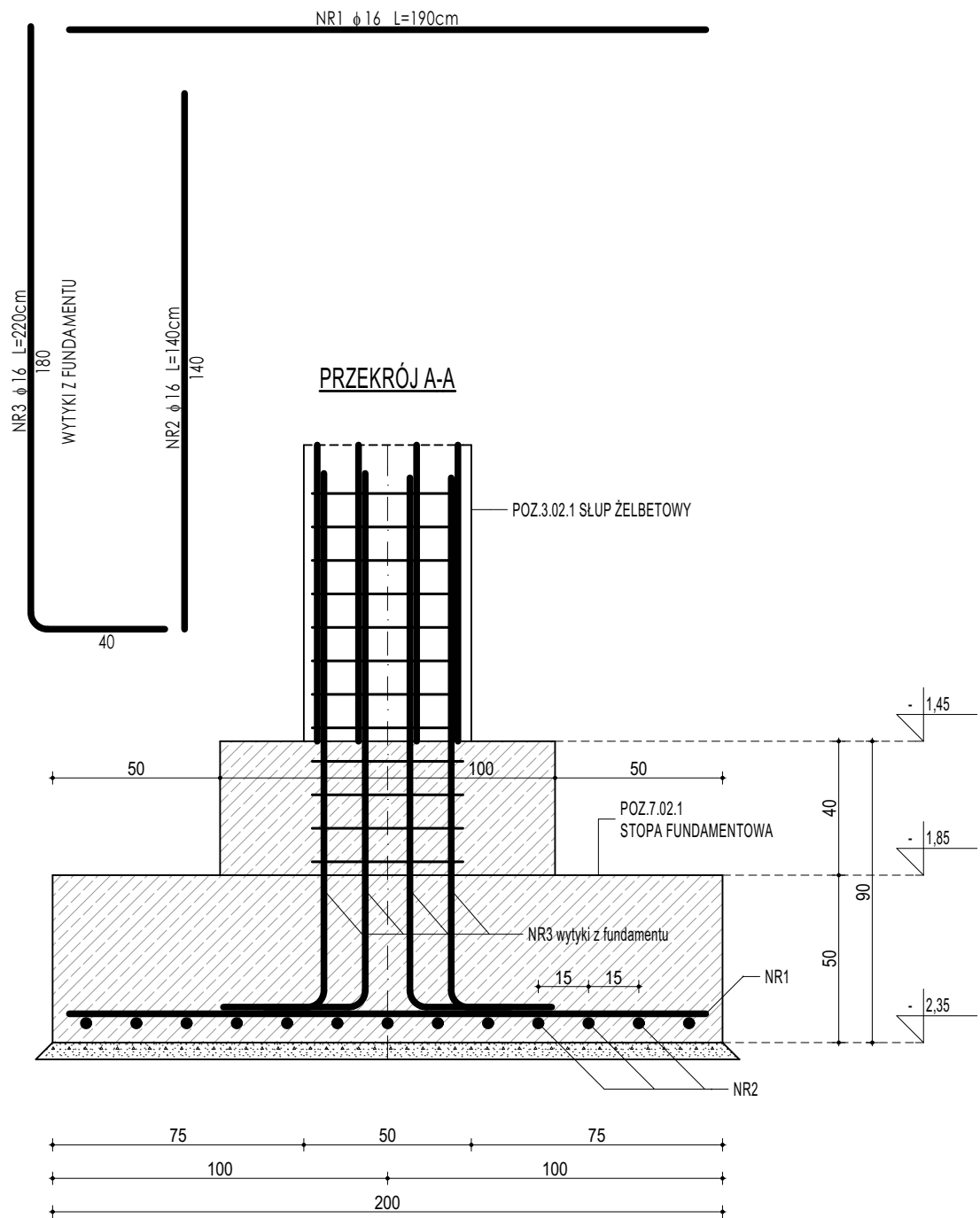
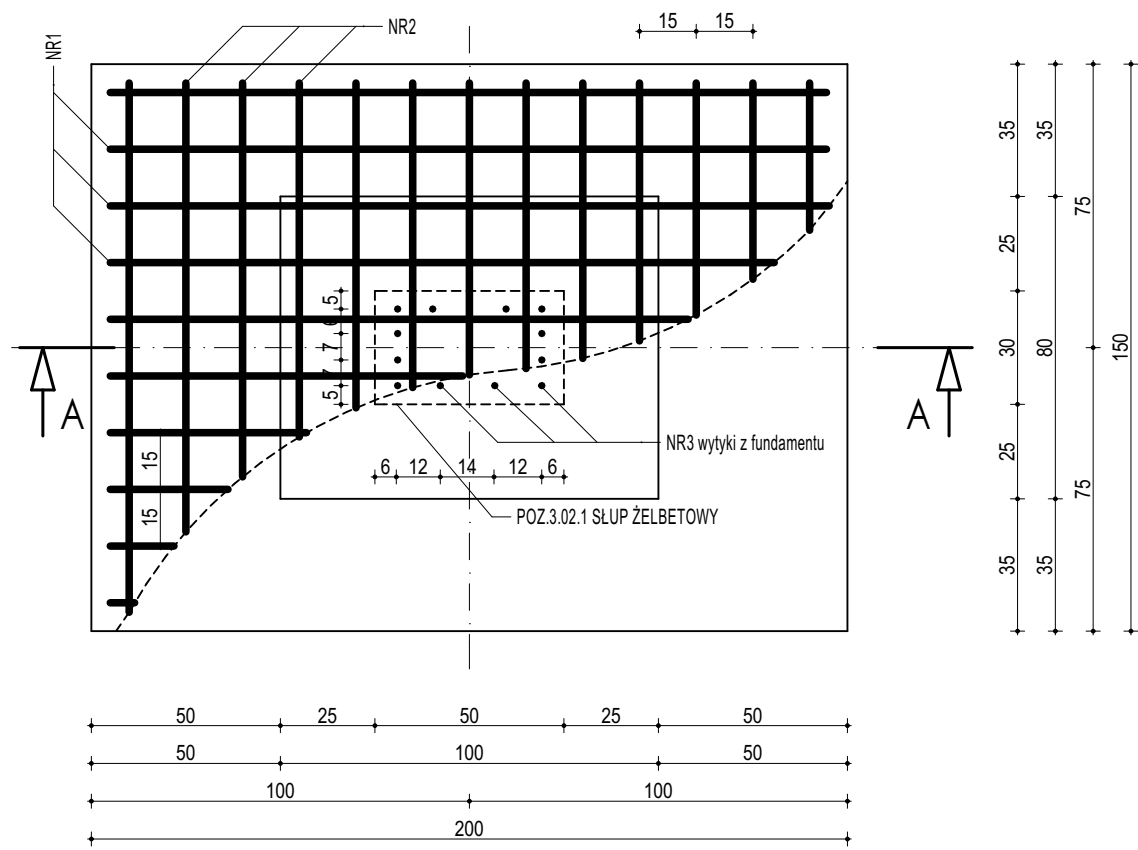
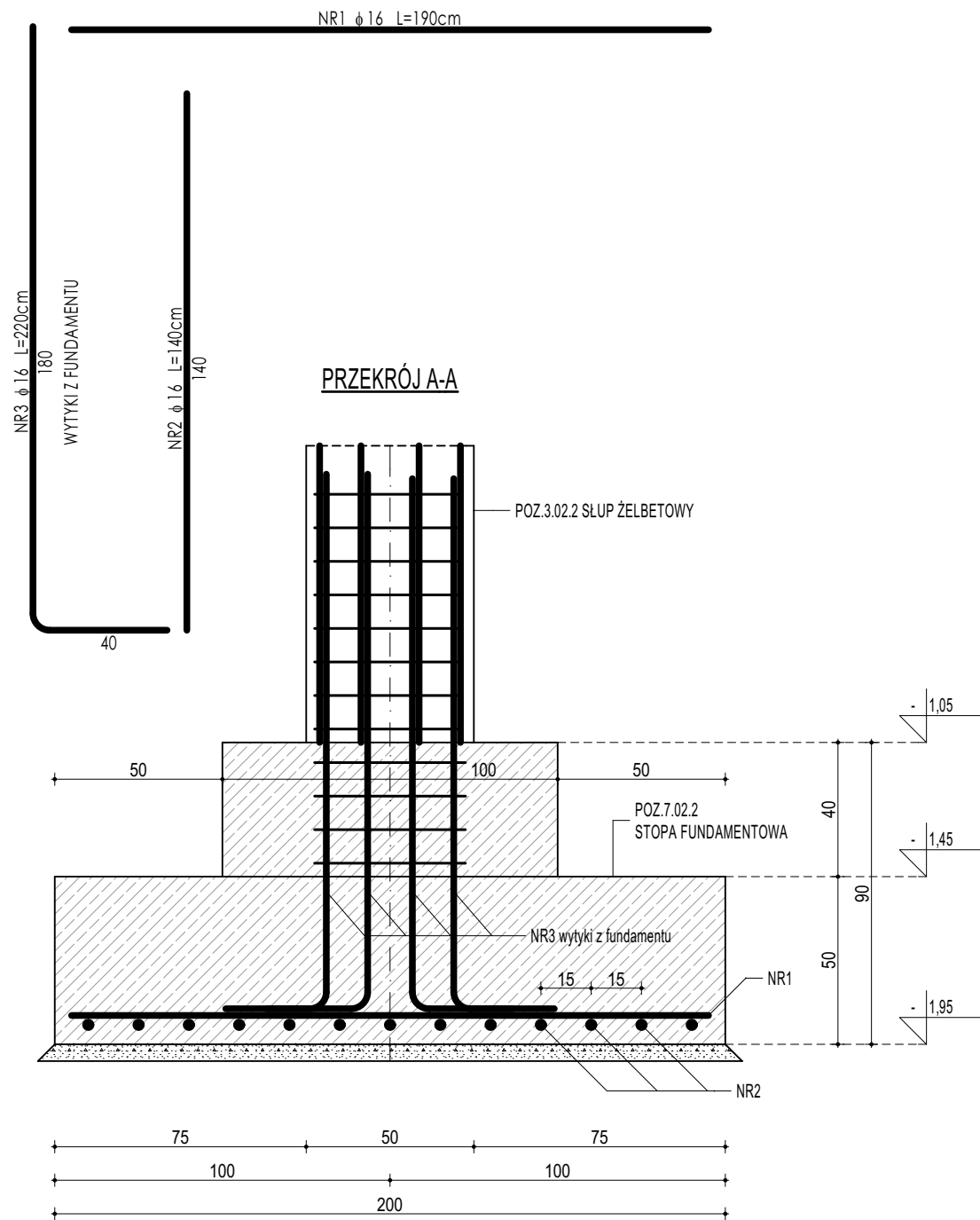
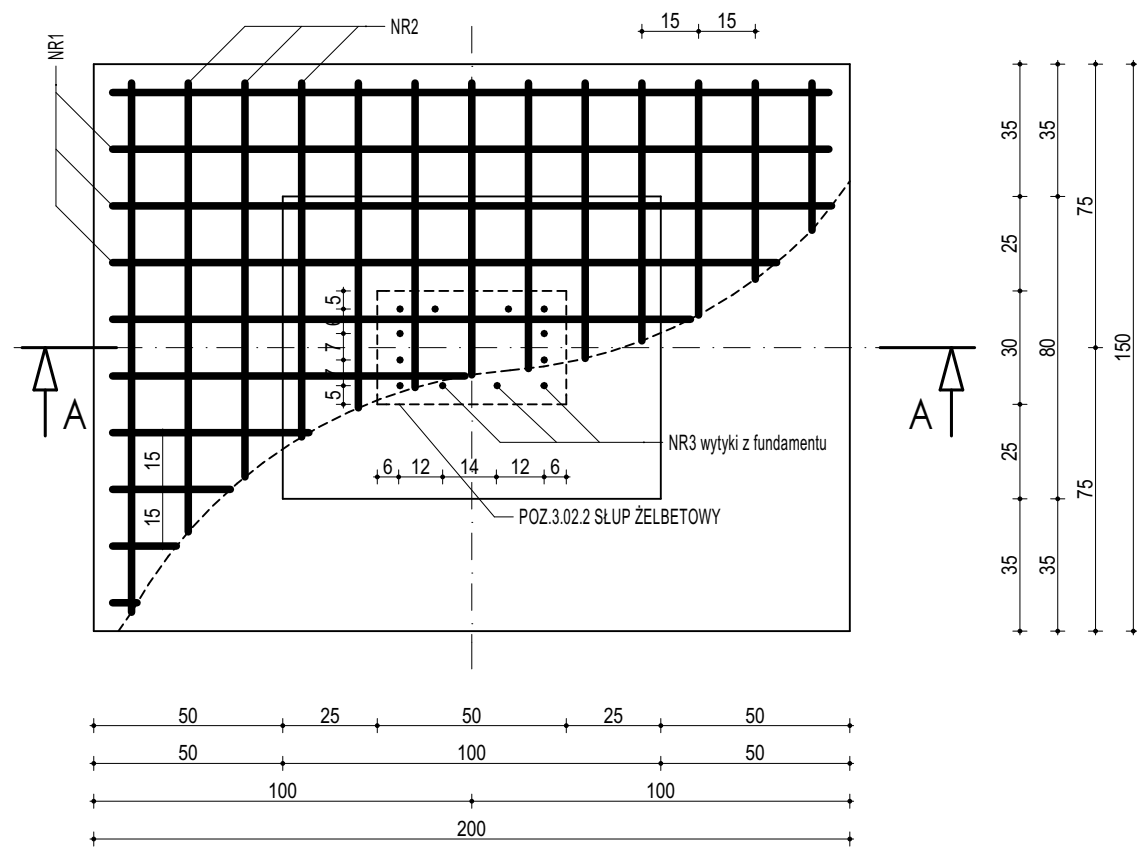


POZ.7.02.1
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.02.2
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.02.1 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	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	60,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	95,56
OGÓŁEM STALI				[kg]		95,56
WYKONAĆ x 2				[kg]		191,11
OGÓŁEM BETONU				[m³]		1,82
WYKONAĆ x 2				[m³]		3,64

ZESTAWIENIE						
POZ.7.02.2 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	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	60,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	95,56
OGÓŁEM STALI				[kg]		95,56
WYKONAĆ x 2				[kg]		191,11
OGÓŁEM BETONU				[m³]		1,82
WYKONAĆ x 2				[m³]		3,64

DREWNO KLEJONE min. GL24
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

- 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 projektami w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 3. Wprowadzenie rozwiązań zamierzonych 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 technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
 5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym ukształtem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 6. Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności należy wyjasnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionowych instalacyjnych, przebieg i kłap 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.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/15, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:	Gmina Tykocin	
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKPI/0244/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKPI/0240/POOK/10	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 3		
K-07		
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06.2021r.	skala: 1:20

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lipca 1994 Dz. U. z 2001r. Nr 80, poz. 594). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.