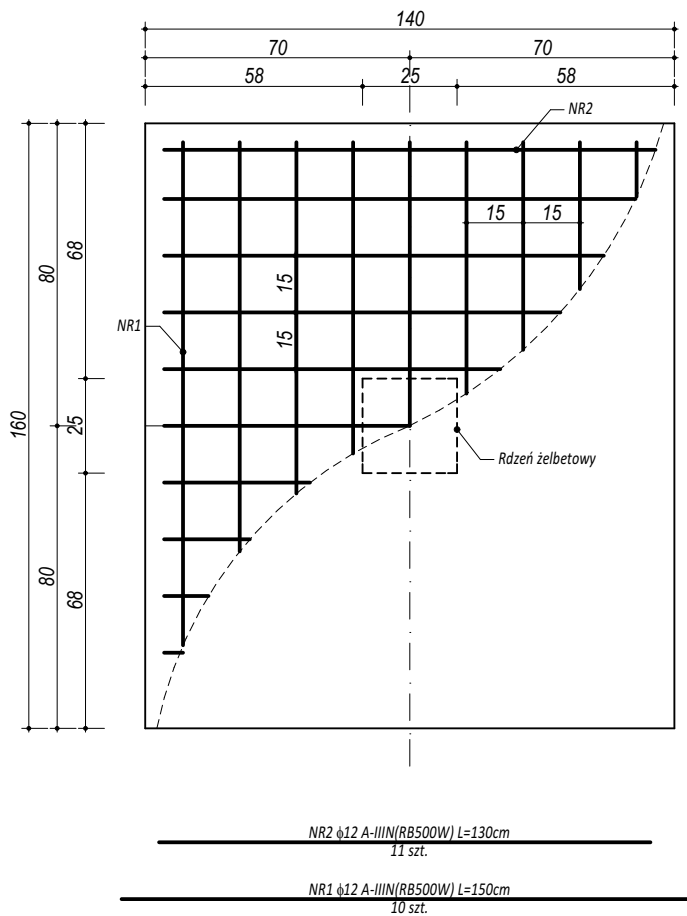
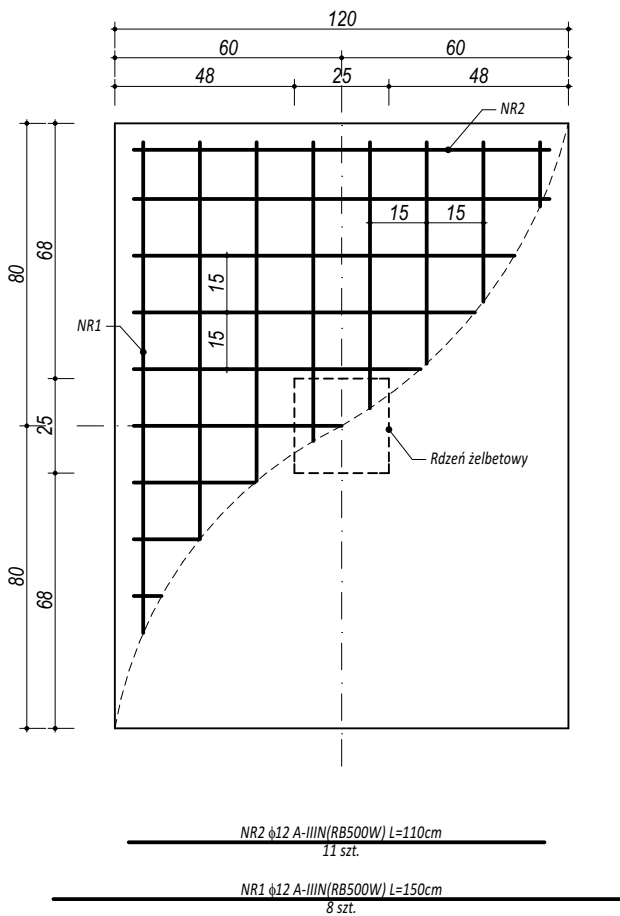


POZ. 5.1. STOPA FUNDAMENTOWA



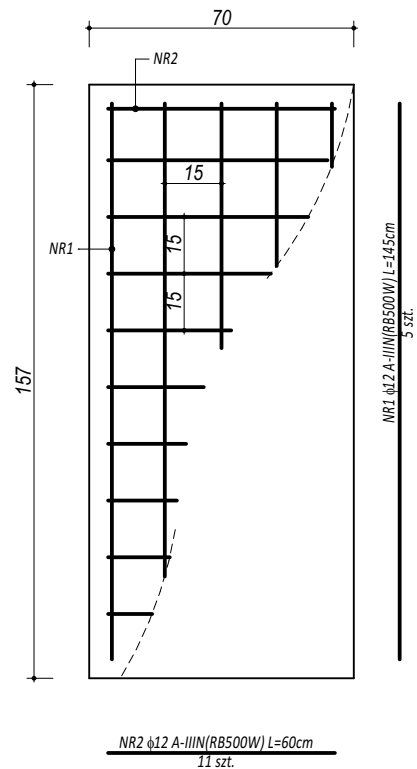
ZESTAWIENIE				
POZ.5.1. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[ - ]	[ - ]	[cm]	[szt.]	A-IIIIN
				12
1	12	150	10	15,00
2	12	130	11	14,30
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	29,30
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	26,25
OGÓŁEM STALI			[kg]	26,25
WYKONAĆ x		5	[kg]	131,24
OGÓŁEM BETONU			[m³]	1,12
WYKONAĆ x		5	[m³]	5,60

POZ. 5.2. STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE				
POZ.5.2. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-IIIIN
				12
1	12	110	11	12,10
2	12	150	8	12,00
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	24,10
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	21,59
OGÓŁEM STALI			[kg]	21,59
WYKONAĆ x		2	[kg]	43,18
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,96
WYKONAĆ x		2	[m³]	1,92

POZ. 5.3. STOPA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE				
POZ.5.3. STOPA FUNDAMENTOWA				
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA
[ - ]	[ - ]	[cm]	[szt.]	A-IIIIN
				12
1	12	145	5	7,25
2	12	60	11	6,60
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	13,85
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	12,41
OGÓŁEM STALI			[kg]	12,41
WYKONAĆ x		1	[kg]	12,41
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,5495
WYKONAĆ x		1	[m³]	0,55

**BETON C20/25 W8**  
**ZBROJENIE GŁÓWNE:**  
**STAL A-IIIIN RB500W**  
**STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:**  
**STAL A-I (St3S)**  
**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 przebiccia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebić i kłap 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:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	
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 Śimiót
		upr. nr WKP/0244/POOK/10
<b>SZCZEGÓŁY KONSTR. 2</b>		<b>K-05</b>
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020	skala: 1:20