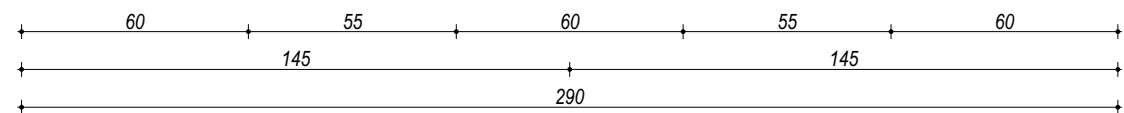
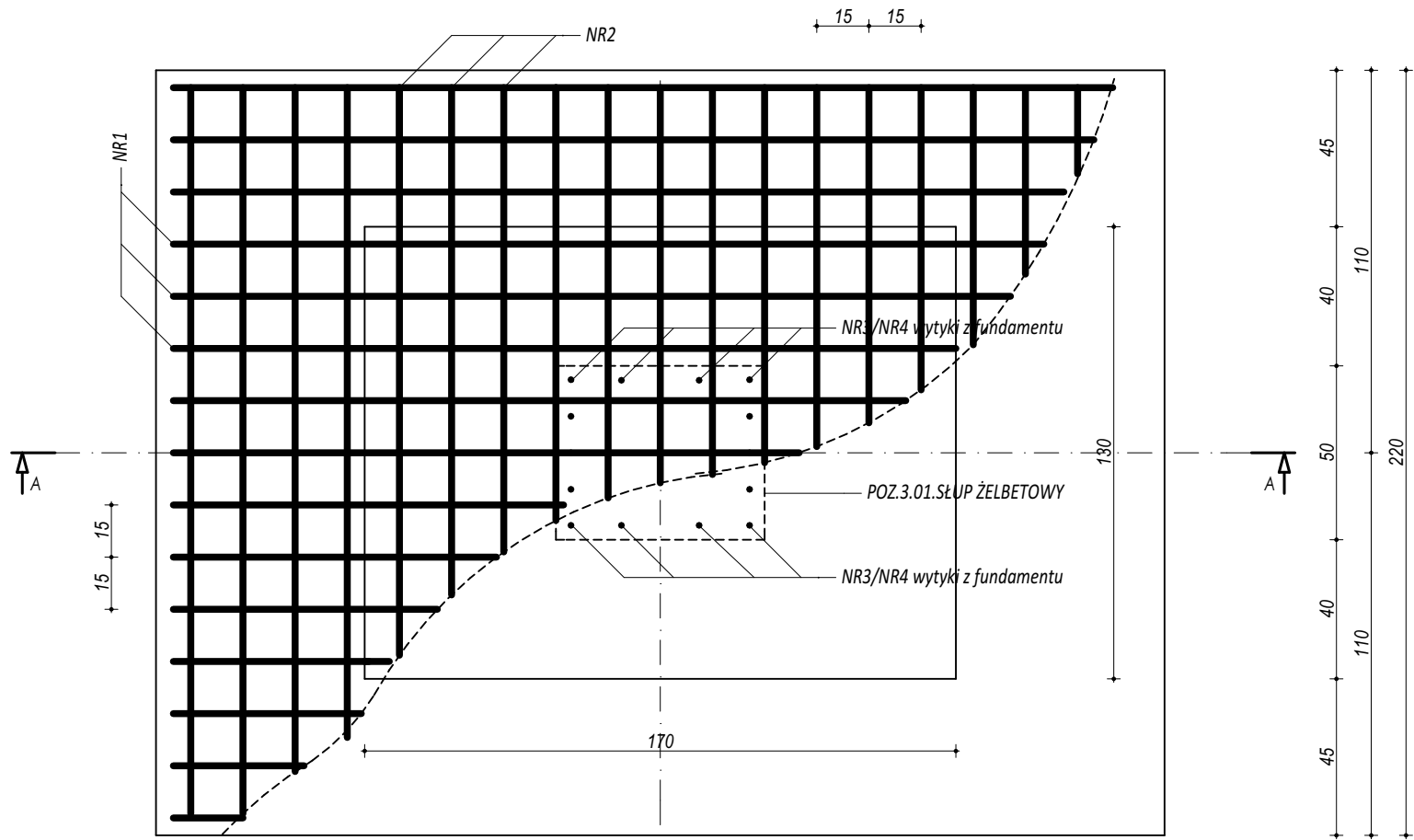


