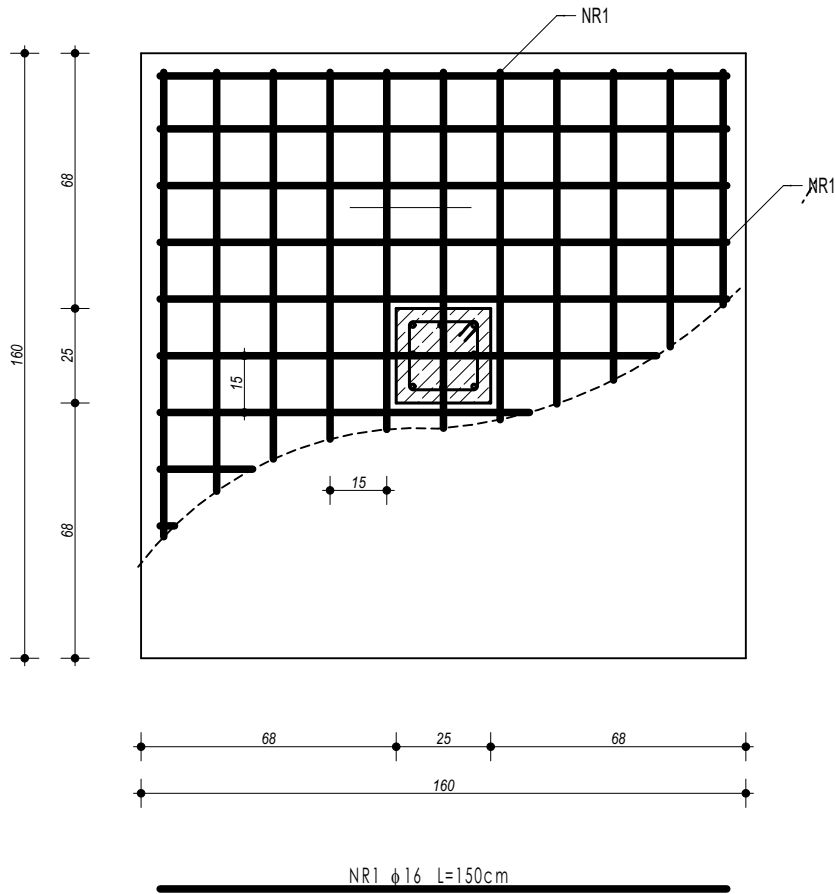
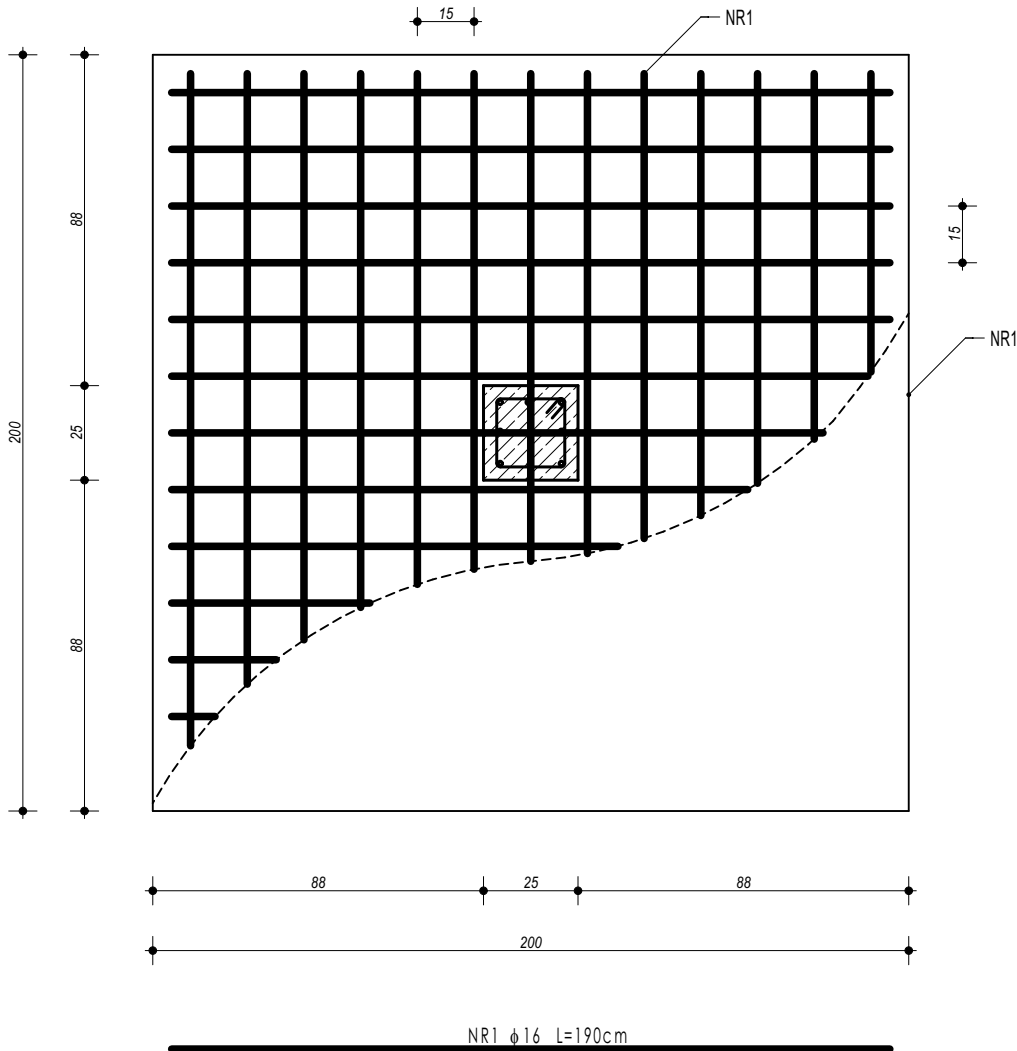


POZ.7.03.  
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.03 STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	150	22		33,00	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	0,00	33,00	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,00	52,56	0,00
OGÓŁEM STALI			[kg]		52,56	
WYKONAĆ x			[kg]		105,11	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		1,28	
WYKONAĆ x			[m³]		2,56	

POZ.7.04.  
STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE						
POZ.7.04 STOPA FUNDAMENTOWA						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500B	B500SP	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	16	20
1	16	190	26		49,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	0,00	49,40	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59	2,49
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,00	78,67	0,00
OGÓŁEM STALI			[kg]		78,67	
WYKONAĆ x			[kg]		78,67	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		2,00	
WYKONAĆ x			[m³]		2,00	

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 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 - odpowiednio 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 pionów 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	

POZ.7.03., POZ.7.04.		K-17
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.06.2021r.	skala: 1:20

Niniejsze 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.