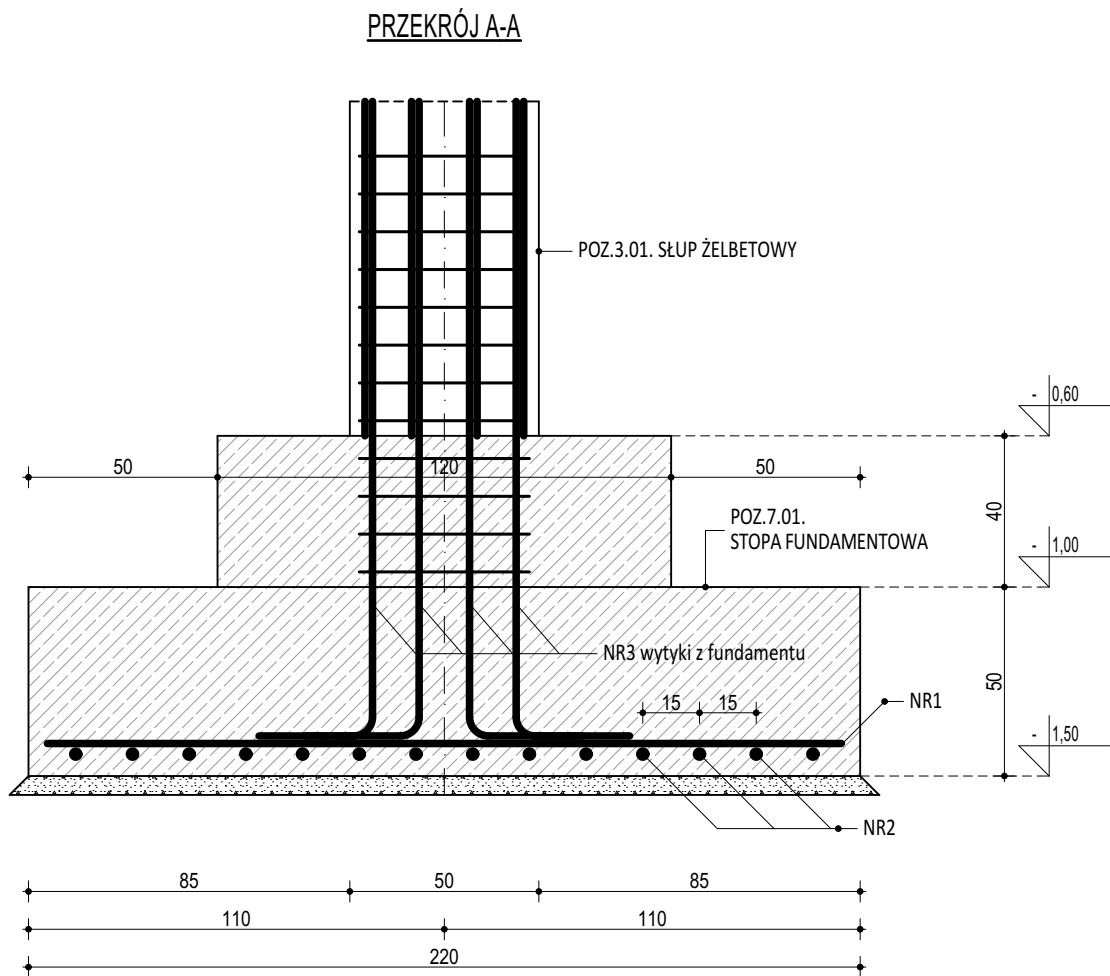
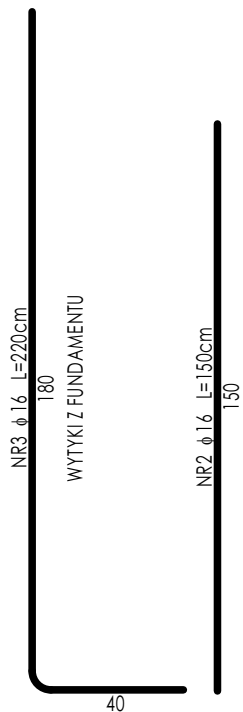
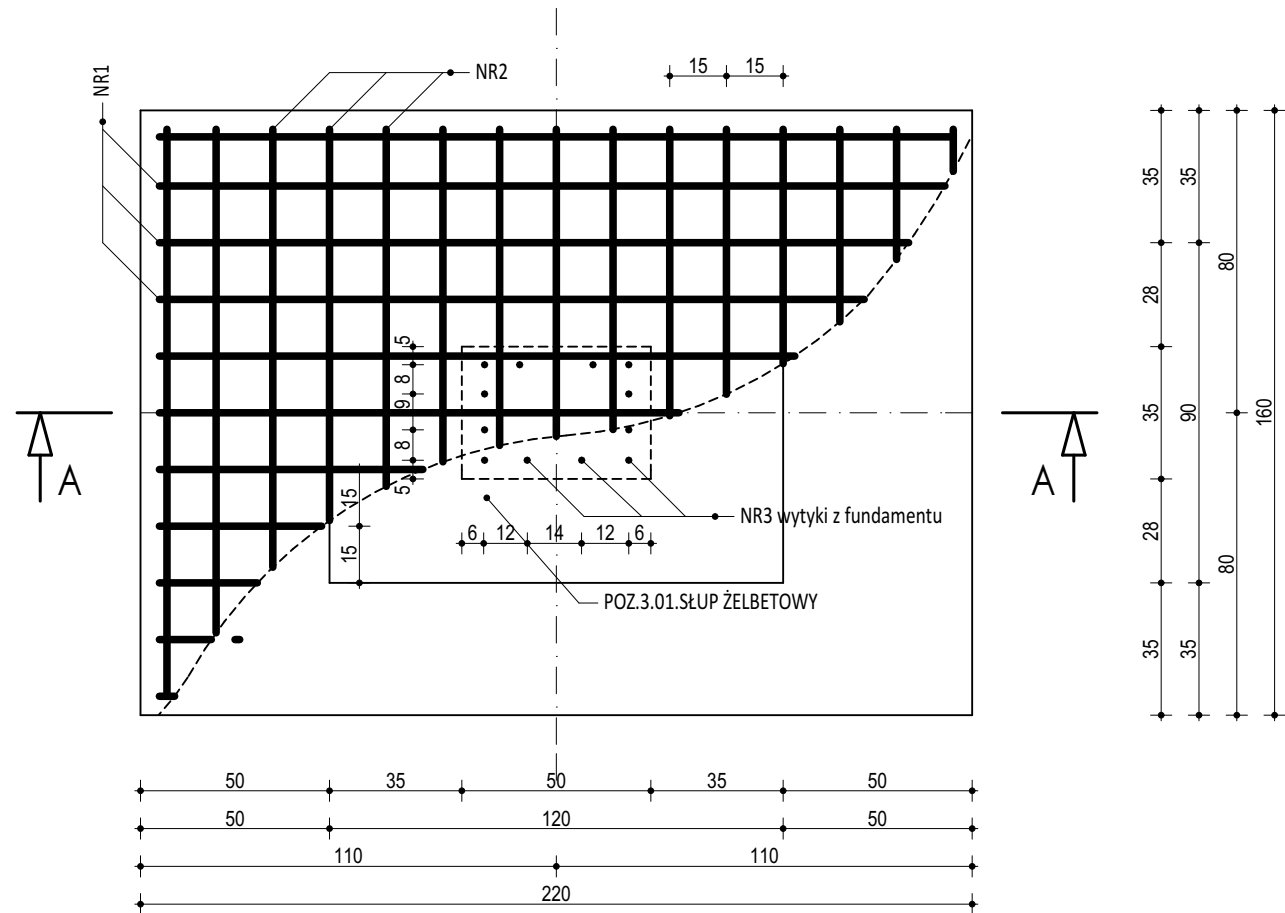
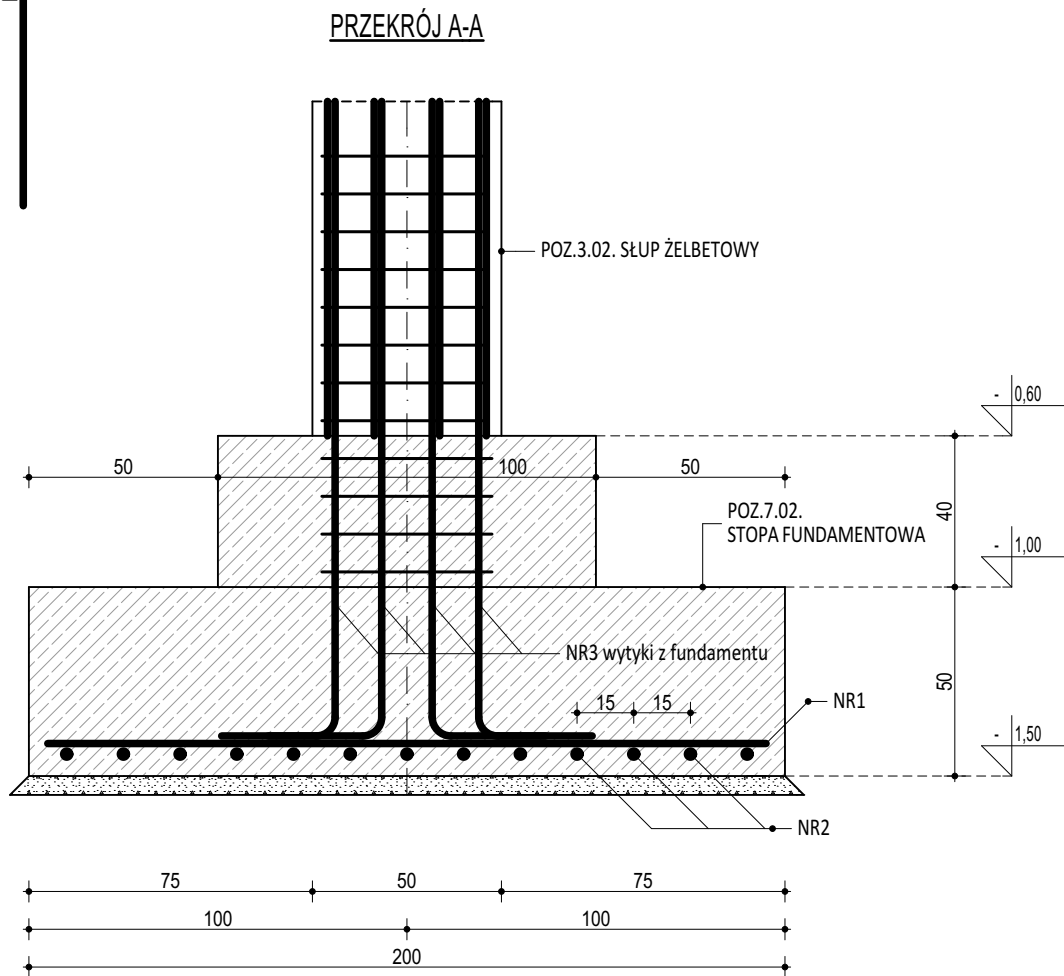
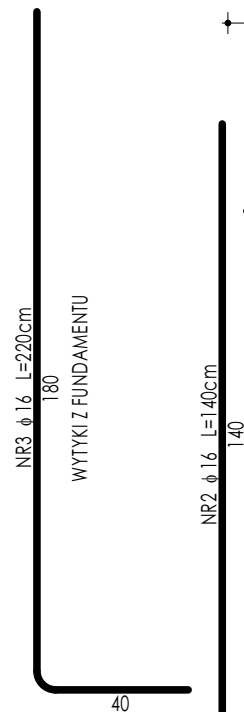
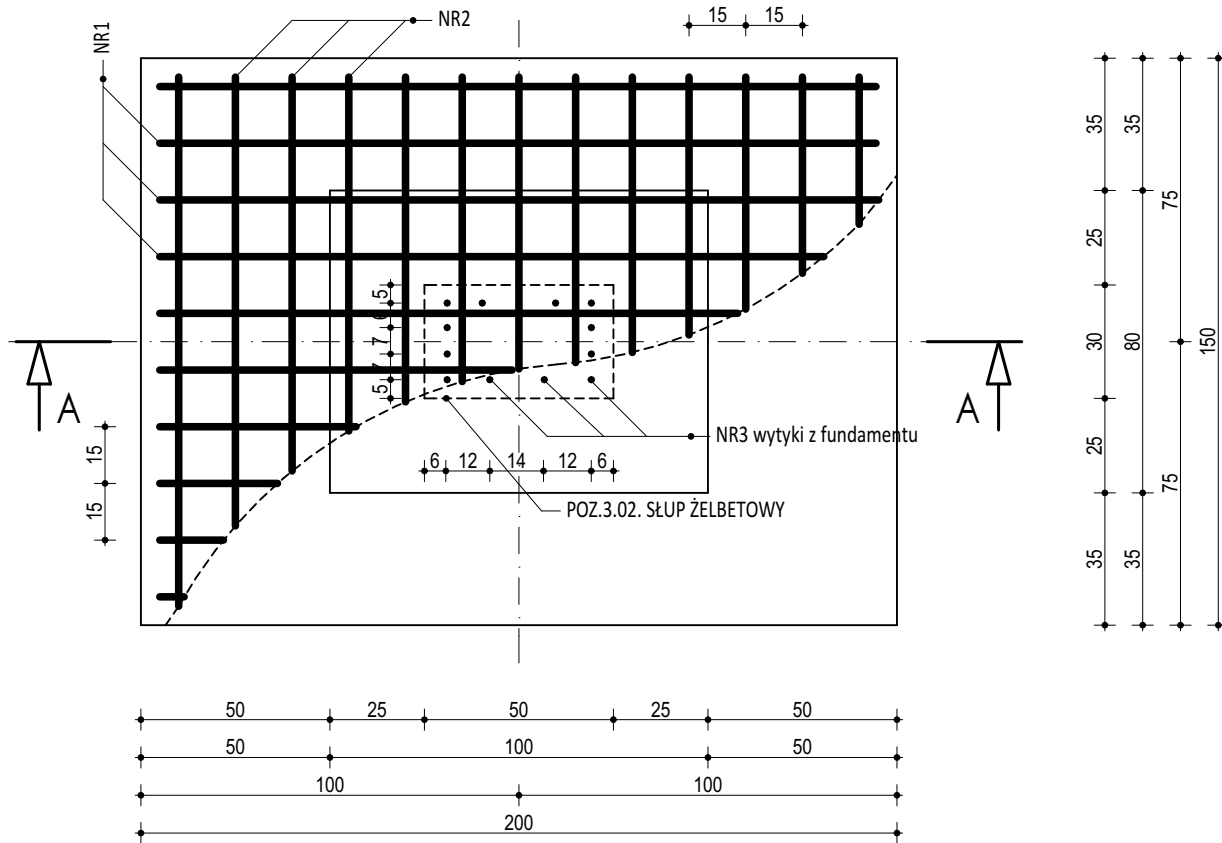


POZ.7.01.  
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.02.  
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.01. STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	210	11		23,10	
2	16	150	15		22,50	
3	16	220	12		26,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	72,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,39	1,58
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	113,58
OGÓŁEM STALI				[kg]		113,58
