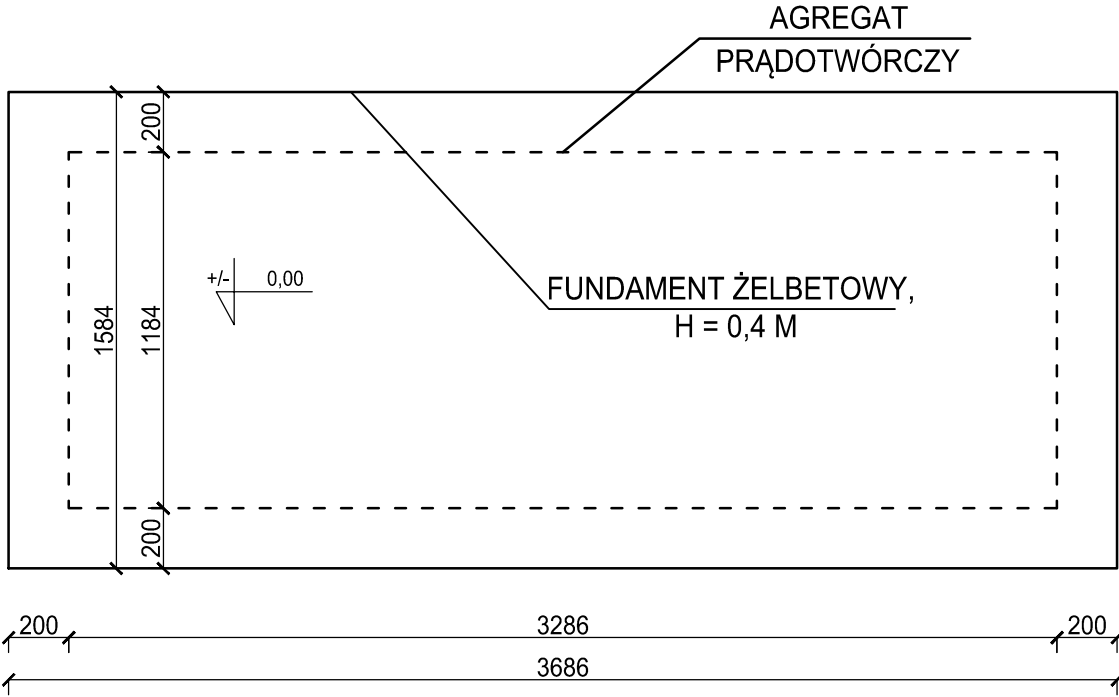


KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD

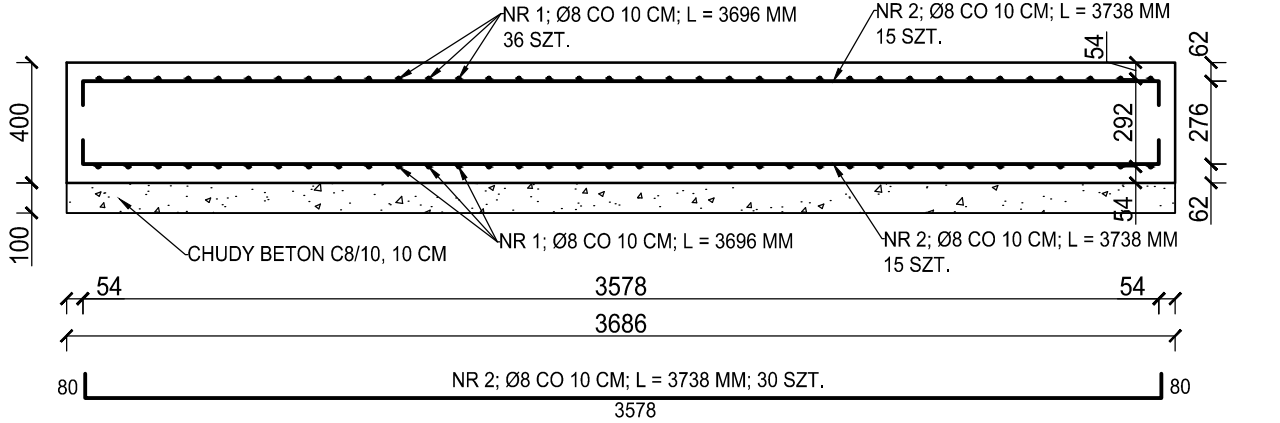
