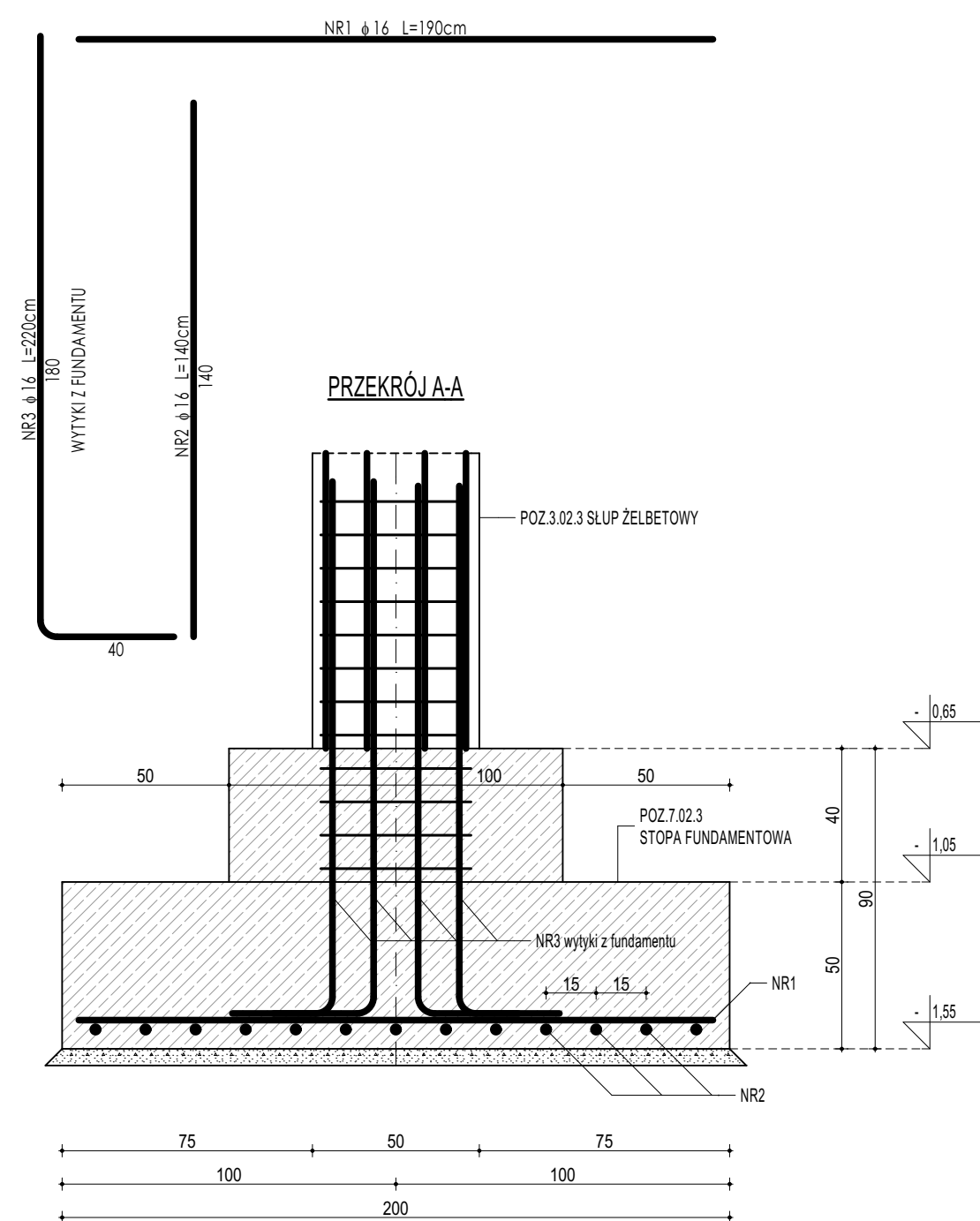
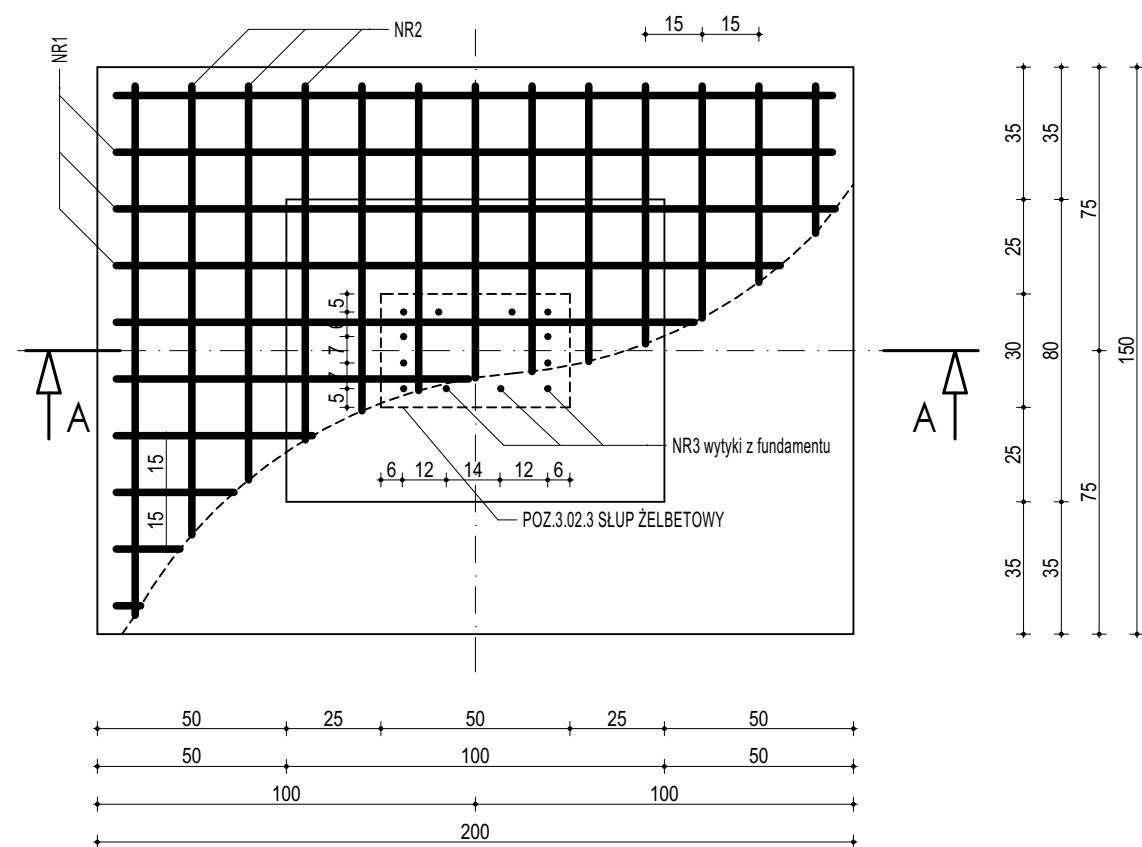
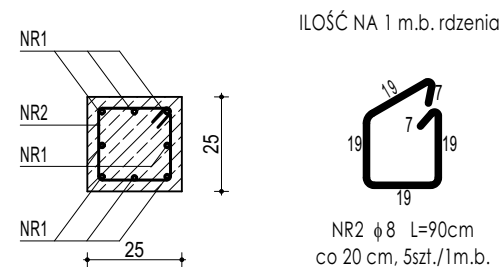


