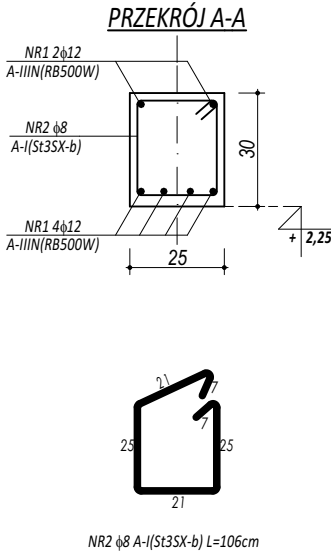
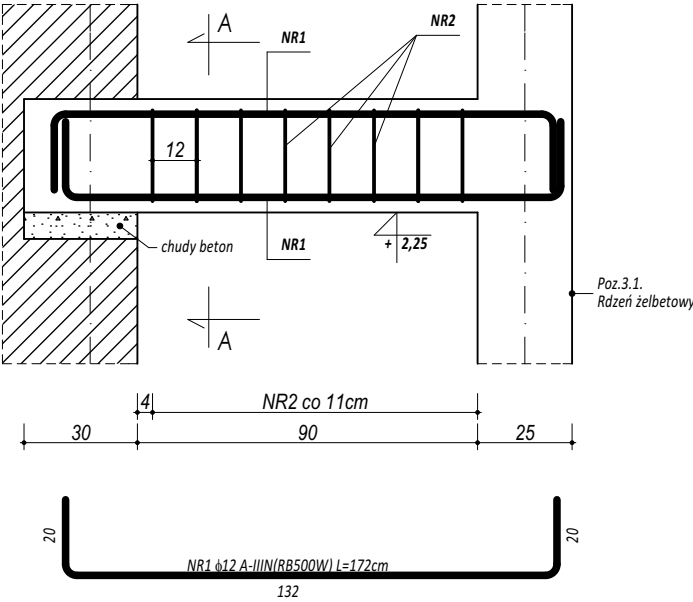


POZ. 4.4. NADPROŻE ŻELBETOWE

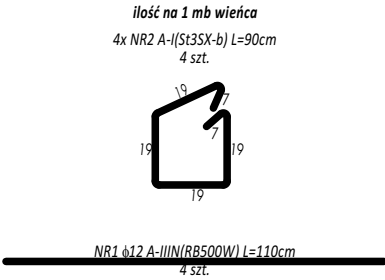
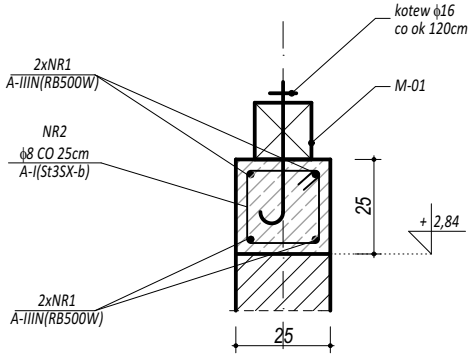


ZESTAWIENIE						
POZ.3.4. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-IIIN	
1	12	172	6	8	12	16
2	8	106	8	8,48		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	8,48	10,32	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	3,38	9,25	0,00
OGÓŁEM STALI			[kg]		12,62	
WYKONAĆ x			[kg]		12,62	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,09	
WYKONAĆ x			[m³]		0,09	

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 kłap 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.

W-01 WIENIEC ŻELBETOWY



ZESTAWIENIE					
W-01 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-I	A-IIIN
1	12	110	4		4,40
2	8	90	4	3,60	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	3,60	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,43	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]		5,38
WYKONAĆ x			[kg]		602,01
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,0625
WYKONAĆ x			[m³]		7,00

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
SZCZEGÓŁY KONSTR. 5	
K-08	
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020
skala: 1:20	