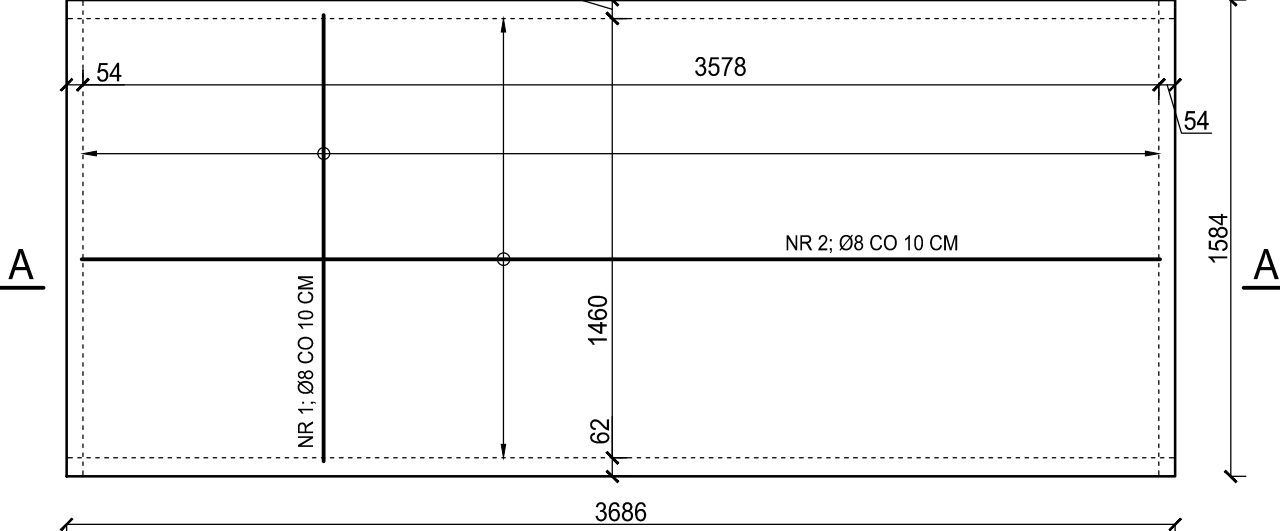
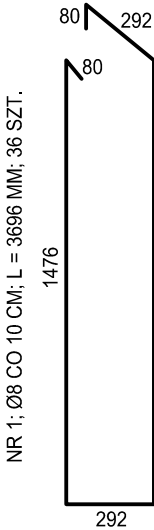
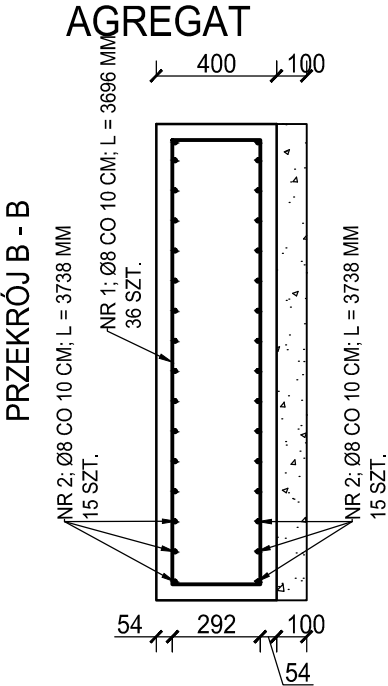
ZBROJENIE PŁYTY GÓRĄ I DOŁEM

