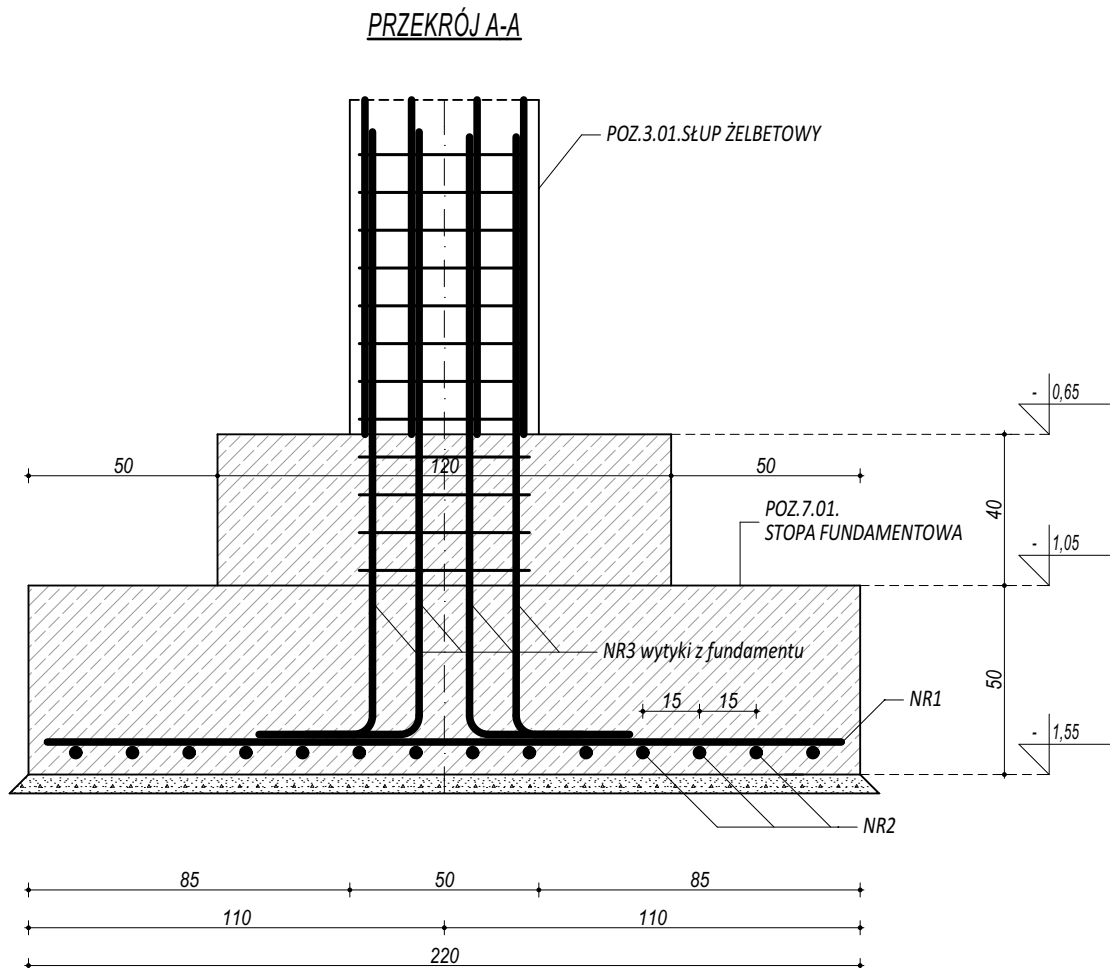
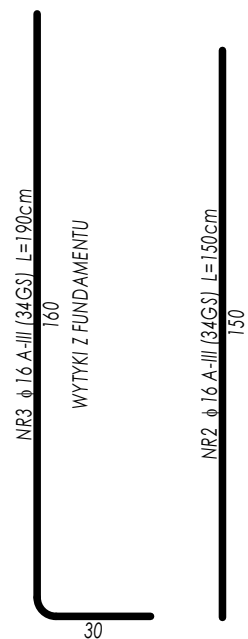
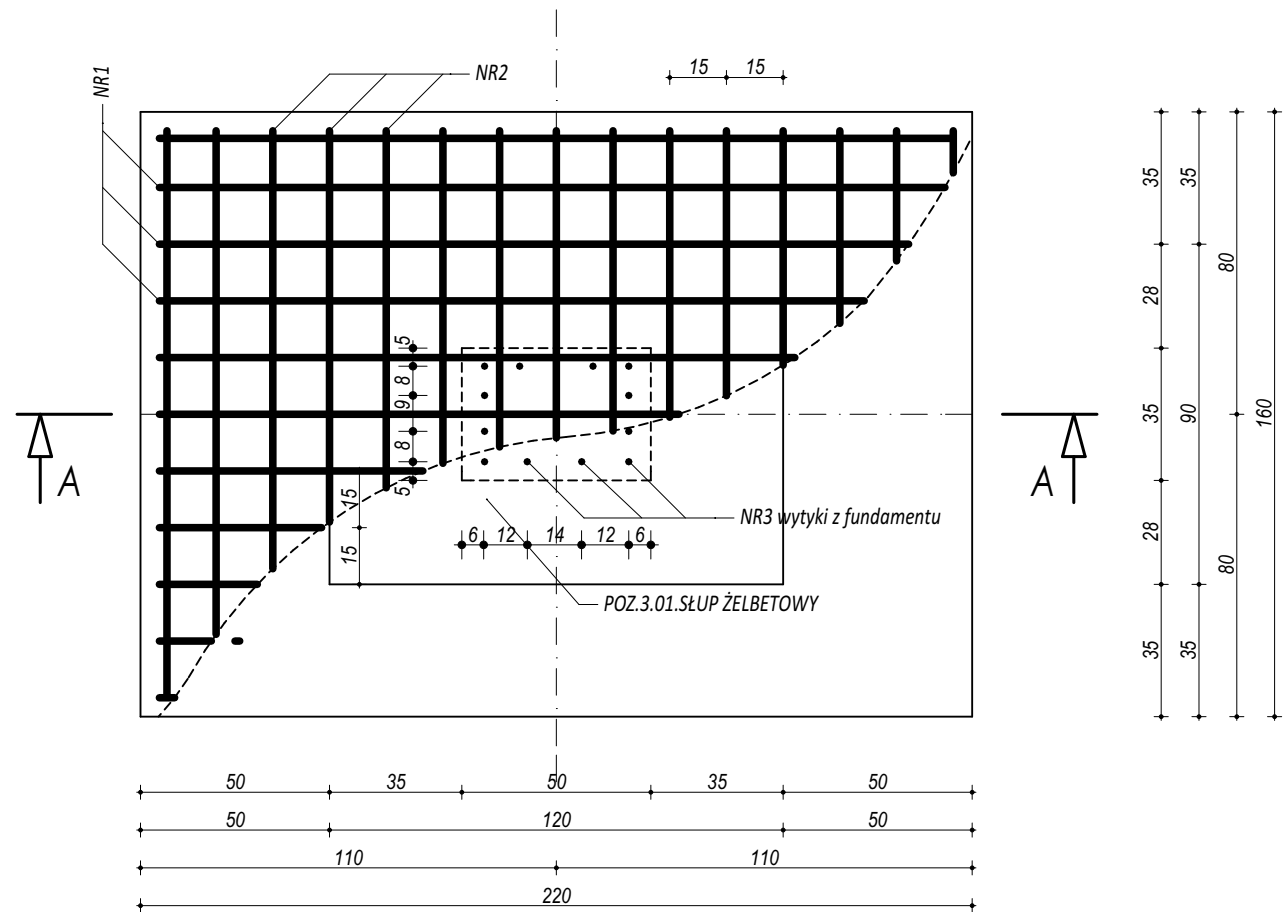
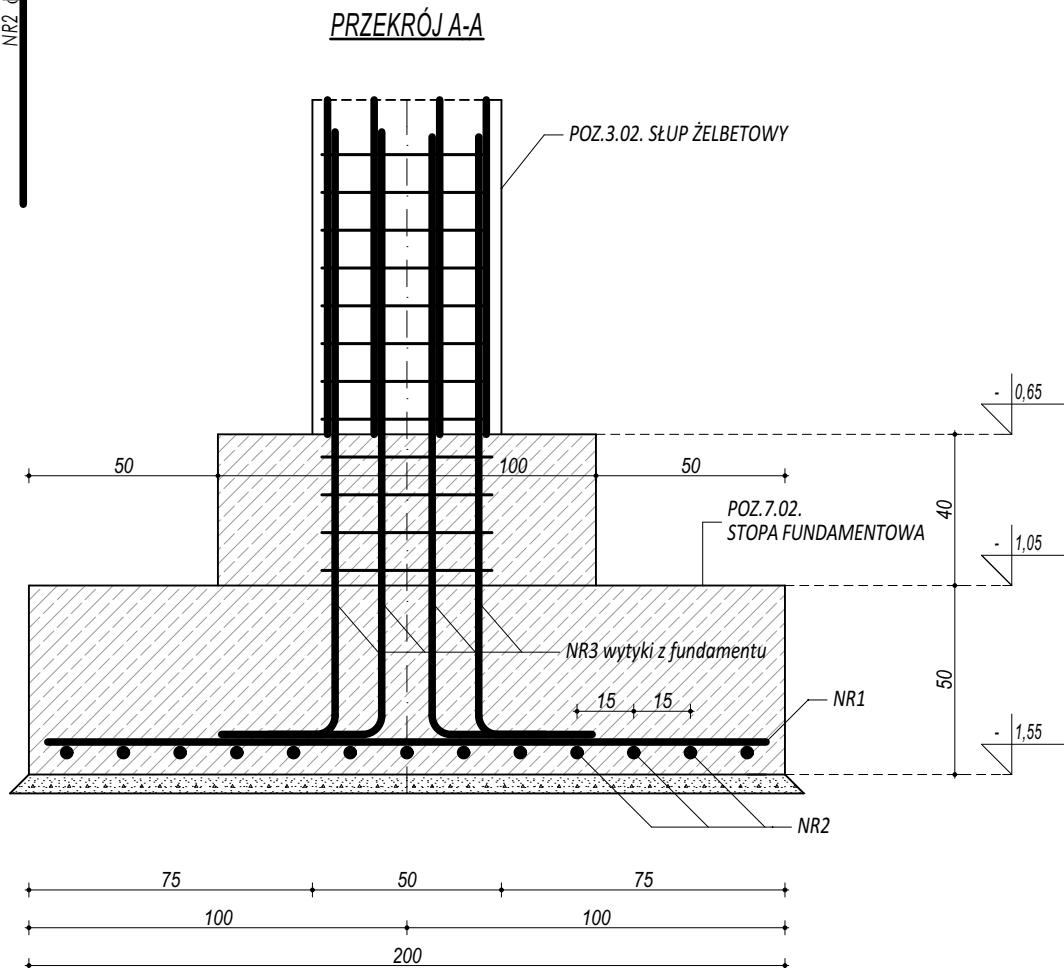
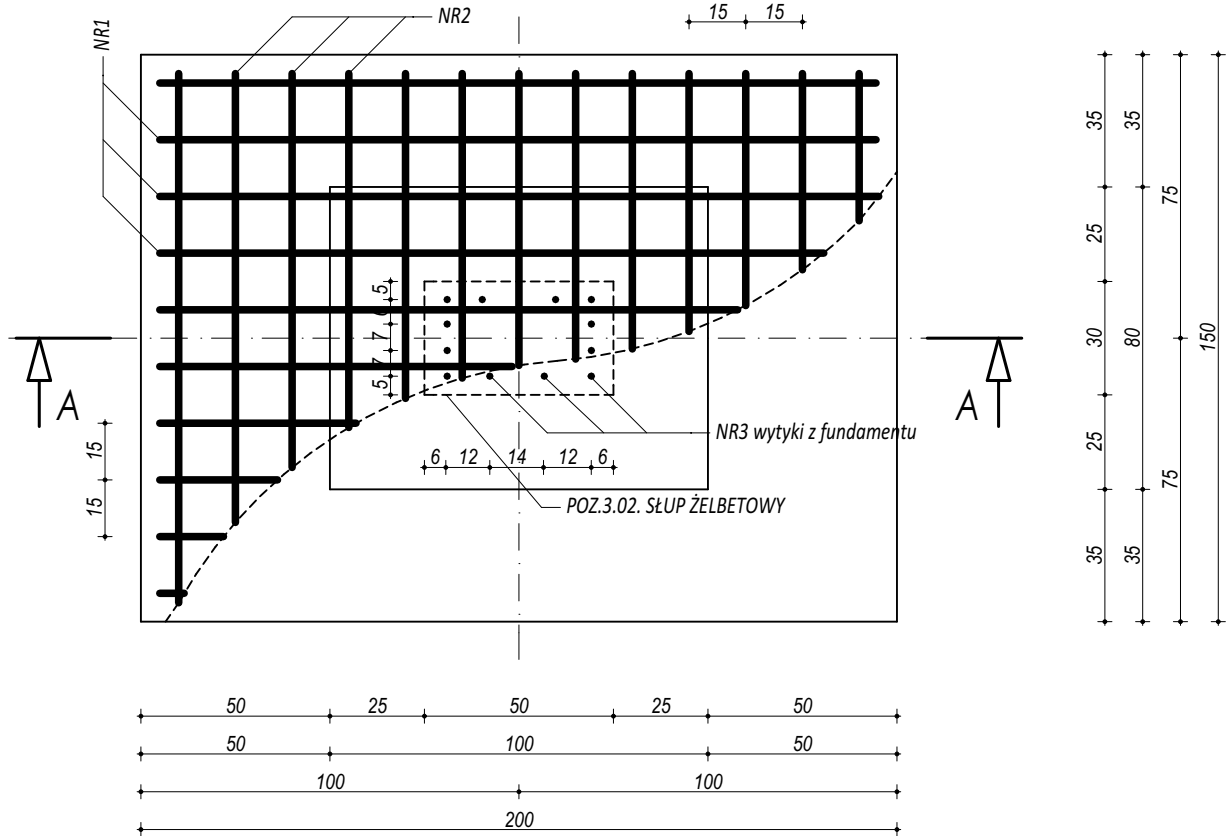


POZ.7.01.
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.02.
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.01. STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-III	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	16	20
1	16	210	11		23,10	
2	16	150	15		22,50	
3	16	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	68,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,22	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	108,93
OGÓŁEM STALI				[kg]		108,93
WYKONAĆ x				8	[kg]	871,48
OGÓŁEM BETONU				[m³]		2,19
WYKONAĆ x				8	[m³]	17,54

ZESTAWIENIE						
POZ.7.02. STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-III	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	16	20
1	16	190	10		19,00	
2	16	140	13		18,20	
3	16	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	60,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,22	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	96,56
OGÓŁEM STALI				[kg]		96,56
WYKONAĆ x				6	[kg]	573,34
OGÓŁEM BETONU				[m³]		1,82
WYKONAĆ x				6	[m³]	10,92

- UWAGI OGÓLNE:
- Investycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 - Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
 - Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
 - Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 - Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 - Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebiegi i kłapy rewidycyjne należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 - Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 - Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (S13S)
OTULINA 5 cm

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYN.	
ADRES BUDOWY:	Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2	
INWESTOR:	Gmina Zambrów	
ADRES:	ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 2		K-05
branża: KONSTRUKCJA	data: czerwiec 2018	skala: 1:20