POZ.7.01.
STOPA FUNDAMENTOWA

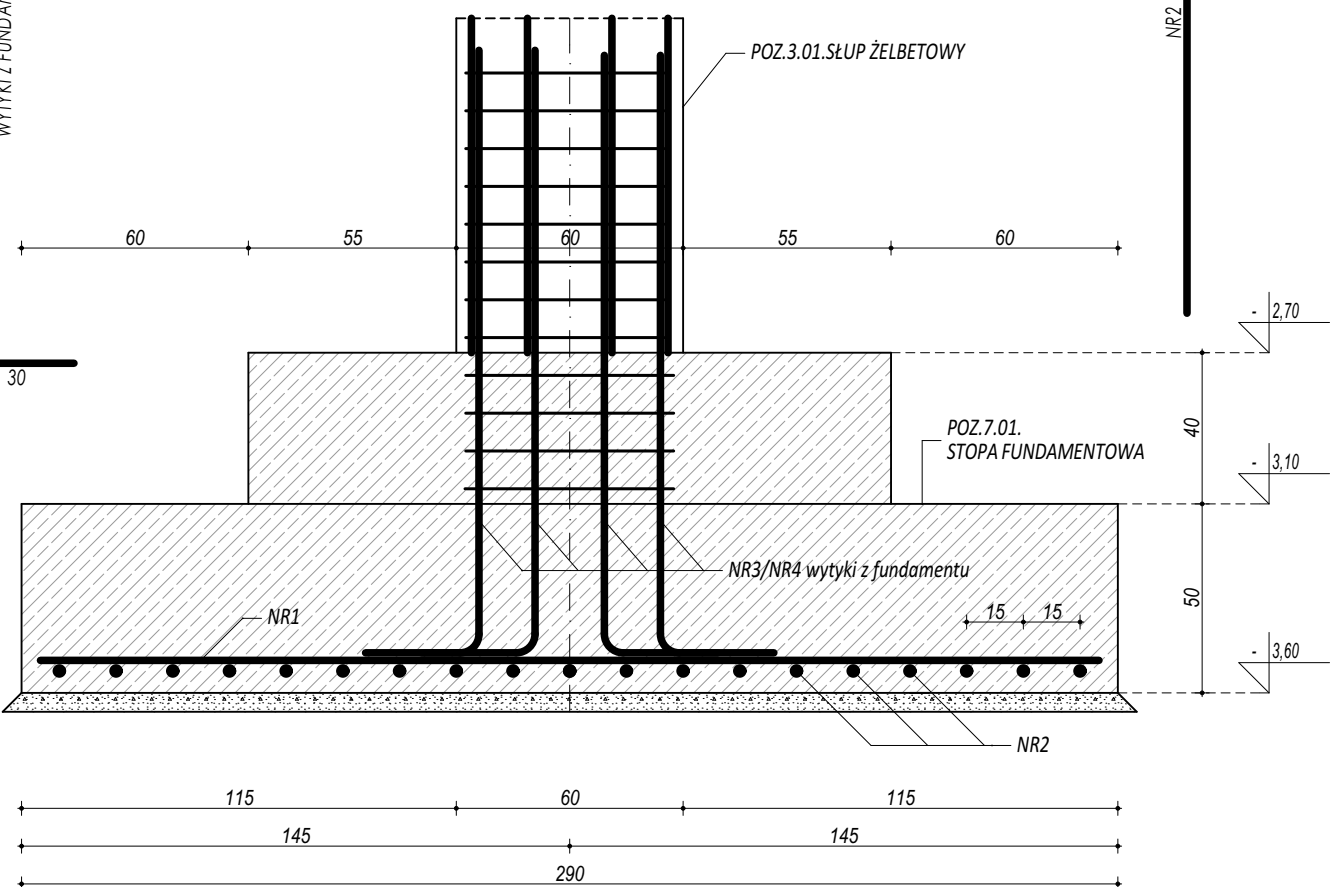


NR1 ϕ 16 A-III (34GS) L=280cm

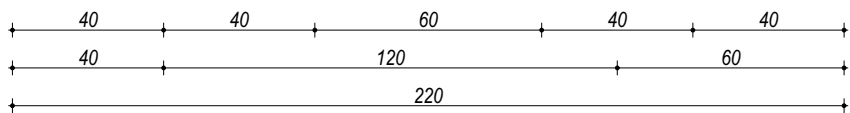
