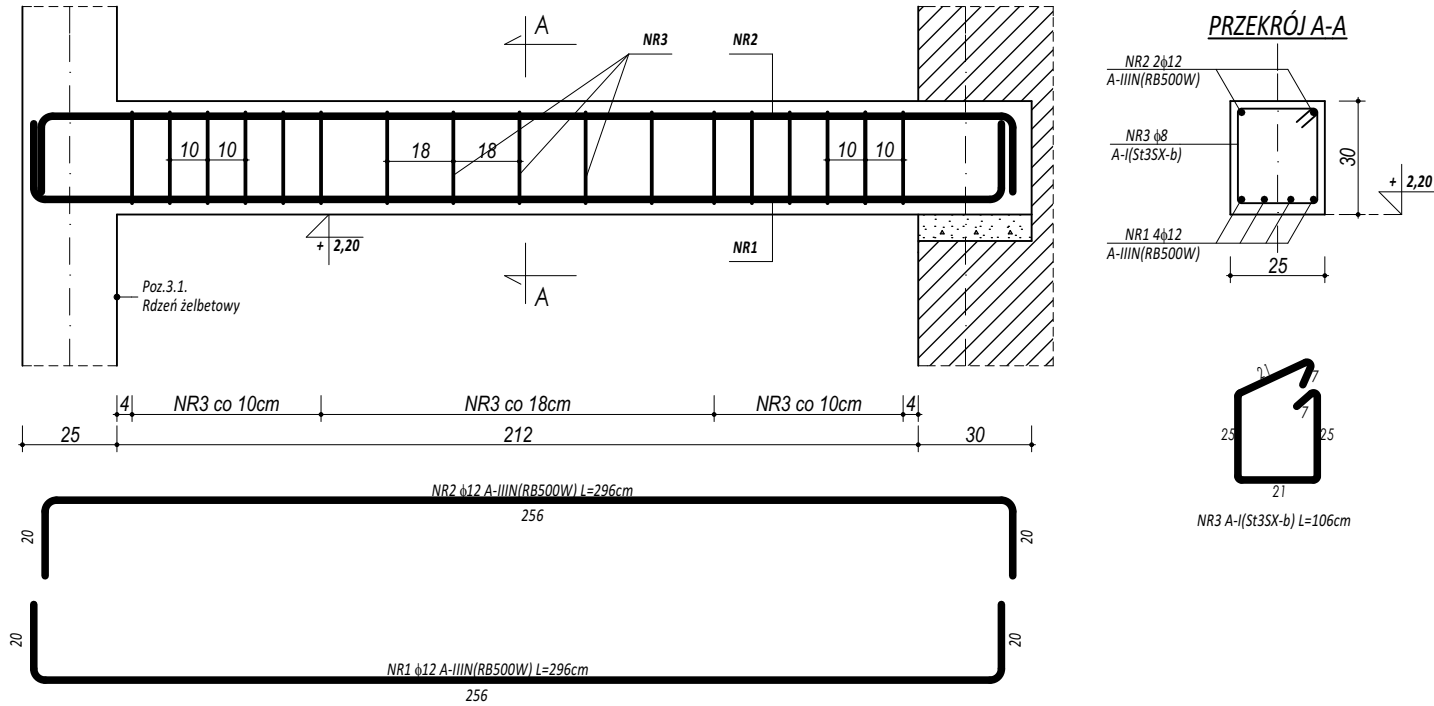
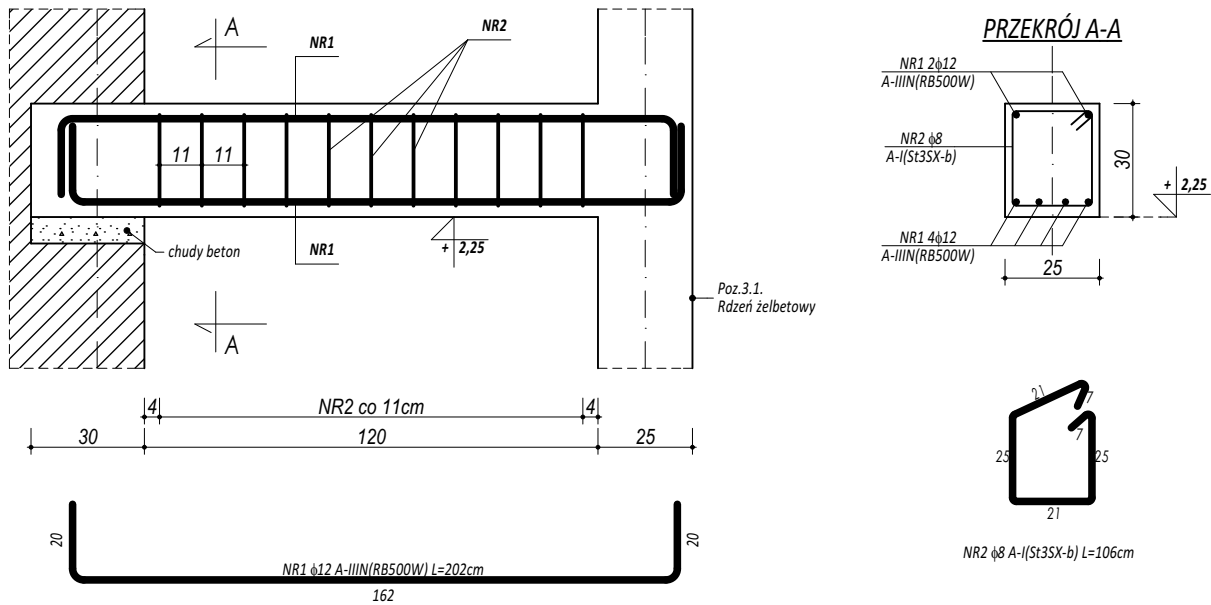


POZ. 4.2. NADPROŻE ŻELBETOWE



ZESTAWIENIE						
POZ.4.2. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-IIIN	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	12	16
1	12	296	4		11,84	
2	12	296	2		5,92	
3	8	106	17	18,02		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	18,02	17,76 0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	0,90 1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	7,17	15,91 0,00
OGÓŁEM STALI				[kg]		23,08
WYKONAĆ x				1	[kg]	23,08
OGÓŁEM BETONU				[m³]		0,18
WYKONAĆ x				1	[m³]	0,18

POZ. 4.3. NADPROŻE ŻELBETOWE



ZESTAWIENIE						
POZ.3.3. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-IIIN	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	8	12	16
1	12	202	6		12,12	
2	8	106	11	11,66		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	11,66	12,12 0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,40	0,90 1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	4,64	10,86 0,00
OGÓŁEM STALI				[kg]		15,50
WYKONAĆ x				2	[kg]	31,00
OGÓŁEM BETONU				[m³]		0,11
WYKONAĆ x				2	[m³]	0,23

**BETON C20/25 W8**  
**ZBROJENIE GŁÓWNE:**  
**STAL A-IIIN 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 przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg 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>	
<b>ADRES BUDOWY:</b> <b>INWESTOR:</b> <b>ADRES:</b>	<b>dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe</b> <b>Gmina Czernica</b> <b>ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>podpisy:</b>	
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Tomasz Śimiót</b> <b>upr. nr WKP/0244/POOK/10</b>	
<b>SZCZEGÓŁY KONSTR. 4</b>	<b>K-07</b>	
<b>branża: KONSTRUKCJA</b>	<b>data: 30.10.2020</b>	<b>skala: 1:20</b>