POZ.7.02.3
STOPA FUNDAMENTOWA

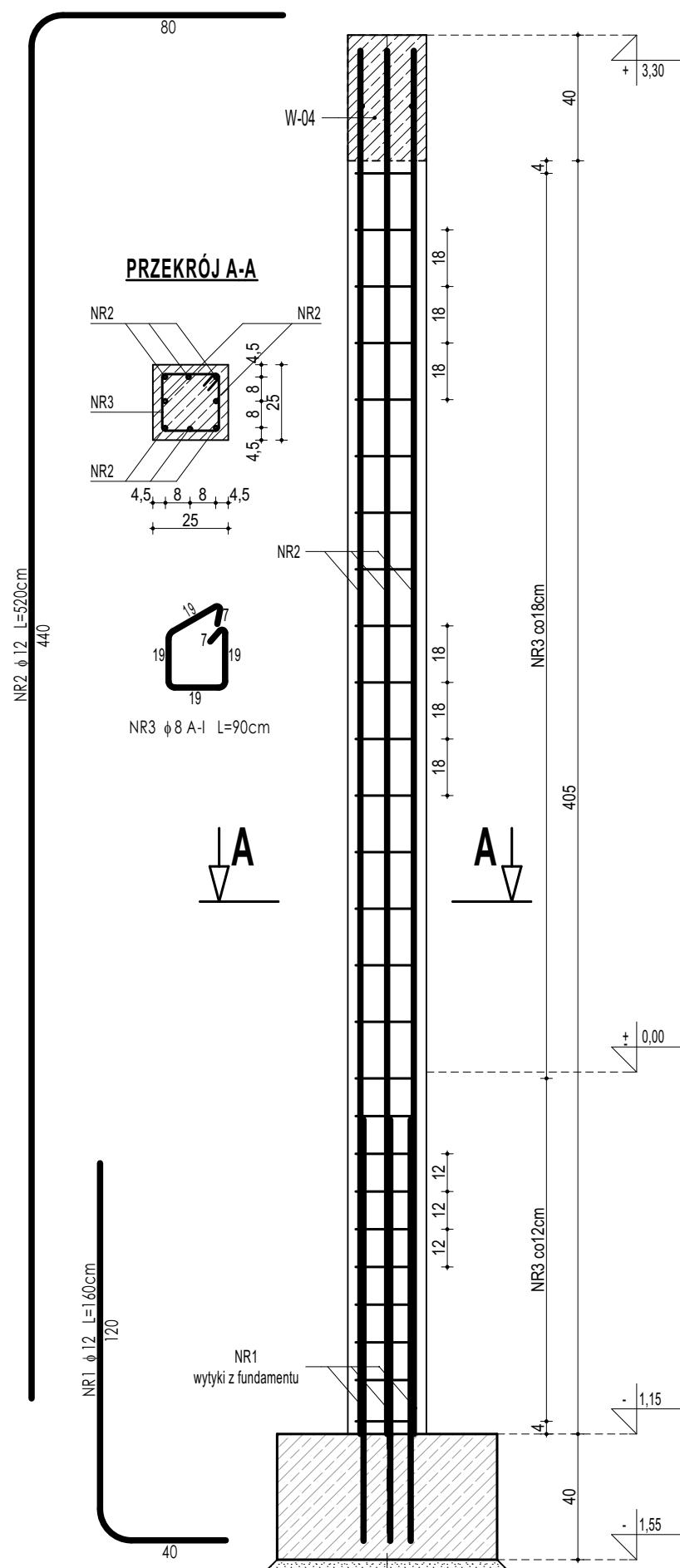


POZ.3.05. RDZEŃ ŻELBETOWY

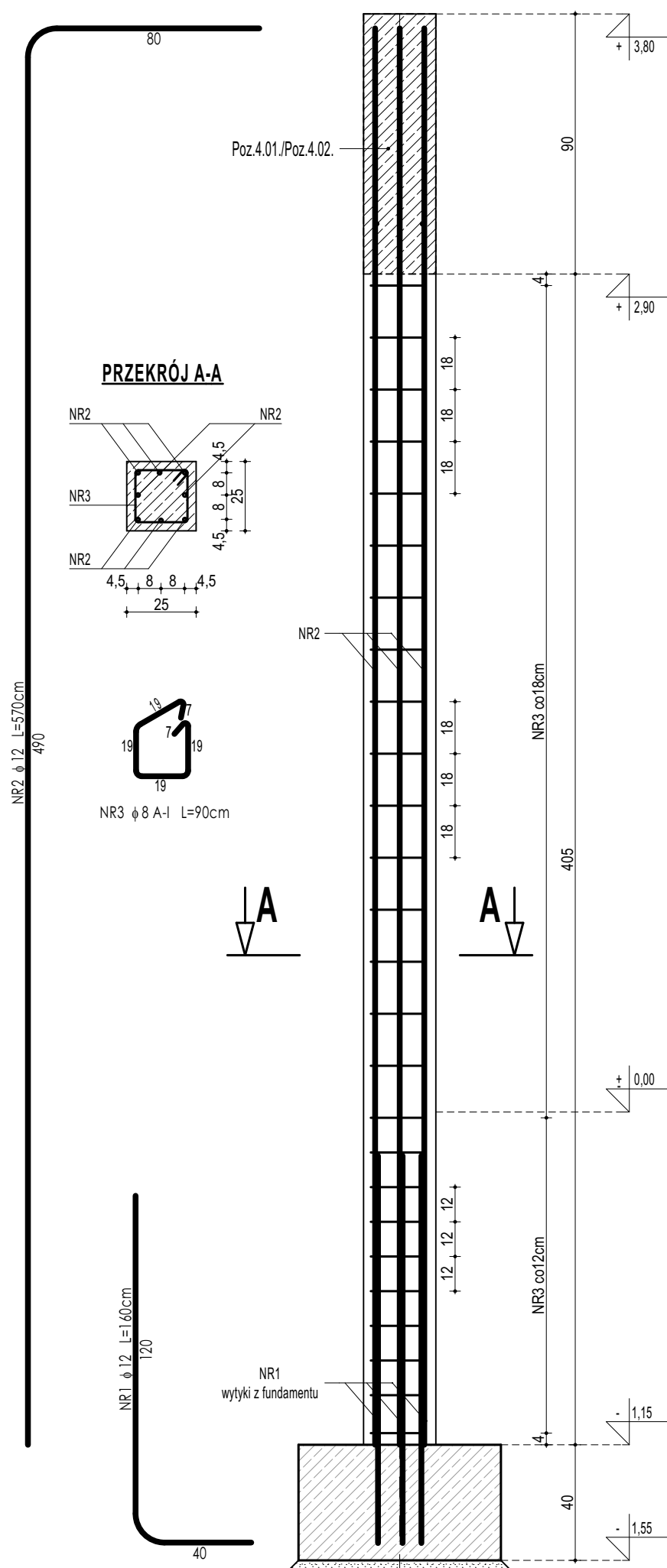


ZESTAWIENIE					
POZ 3 05 ROZEN ZELBETOWY					
NR	Ø	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[.]	[.]	[cm]	[szt.]	B500E	B500SP
				8	12
1	12	110	8		8,80
2	8	90	5	4,50	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,50	8,80
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,79	7,88
OGÓŁEM STALI					9,68
WYKONAĆ x		12	[kg]		116,10
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,625
WYKONAĆ x		12	[m³]		0,075

POZ.3.03. RDZEŃ ŻELBETOWY



POZ.3.04. SŁUP ŻELBETOWY



ZESTAWIENIE						
POZ 7.023 STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	↓	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt]	8	16	20
1	16	190	10		19,00	
2	16	140	13		18,20	
3	16	190	12		22,80	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	0,00	60,00	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,00	95,56	0,00
OGÓŁEM STALI			[kg]		95,56	
WYKONAĆ x		2	[kg]		191,11	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		1,82	
WYKONAĆ x		2	[m³]		3,64	

ZESTAWIENIE						
POZ.3.03 ROZWIEN ZELBETOWY						
NR	Ø	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA		
[:]	[:]	[cm]	[szt.]	B500E	B500SP	
1	12	160	8	12,80		
2	12	520	8	41,60		
3	8	90	26	23,40		
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	23,40	54,40	
CIEŻAR JEDNOKOWYTA			[kg/m]	0,40	0,90	
CIEŻAR SUMARYCZNY			[kg]	9,32	48,73	
OGÓŁEM STALI			[kg]		58,05	
WYKONAĆ x			[kg]		116,10	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,25	
WYKONAĆ x			[m³]		0,51	

ZESTAWIENIE						
POZ.304 SŁUP ZEBETOWY						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