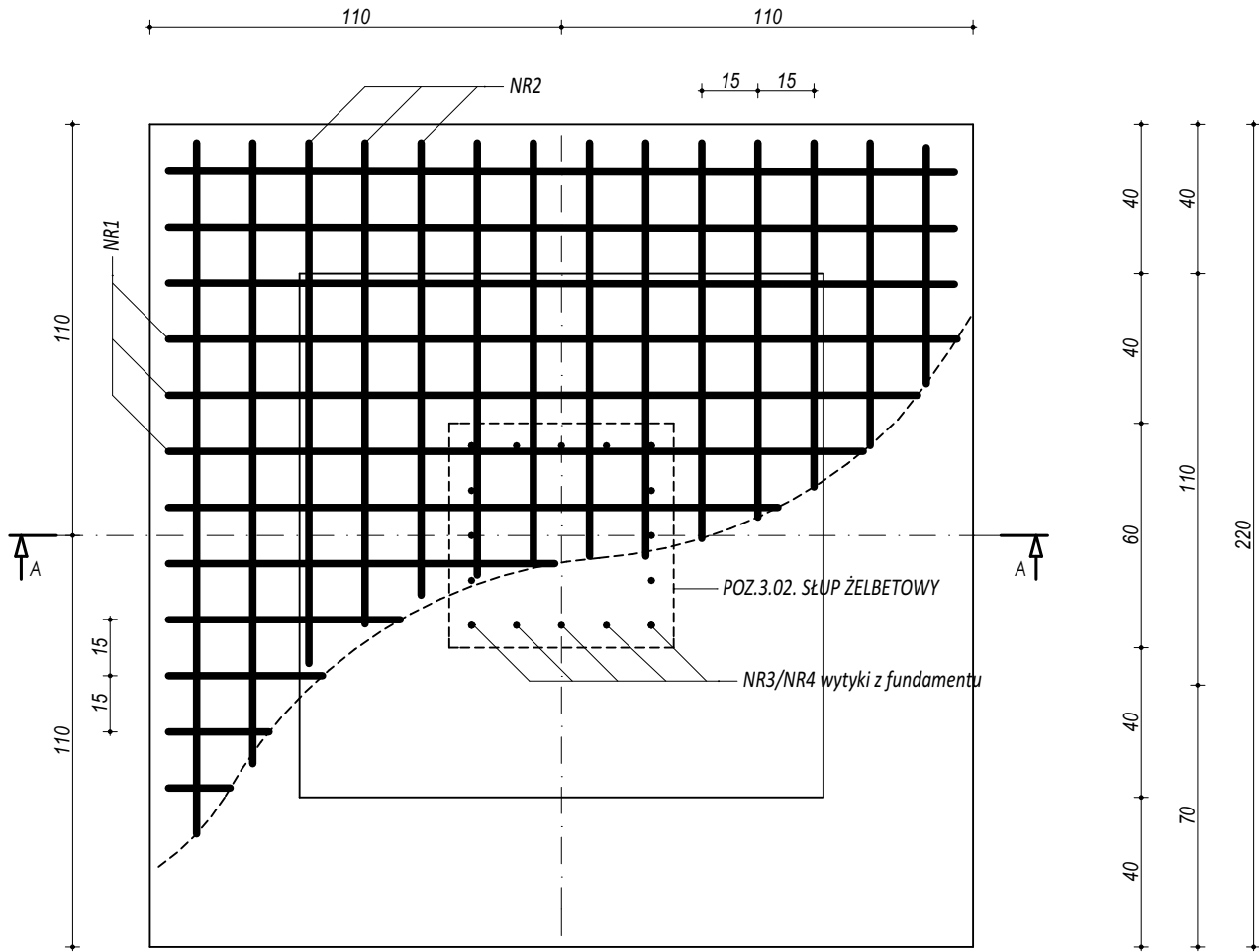
NR4 ϕ 20 A-III (34GS) L=260cm
WYTYKI Z FUNDAMENTU
NR3 ϕ 20 A-III (34GS) L=200cm
WYTYKI Z FUNDAMENTU

