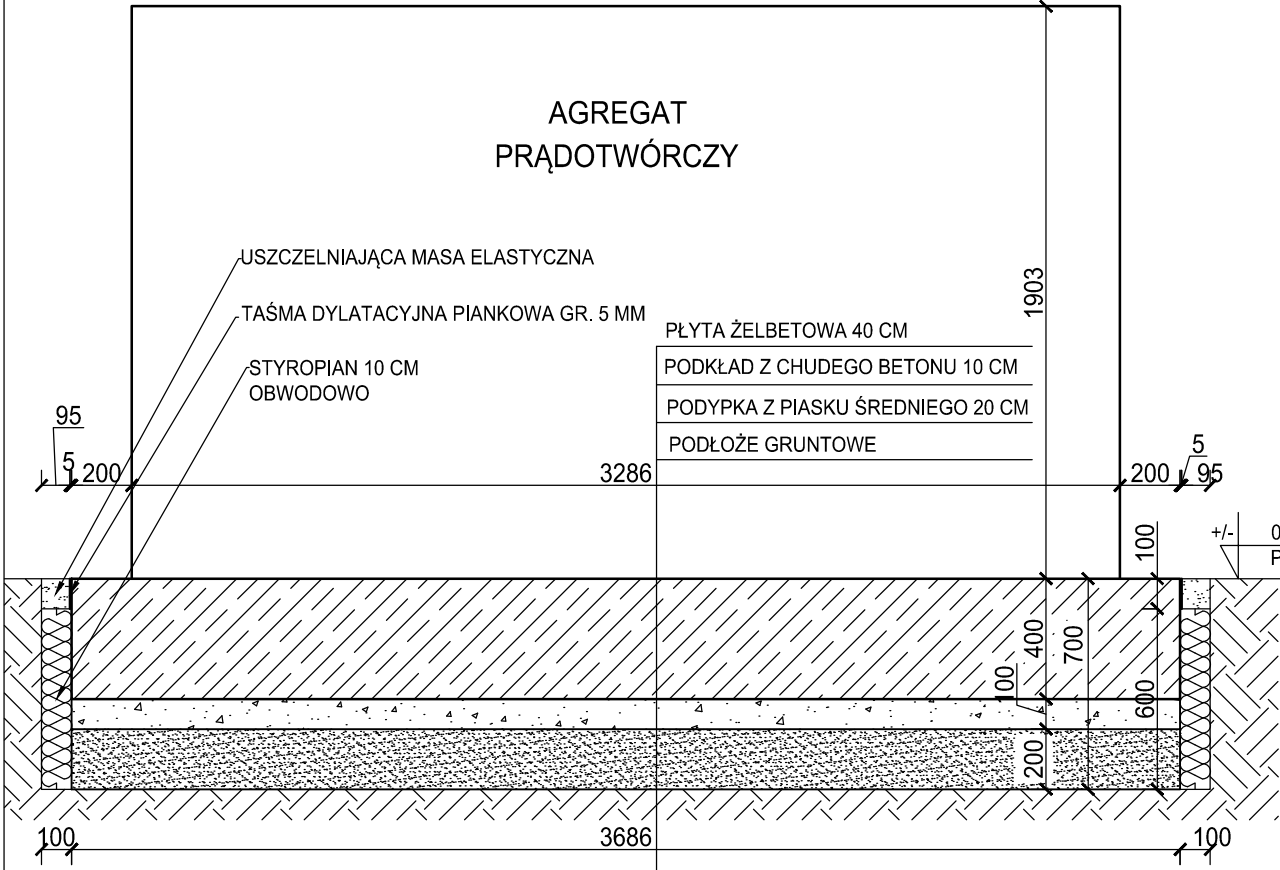



KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD AGREGAT  
SKALA 1:25



- UWAGA:**
- LOKALIZACJA FUNDAMENTU POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
  - WYMIARY PODANO W MM.
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - W PRZYPADKU ZASTANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH W POZIOMIE POSADOWIENIA, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU NA PIASEK ŚREDNI O  $I_d=0,65$  AŻ DO WARSTWY NOŚNEJ.
  - NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z DYSPERBITU NA POWIERZCHNIACH BOCZNYCH PŁYTY.

BETON C 20/25  
STAL B500SP  
OTULINA 5 CM  
PODKŁAD - CHUDY BETON C8/10, GR. 10 CM  
PODSYPKA TŁUMIĄCA - 20 CM SILNIE UBITEGO WILGOTNEGO PIASKU ŚREDNIEGO  
PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 40 CM



		<b>San-System</b>		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>							
Wykonawca: <b>SAN-SYSTEM</b> 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: AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - Obiekt 22 - Konstrukcja płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy			Skala 1:25	Nr rys. KB-1	Podpis	Data	Nr uprawnień	Data	Data	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.								
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAW/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.								
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.								
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.								