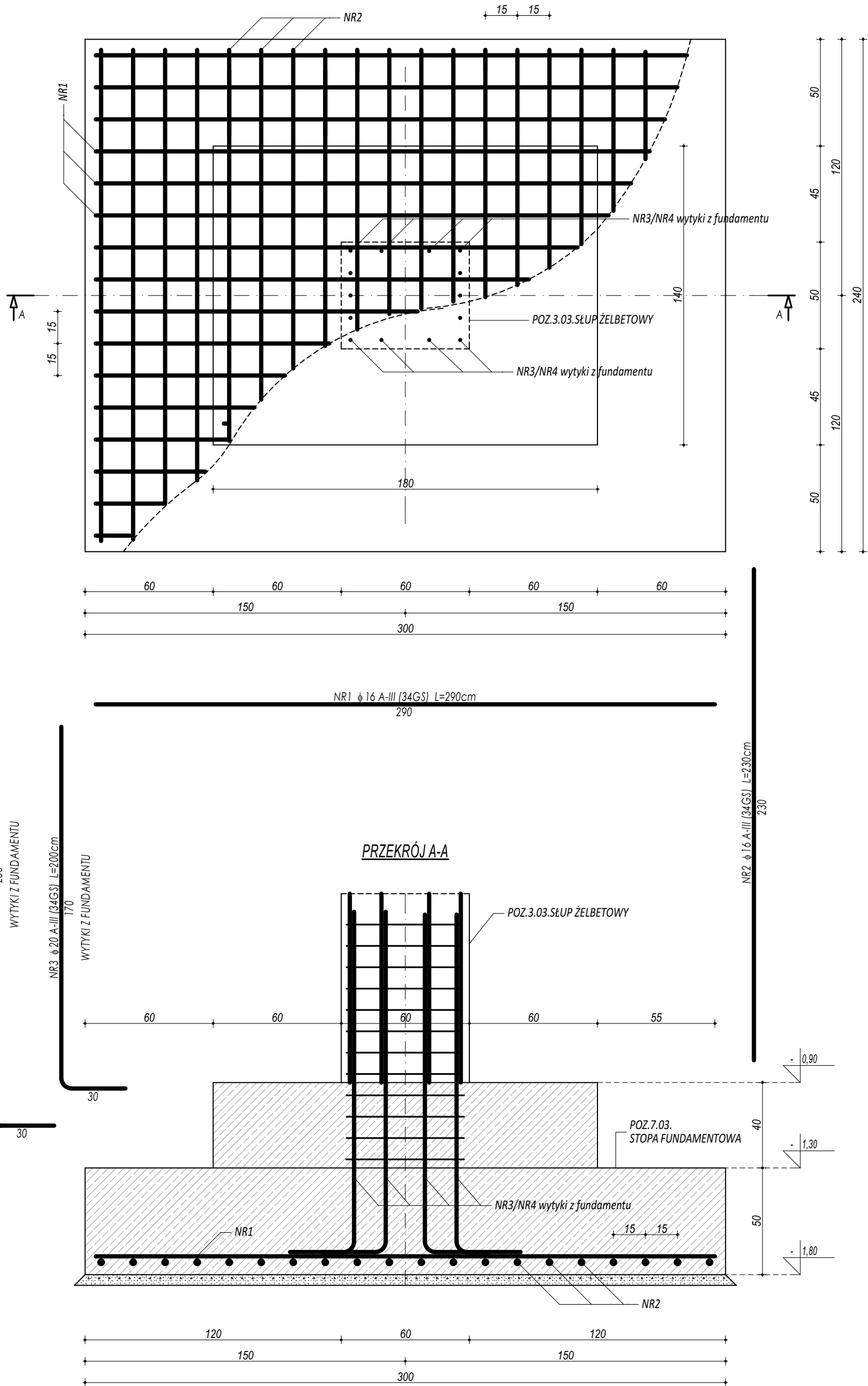
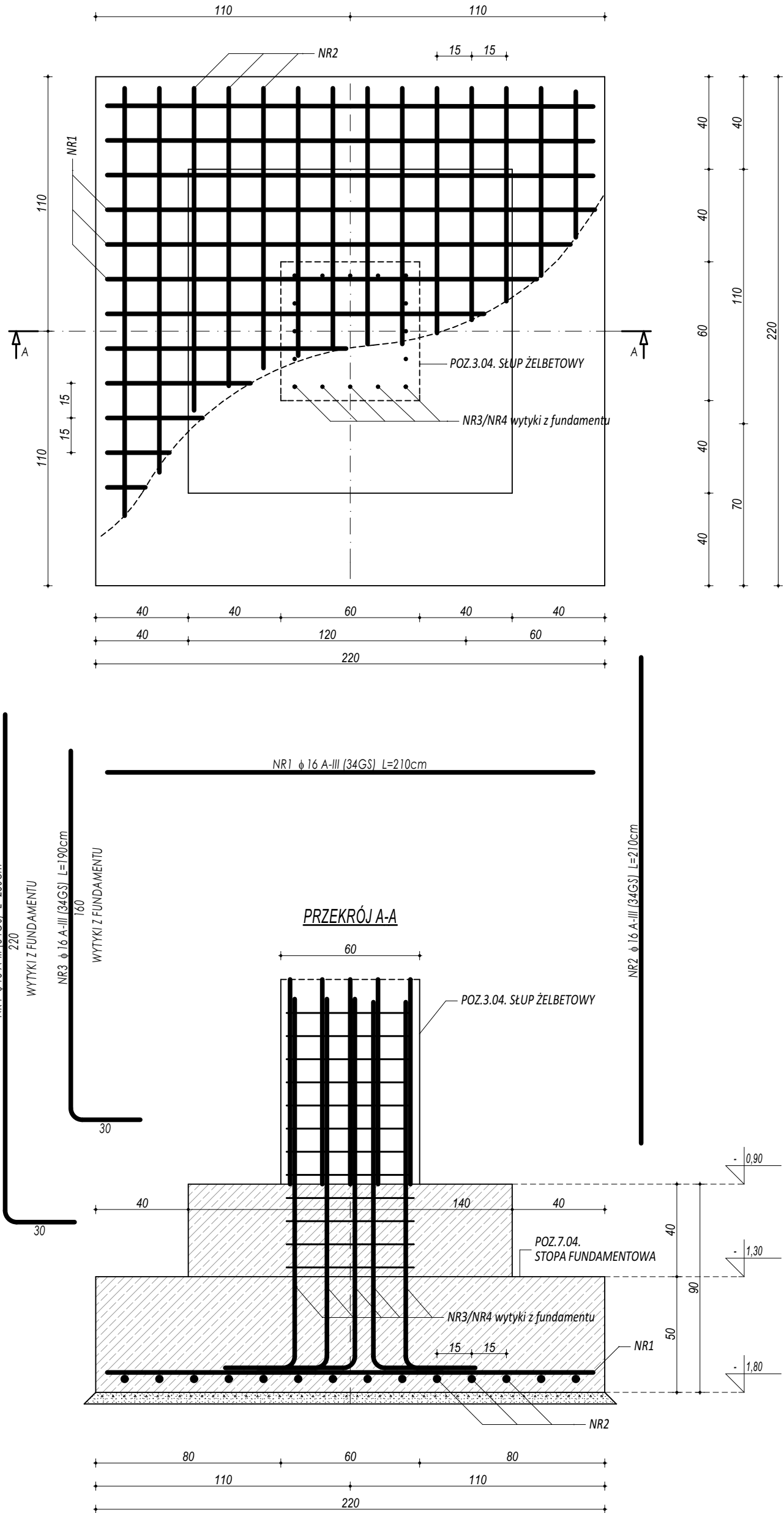


POZ.7.03.
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.04.
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE					
POZ.7.03. STOPA FUNDAMENTOWA					
NR	φ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III	A-III
				16	20
1	16	290	16	46,40	
2	16	230	20	46,00	
3	20	200	7		14,00
4	20	260	7		18,20
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	92,40	32,20
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	147,16	80,13
OGÓŁEM STALI / m.b.			[kg]	227,29	
WYKONAĆ x			[kg]	1591,00	
OGÓŁEM BETONU / m.b.			[m³]	4,074	
WYKONAĆ x			[m³]	28,52	

ZESTAWIENIE				
POZ.7.04. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-III
				16
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]
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]
OGÓŁEM STALI				[kg]
WYKONAĆ x				[kg]
OGÓŁEM BETONU				[m³]
WYKONAĆ x				[m³]

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, 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 przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem integralnych 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:	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 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:		
SZCZEGÓŁY KONSTR. 4		K-07
branża: KONSTRUKCJA	data: PAŹDZIERNIK 2017	skala: 1:20

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.