NR2 ϕ 16 A-III (34GS) L=210cm

PRZĘKRÓJ A-A



POZ.7.02.
STOPA FUNDAMENTOWA

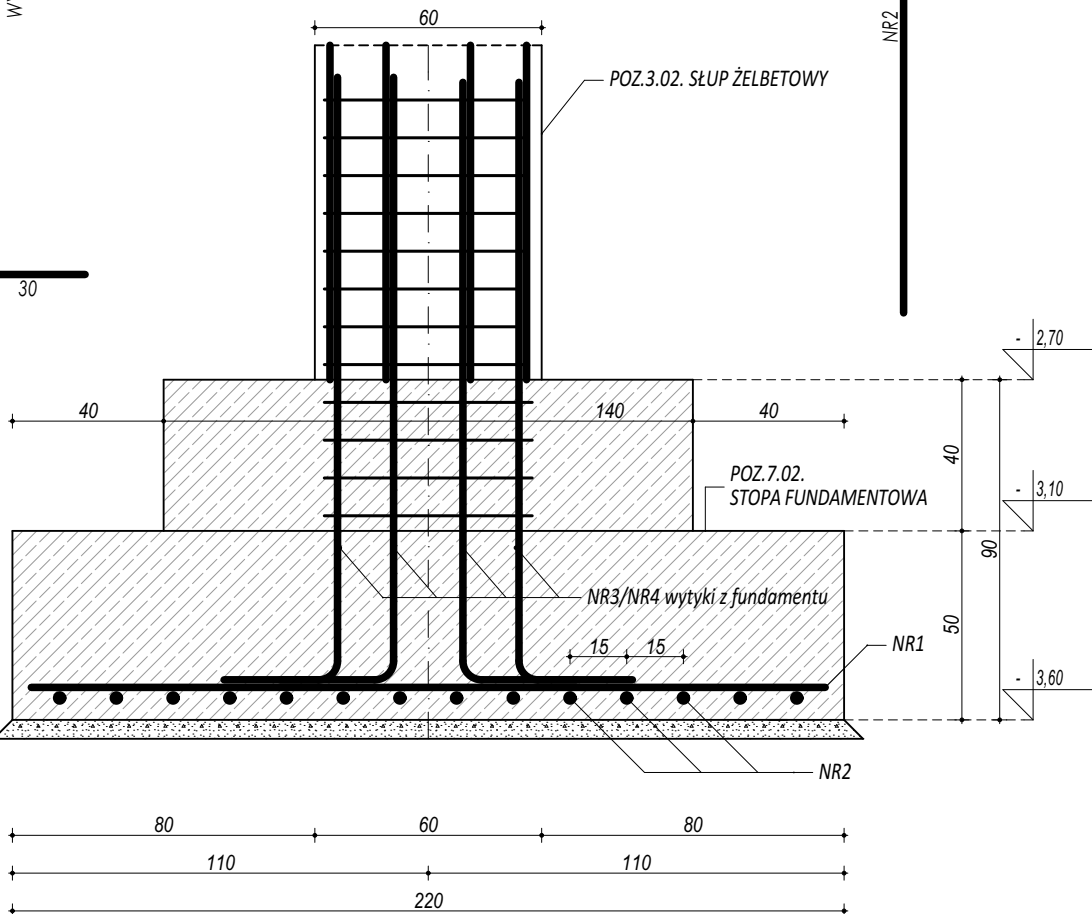


NR1 ϕ 16 A-III (34GS) L=210cm

NR4 ϕ 16 A-III (34GS) L=250cm
WYTYKI Z FUNDAMENTU
NR3 ϕ 16 A-III (34GS) L=190cm
WYTYKI Z FUNDAMENTU

NR2 ϕ 16 A-III (34GS) L=210cm

PRZĘKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE					
POZ.7.01. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	ϕ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III	A-III
1	16	280	15	16	20
2	16	210	19	39,90	
3	20	200	7		14,00
4	20	260	7		18,20
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	81,90	32,20
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	130,43	80,13
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	210,56	
WYKONAĆ x			[kg]	1473,94	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m ³]	4,074	
WYKONAĆ x			[m ³]	28,52	

ZESTAWIENIE					
POZ.7.02. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	ϕ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III	A-III
1	16	210	14	29,40	
2	16	210	14	29,40	
3	16	190	8	15,20	
4	16	250	8	20,00	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	94,00	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59	
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	149,71	
OGÓŁEM STALI			[kg]	149,71	
WYKONAĆ x			[kg]	299,41	
OGÓŁEM BETONU			[m ³]	3,204	
WYKONAĆ x			[m ³]	6,41	

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA 5 cm

- UWAGI OGÓLNE:**
- Inwestycję 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 jednokrotnie - 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.
 - Wszystkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych 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.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.	
ADRES BUDOWY:	ul. Warszawska 44a, 06-500 Mława, dz. nr ewid. 855/2	
INWESTOR:	Powiat Mławski	
ADRES:	ul. Reymonta 6, 06-500 Mława	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpis:	
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 KONSTR. 3		K-06
branża: KONSTRUKCJA	data: PAŹDZIERNIK 2017	skala: 1:20