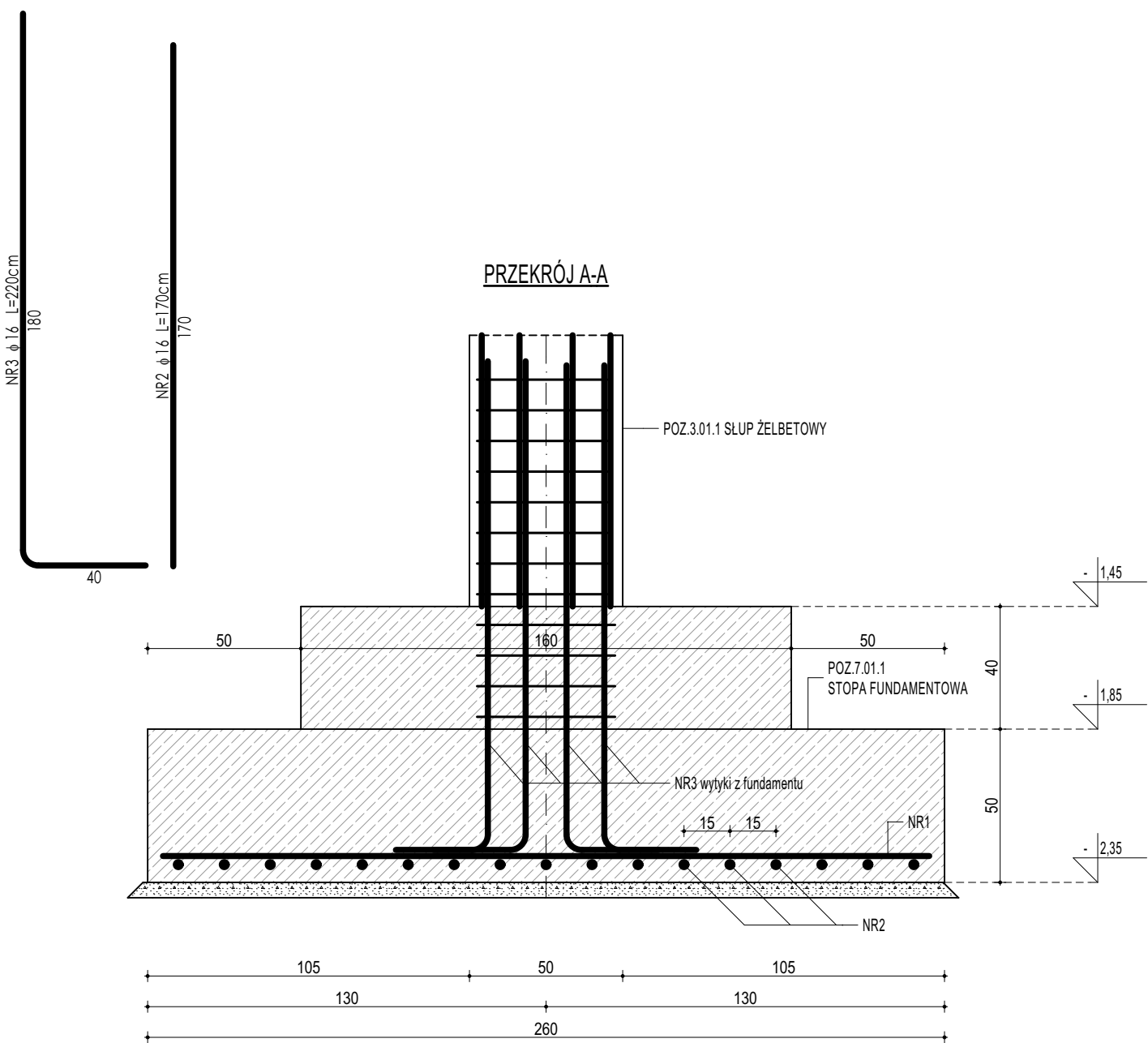
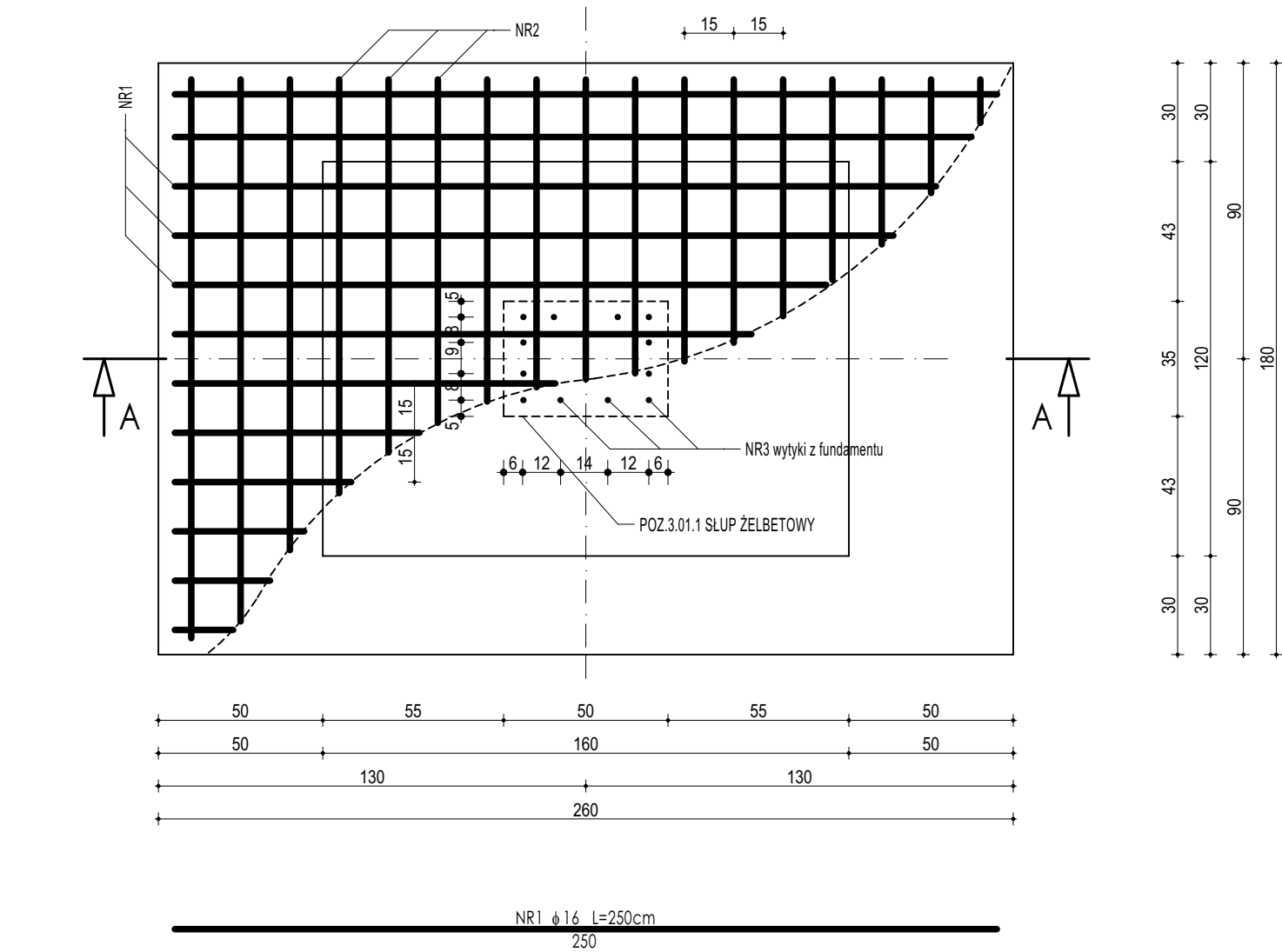
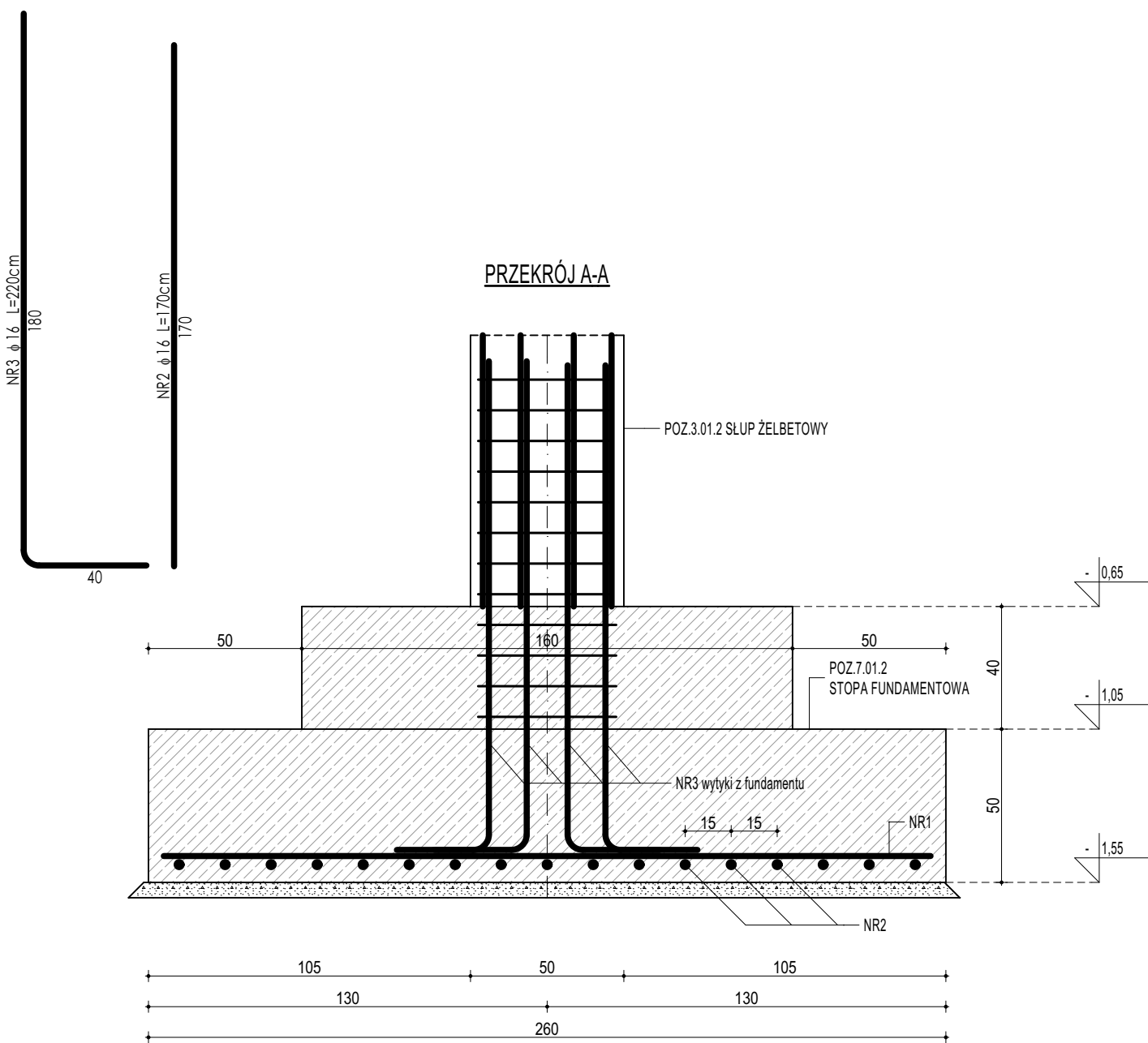
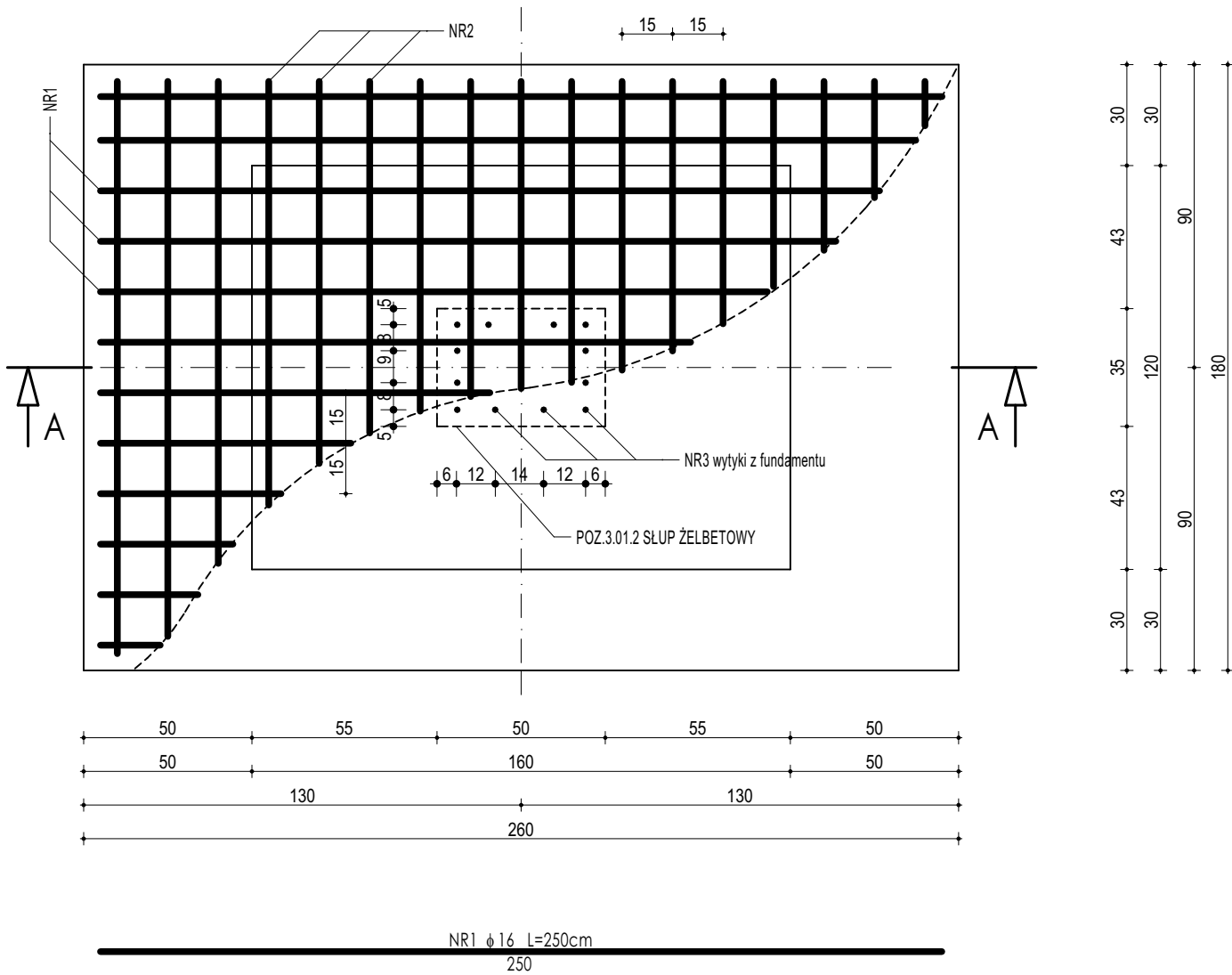


POZ.7.01.1
STOPA FUNDAMENTOWA



POZ.7.01.2
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.01.1 STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	210	11		23,10	
2	16	150	15		22,50	
3	16	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	68,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	108,93
OGÓŁEM STALI				[kg]		108,93
WYKONAĆ x				[kg]		435,74
OGÓŁEM BETONU				[m³]		3,11
WYKONAĆ x				[m³]		12,43

ZESTAWIENIE						
POZ.7.01.2 STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	210	11		23,10	
2	16	150	15		22,50	
3	16	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	0,00	68,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	0,00	108,93
OGÓŁEM STALI				[kg]		108,93
WYKONAĆ x				[kg]		435,74
OGÓŁEM BETONU				[m³]		3,11
WYKONAĆ x				[m³]		12,43

DREWNO KLEJONE min. GL24
BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL B500SP
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL B500B
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU min. 3 cm
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU min. 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 zamierzonych 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 - odpowiednio aprobaty.
 5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym ukształtem 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 rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a wszelkie niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionowych instalacyjnych, przebiegi i kłapy 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.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/15, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:	Gmina Tykocin	
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/P00K/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/P00K/10	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 2		K-06
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06.2021r.	skala: 1:20

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, art. 17 § 1). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.