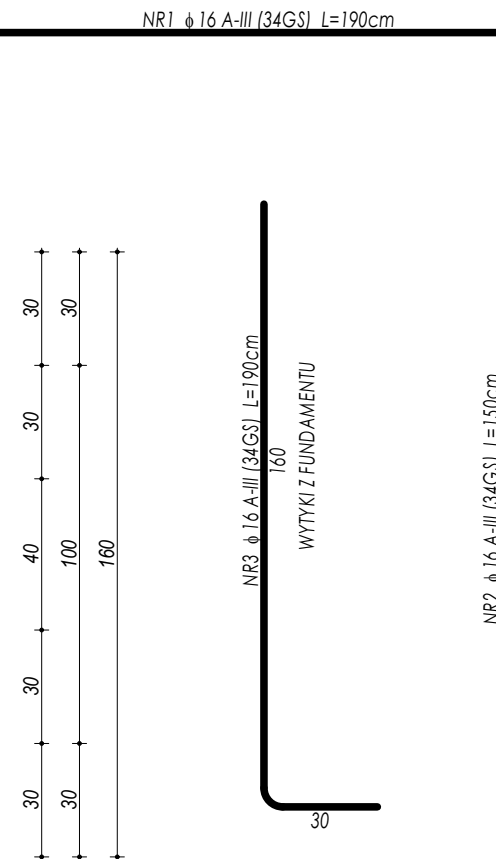
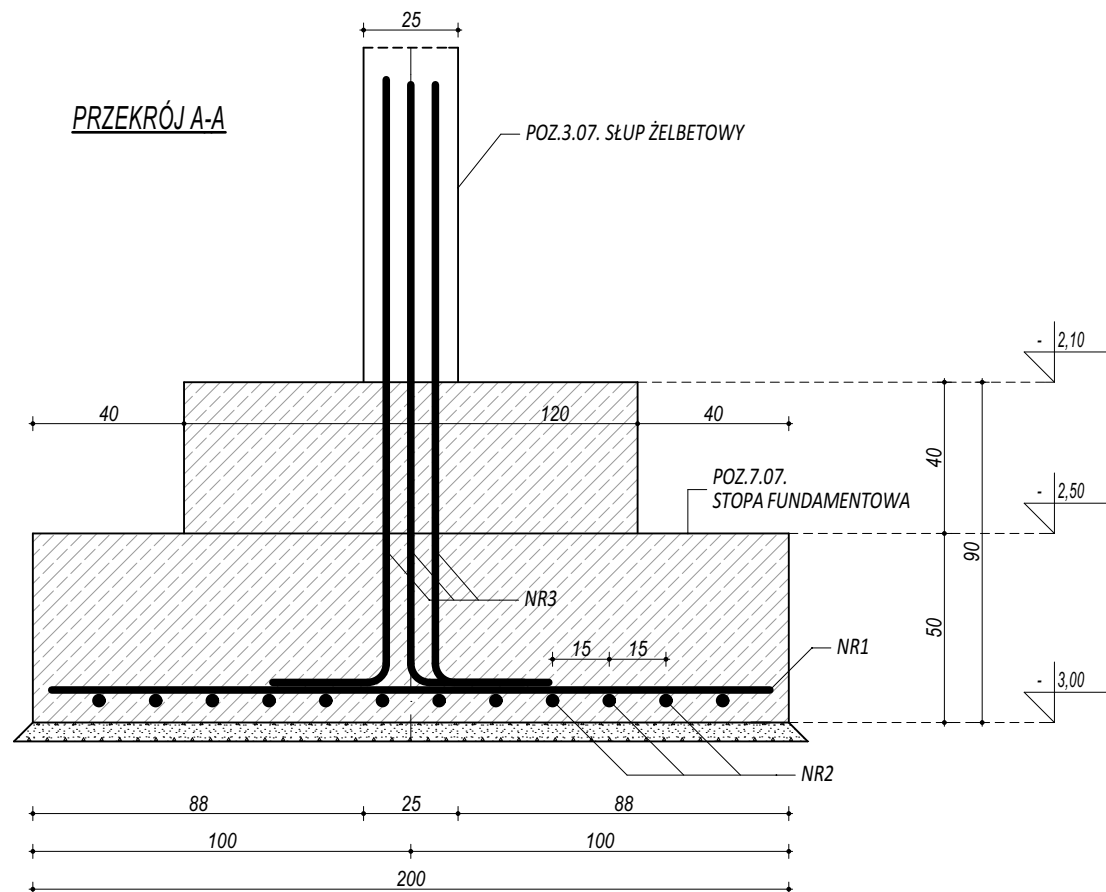
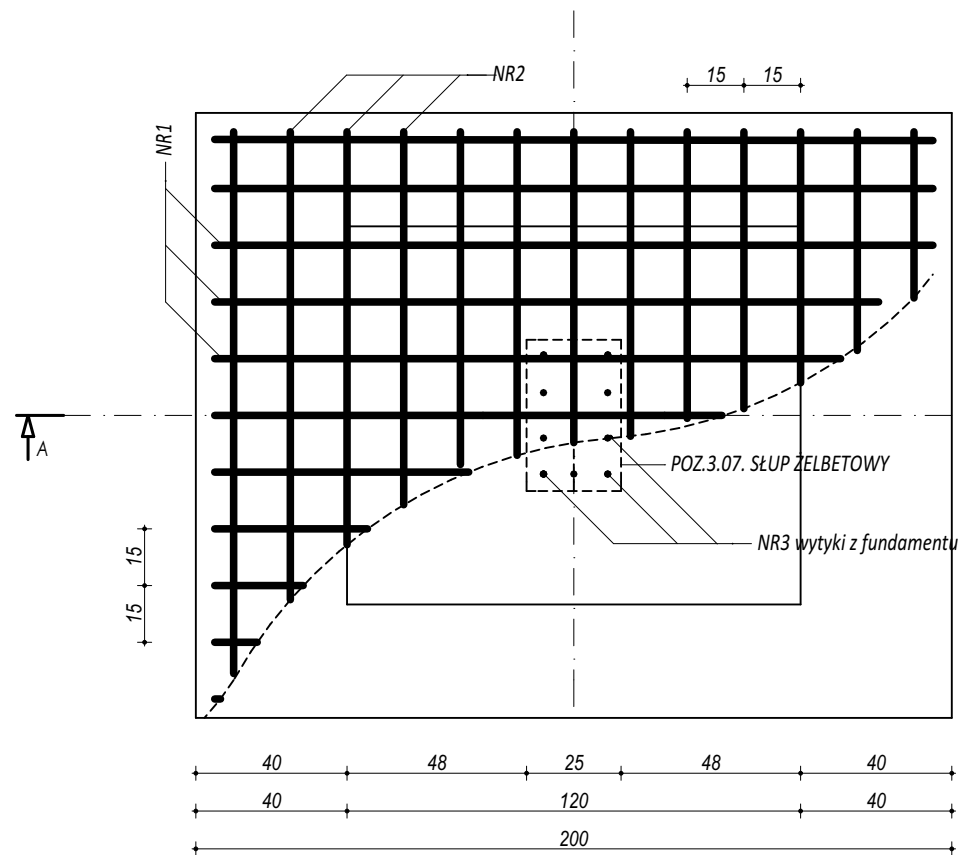


POZ.7.07. STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE				
POZ.7.07. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III
				16
1	16	190	11	20,90
2	16	150	13	19,50
3	16	190	10	19,00
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	59,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	94,60
OGÓŁEM STALI			[kg]	94,60
WYKONAĆ x	1		[kg]	94,60
OGÓŁEM BETONU			[m³]	2,08
WYKONAĆ x	1		[m³]	2,08

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA 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 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 ITB 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 usytuowanie 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 przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionow instalacyjnych, przebić i klap 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.



m a a t p r o j e c t 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 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:	podpisy:
----------------------	----------

PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Fałek upr. nr WKP/0240/POOK/10

SZCZEGÓŁY KONSTR. 6

K-09

branża: KONSTRUKCJA

data: PAŹDZIERNIK 2017	
------------------------	--

kala: 1:20