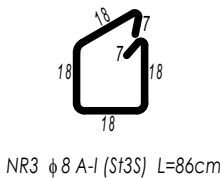
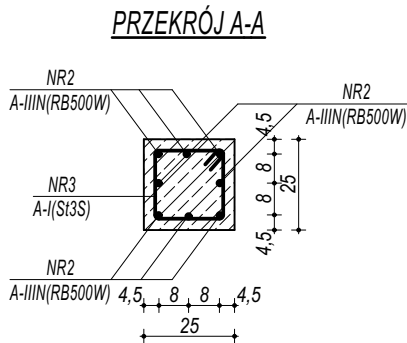
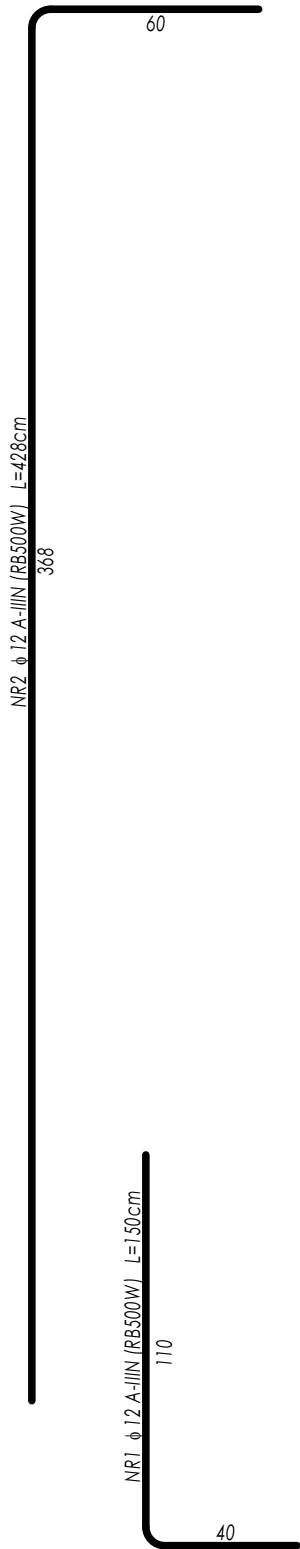
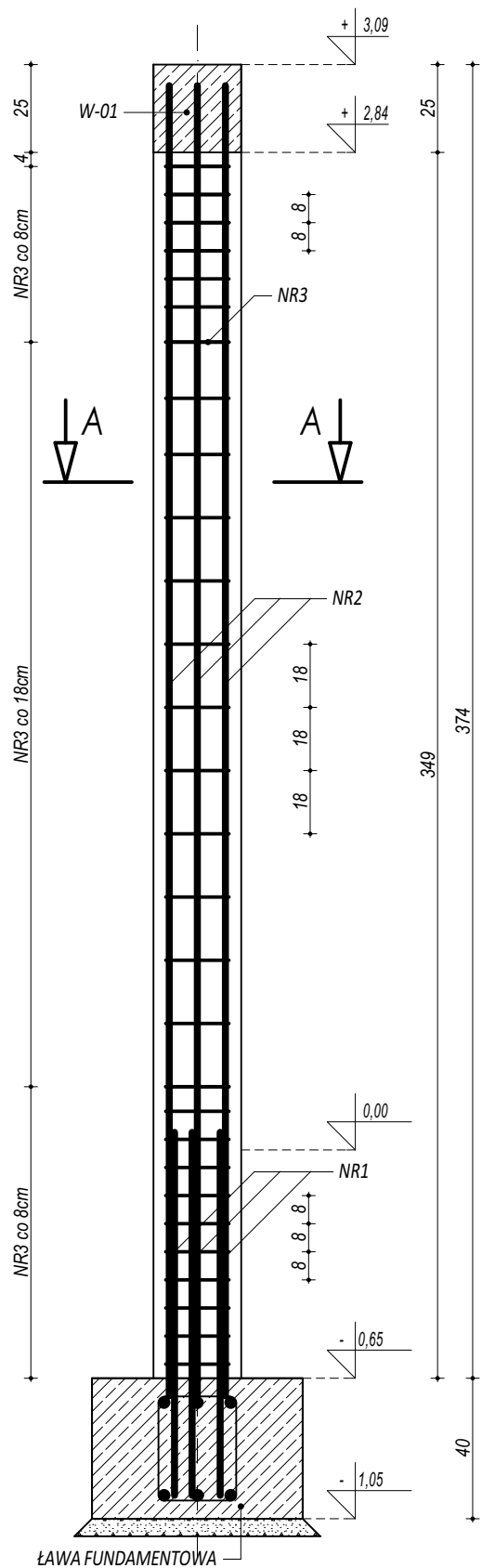


POZ.3.1. RDZEŃ ŻELBETOWY



ZESTAWIENIE					
POZ.3.1. RDZEŃ ŻELBETOWY					
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[ - ]	[ - ]	[ cm ]	[ szt. ]	A-I	A-IIIIN
1	12	150	8	8	12,00
2	12	428	8		34,24
3	8	86	29	24,94	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[ m ]	24,94	46,24
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[ kg/m ]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[ kg ]	9,93	41,42
OGÓŁEM STALI			[ kg ]	51,35	
WYKONAĆ x			9	[ kg ]	462,18
OGÓŁEM BETONU			[ m³ ]	0,22	
WYKONAĆ x			9	[ m³ ]	1,96

**BETON C20/25 W8**  
**ZBROJENIE GŁÓWNE:**  
**STAL A-IIIIN RB500W**  
**STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:**  
**STAL A-I (St3S)**  
**OTULINA min. 3 cm**

- UWAGI OGÓLNE:**
- Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Wszelkie przebicia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebić i klap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
  - Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
  - Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
  - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

maatproject sp. z o.o.  
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

<b>OPRACOWANIE:</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.</b>	
ADRES BUDOWY:	dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe	
INWESTOR:	Gmina Czernica	
ADRES:	ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpisy:	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Śimiot	
	upr. nr WKP/0244/POOK/10	
<b>SZCZEGÓŁY KONSTR. 6</b>		<b>K-09</b>
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020	skala: 1:20