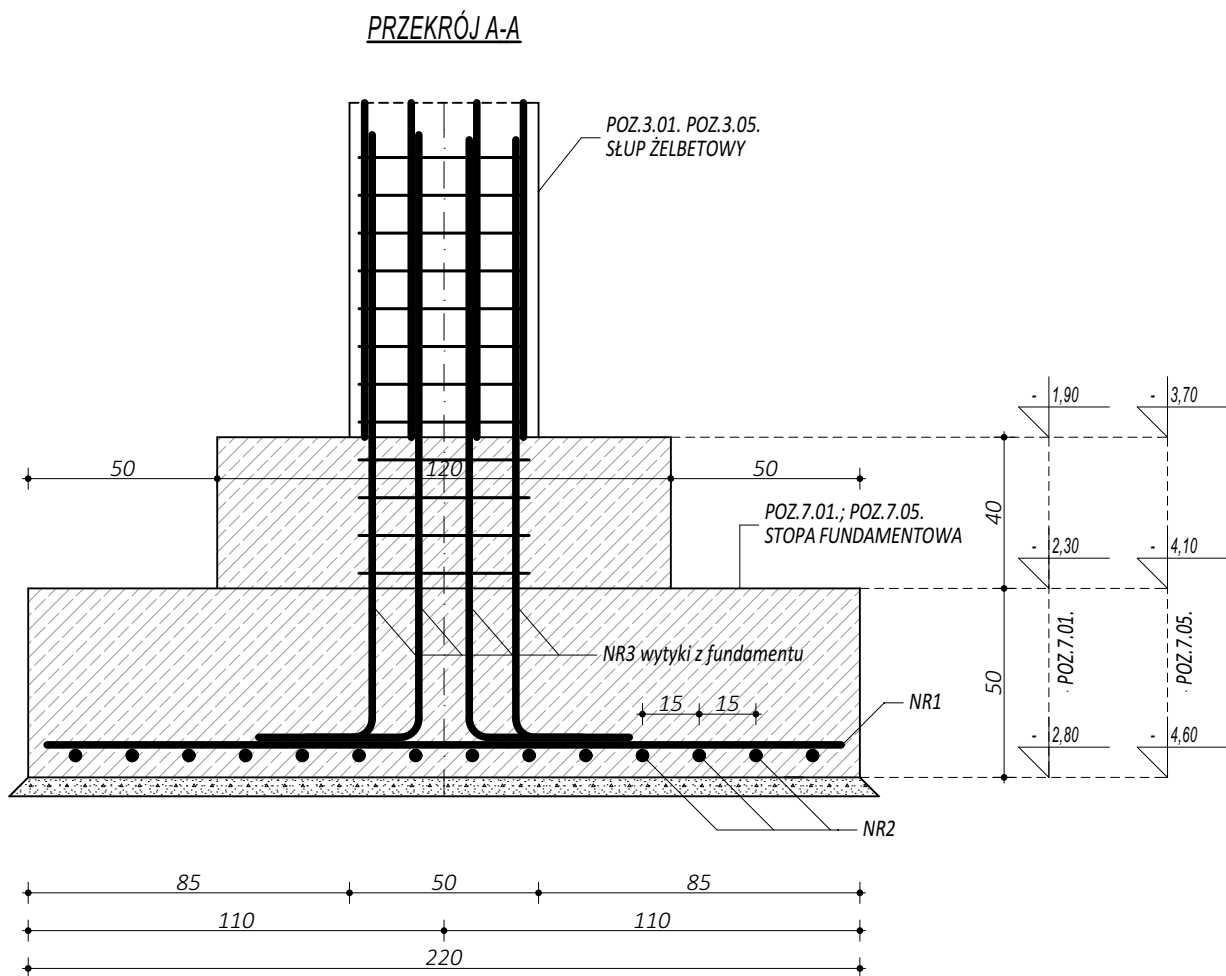
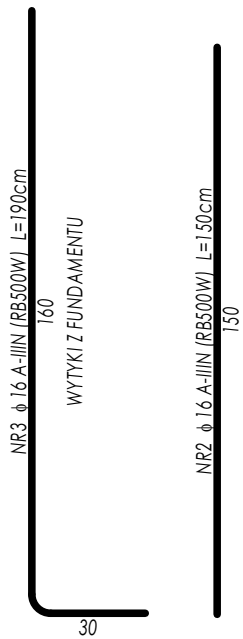
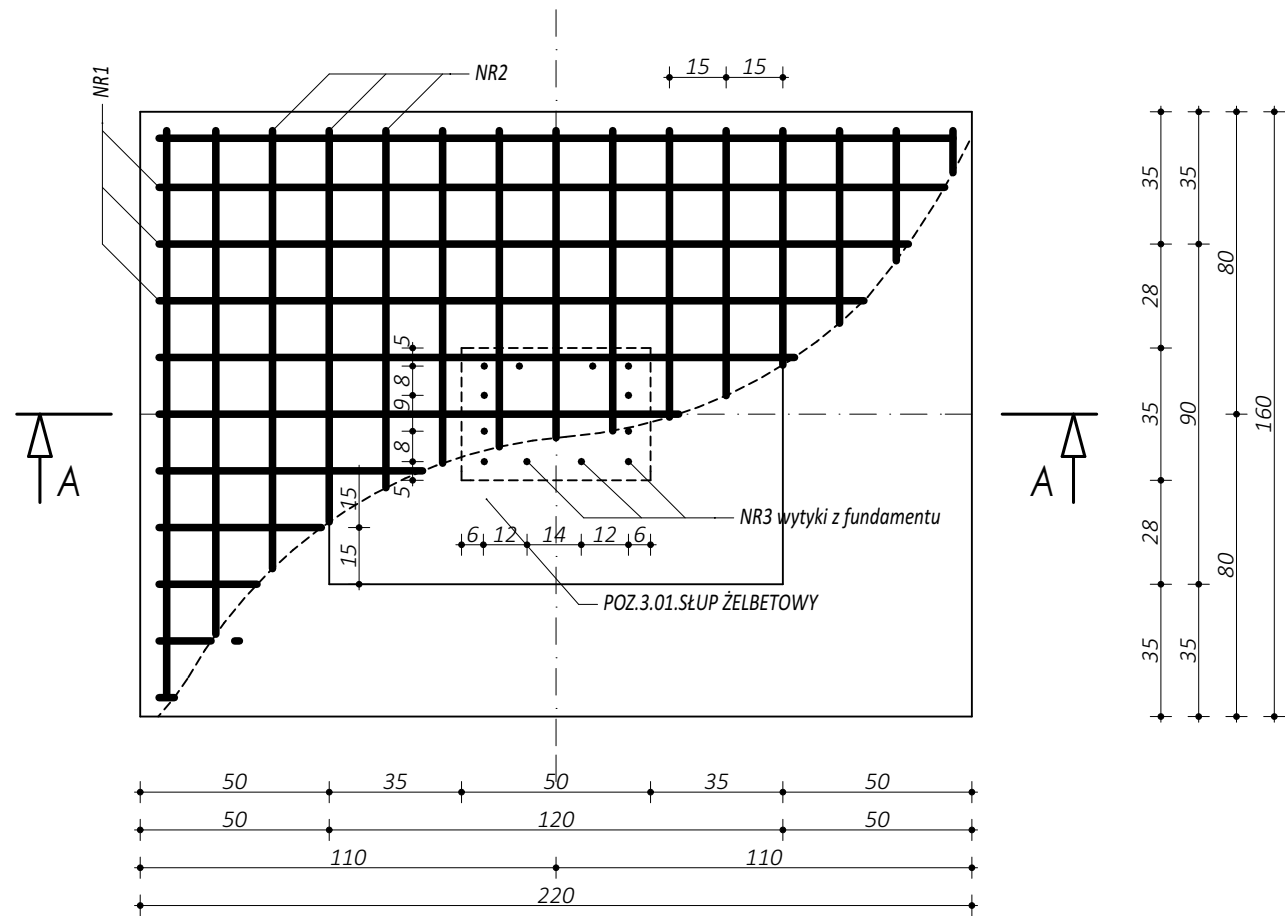
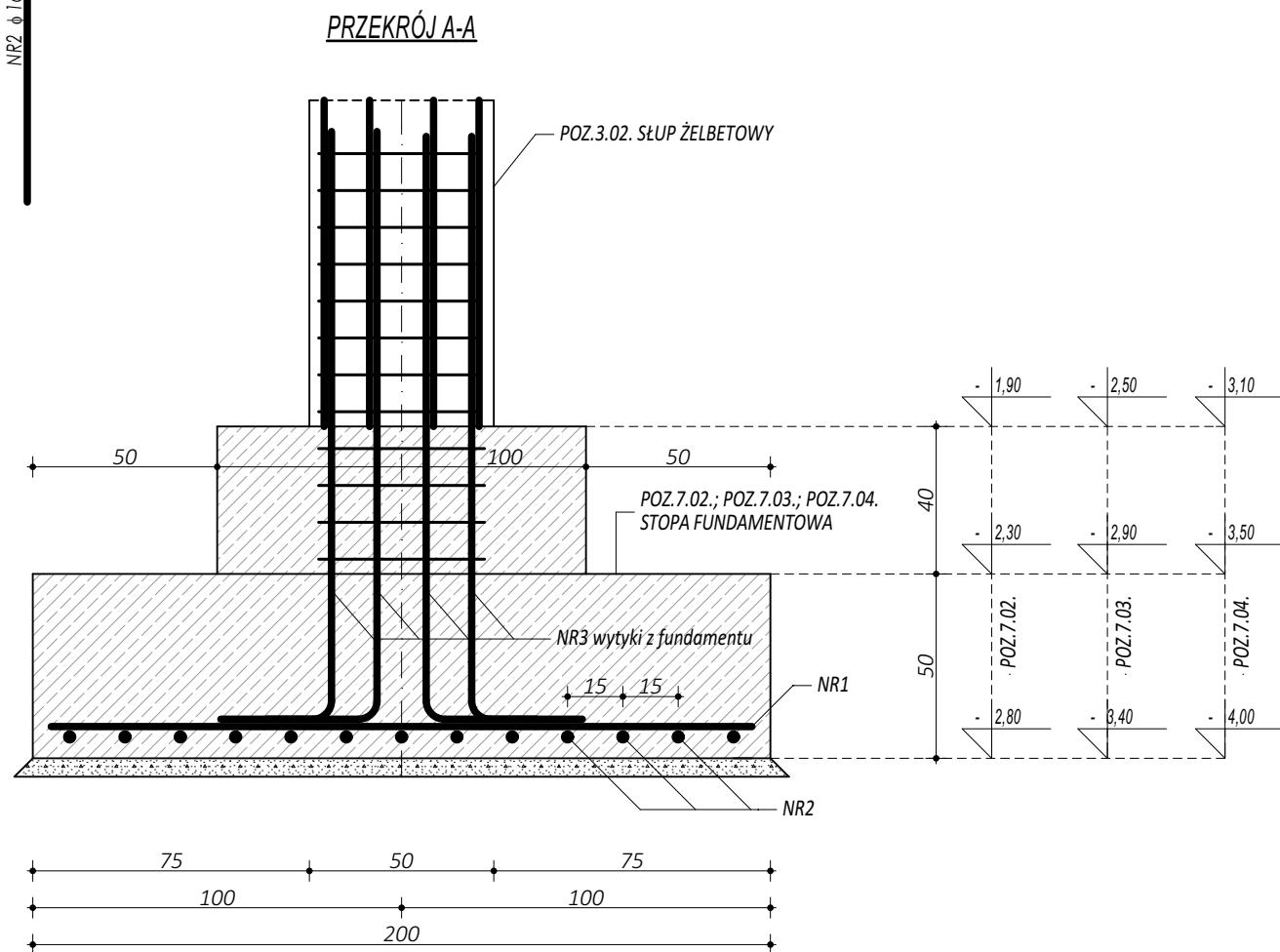
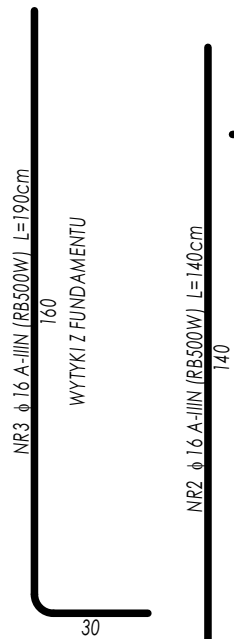
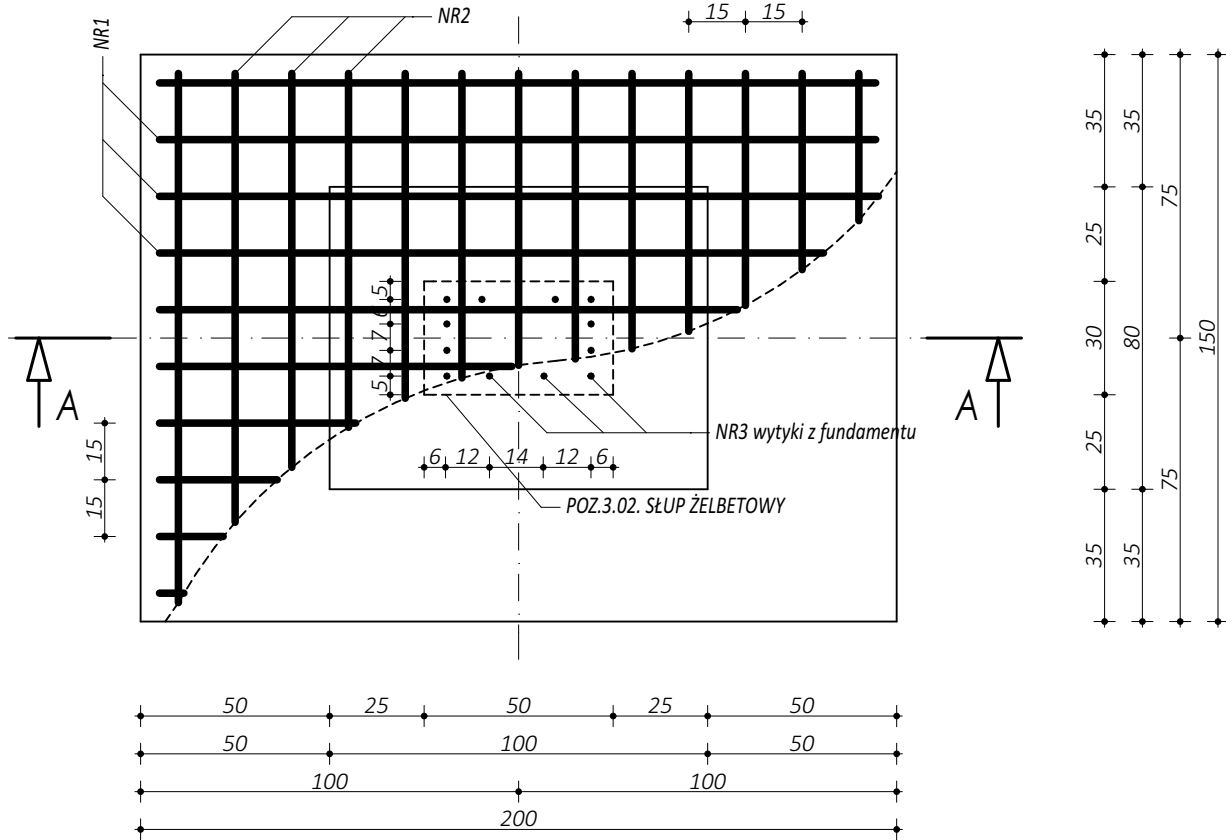


POZ.7.01. 7.05.
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.02.; POZ.7.03.; POZ.7.04.
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE					
POZ.7.02.; POZ.7.03.; POZ.7.04. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-I	A-IIIIN
1	16	190	10	6	16
2	16	140	13		19,00
3	16	190	12		18,20
					22,80
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,22
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00
OGÓŁEM STALI				[kg]	95,56
WYKONAĆ x				6	573,34
OGÓŁEM BETONU				[m³]	1,82
WYKONAĆ x				6	10,92

ZESTAWIENIE					
POZ.7.01.; POZ.7.05. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-I	A-IIIIN
1	16	210	11	6	16
2	16	150	15		23,10
3	16	190	12		22,80
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,22
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00
OGÓŁEM STALI				[kg]	108,93
WYKONAĆ x				8	871,48
OGÓŁEM BETONU				[m³]	2,19
WYKONAĆ x				8	17,54

- 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 technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty (TB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie 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 użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i planów 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.

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-IIIIN RB500W
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA OD STRONY CHUDEGO BETONU min. 5 cm
OTULINA OD STRONY BEZPOŚREDNIO
STYKAJĄCEJ SIĘ ZGRUNTEM min. 7,5 cm

<div></div> <div>maatproject sp. z o.o.</div> <div>ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div>		
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrze z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.	
ADRES BUDOWY:	Bystra 81, 34-382 Bystra, dz. nr 207	
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz	
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy	
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 3		
K-07		
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	skala: 1:20