WYKONAĆ x				[kg]		908,66
OGÓŁEM BETONU				[m³]		2,19
WYKONAĆ x				[m³]		17,54

ZESTAWIENIE						
POZ.7.02. STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	190	10		19,00	
2	16	140	13		18,20	
3	16	220	12		26,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	63,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,39	1,58
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	100,33
OGÓŁEM STALI				[kg]		100,33
WYKONAĆ x				[kg]		601,99
OGÓŁEM BETONU				[m³]		1,82
WYKONAĆ x				[m³]		10,92

- UWAGI OGÓLNE:
1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
  2. 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.
  3. 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.
  4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania techniczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty (TB i PZH), a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednio aprobaty.
  5. 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.
  6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzeźne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
  7. Wszelkie przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebiegi i kłapy rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
  8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
  9. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
  10. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

**BETON C20/25 W8**  
**ZBROJENIE GŁÓWNE:**  
**STAL B500SP**  
**STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:**  
**STAL B500B**  
**OTULINA POWYŻEJ GRUNTU min. 3 cm**  
**OTULINA PONIŻEJ GRUNTU min. 5 cm**

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM.
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)
INWESTOR:	Gmina Bobowa
ADRES:	ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Simiot
KONSTRUKCJA:	upr. nr WKP/024/P/00K/10
PROJEKTANT	mgr inż. Apolinary Falek
SPRAWDZAJĄCY:	upr. nr WKP/024/P/00K/10
<b>POZ.7.01, 7.02.</b> <b>STOPY FUNDAMENTOWE</b>	
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06.2021r.
skala: 1:20	