[:]	[:]	[cm]	[szt.]	B500B	B500SP	
1	12	160	8	8	12	
2	12	570	8			12,90
						45,60
3	Ø	90	26	23,40		
DŁUGOŚĆ CAŁOKWISTY				[m]	23,40	58,40
CIĘŻAR JEDNOKOWY				[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	9,32	52,32
OGÓŁEM STALI				[kg]		61,63
WYKONAĆ x				[kg]		184,90
OGÓŁEM BETONU				[m³]		0,25
WYKONAĆ x				[m³]		0,75

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. Inwestycje należy realizować 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. Wykorzystanie rozwiązań zamieszczonych 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 techniczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne świadectwa IPDZ i/ub wyroby stosowane jednokrotnie - odpowiadające opisowi.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym ułożeniem terenu, ze stanem budowlanym oraz bezpośredniego dołączone, przewidując warunki terenowe, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. Ze względu na uwyślawianie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niegodziwości należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przerwy w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie podłóg i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłopot 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 architektonicznym i projektami branżowymi.



maatproject sp. z o.o.

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 6, 08-080 Tykocin

AUTORZY OPRACOWANIA:	podpis:
PROJEKTANT:	
mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	

<h2>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 4</h2>	<h2>K-08</h2>
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06.2021r.
	skala: 1:20

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