SKALA 1:25

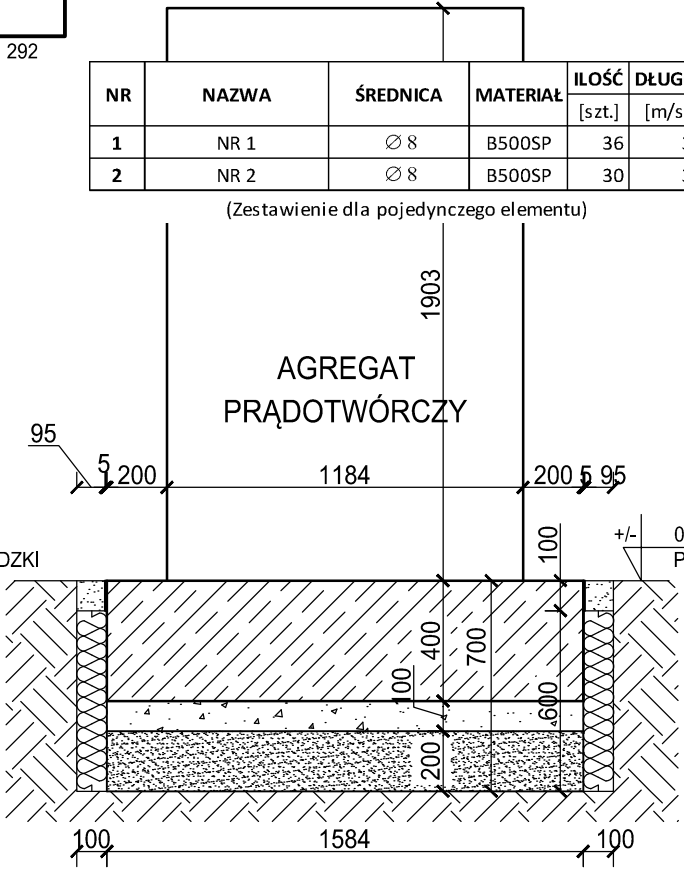
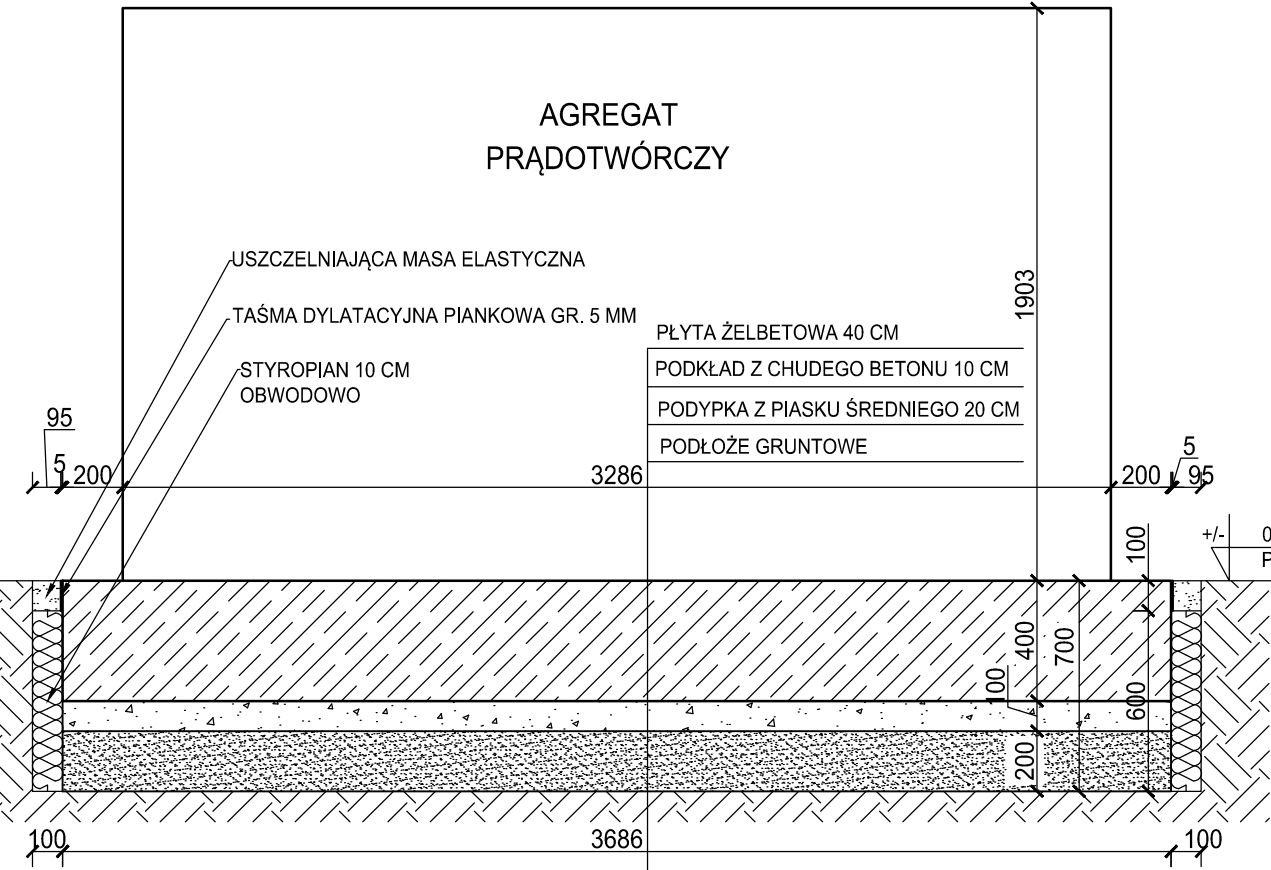



- UWAGA:**
- LOKALIZACJA FUNDAMENTU POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
 - WYMIARY PODANO W MM.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - W PRZYPADKU ZASTANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH W POZIOMIE POSADOWIENIA, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU NA PIASEK ŚREDNI O $I_d=0,65$ 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



NR	NAZWA	ŚREDNICA	MATERIAŁ	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m/szt.]	MASA [kg/m]	SUMA - DŁUGOŚĆ [m]	SUMA - MASA [kg]
1	NR 1	Ø 8	B500SP	36	3,70	0,40	133	53
2	NR 2	Ø 8	B500SP	30	3,74	0,40	112	44
(Zestawienie dla pojedynczego elementu)							Σ=	245 97



		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. Studziwodka 37,							
	TEMAT:	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - Obiekt 22 - Konstrukcja płyty fundamentowej pod agregat prądotwórczy							
		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis	
	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.				