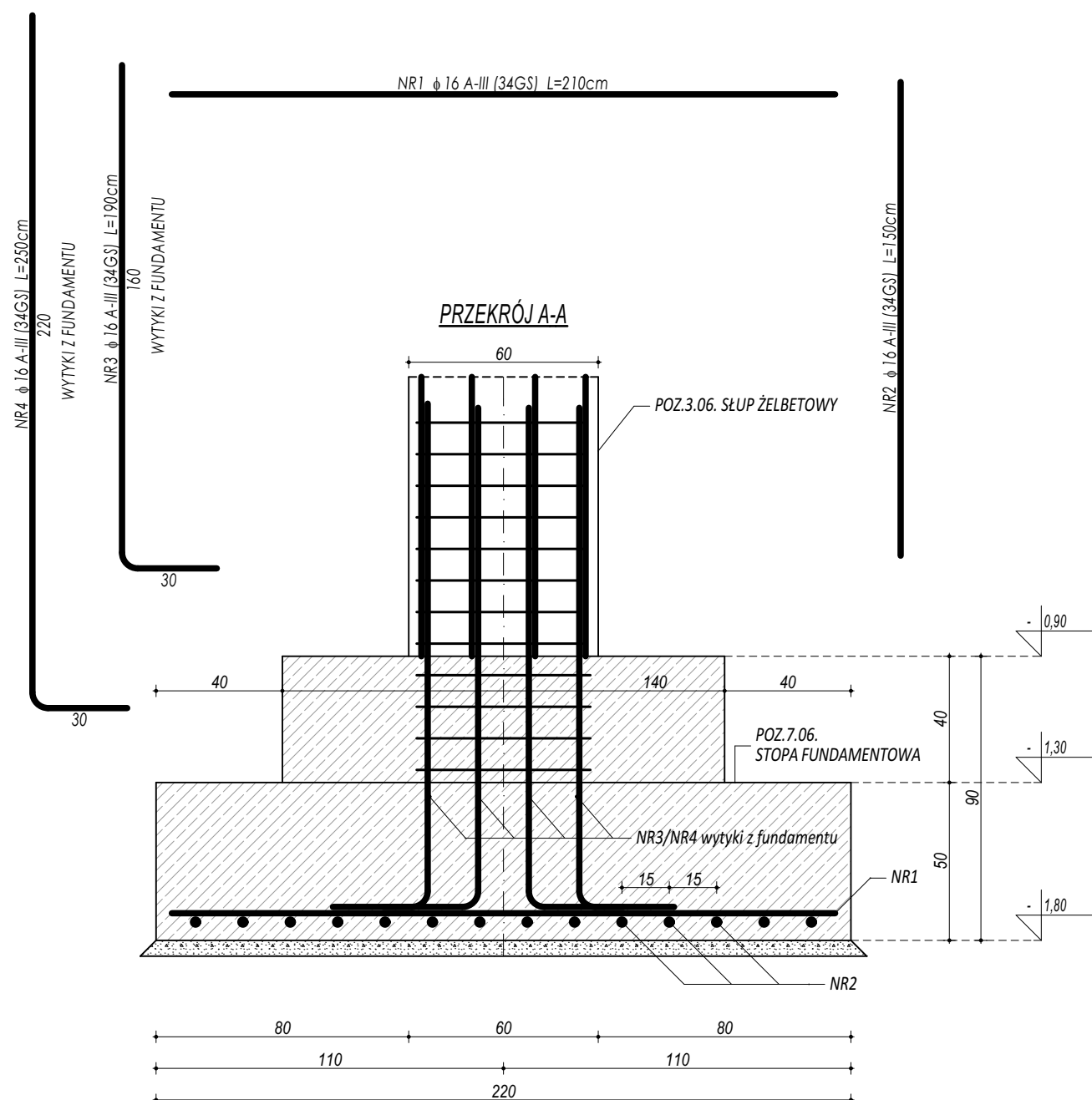
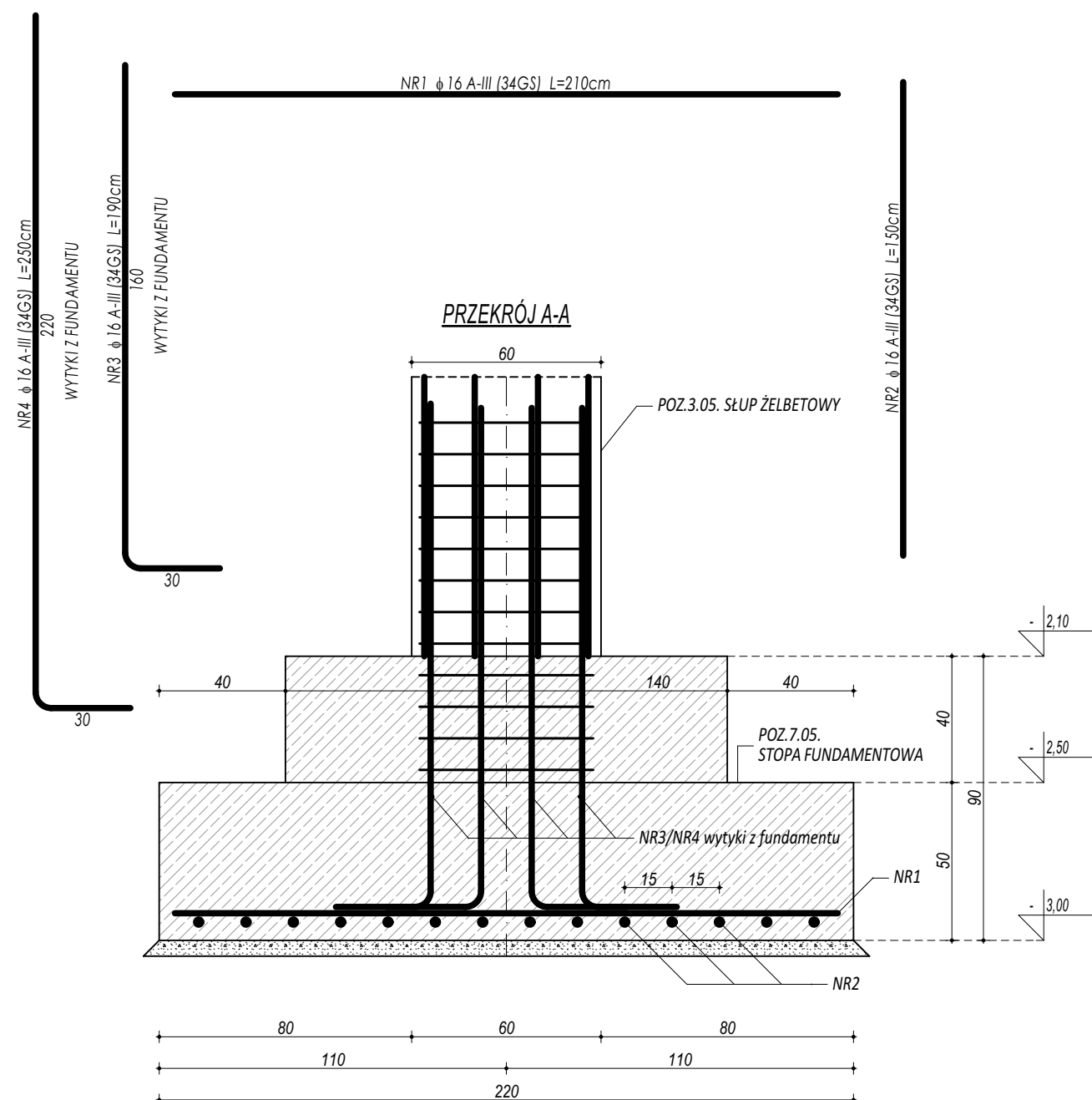


[illegible]

ZESTAWIENIE				
POZ.7.05. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	Ø	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[.]	[.]	[cm]	[szt.]	A-III
				16
1	16	210	11	23,10
2	16	150	15	22,50
3	16	190	6	11,40
4	16	250	6	15,00
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	72,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	114,67
OGÓŁEM STALI			[kg]	114,67
WYKONAĆ x		2	[kg]	229,34
OGÓŁEM BETONU			[m ³]	2,32
WYKONAĆ x		2	[m ³]	4,64

ZESTAWIENIE				
POZ.7.06. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[.]	[.]	[cm]	[szt.]	A-III
				16
1	16	210	11	23,10
2	16	150	15	22,50
3	16	190	6	11,40
4	16	250	6	15,00
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	72,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	114,67
OGÓŁEM STALI			[kg]	114,67
WYKONAĆ x	4		[kg]	458,67
OGÓŁEM BETONU			[m ³]	2,32
WYKONAĆ x	4		[m ³]	9,28

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

UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycje 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 i 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.
4. Ważnością dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z podaniem tytułu i nazwy Projektanta.
5. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, o wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
6. 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.
7. Ze względu na występowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wskazanie przebiegu w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg wszystkich 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 i projektem instalacji i projektami branżowymi.

 maatproject sp. z o.o.		
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 townarszącą 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	
AUTORYZJ OPRACOWANIA:		podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
<h1>SZCZEGÓŁY KONSTR. 5</h1>		<h1>K-08</h1>
branża: KONSTRUKCJA		data: PAŹDZIERNIK 2017
		skala: 1:20