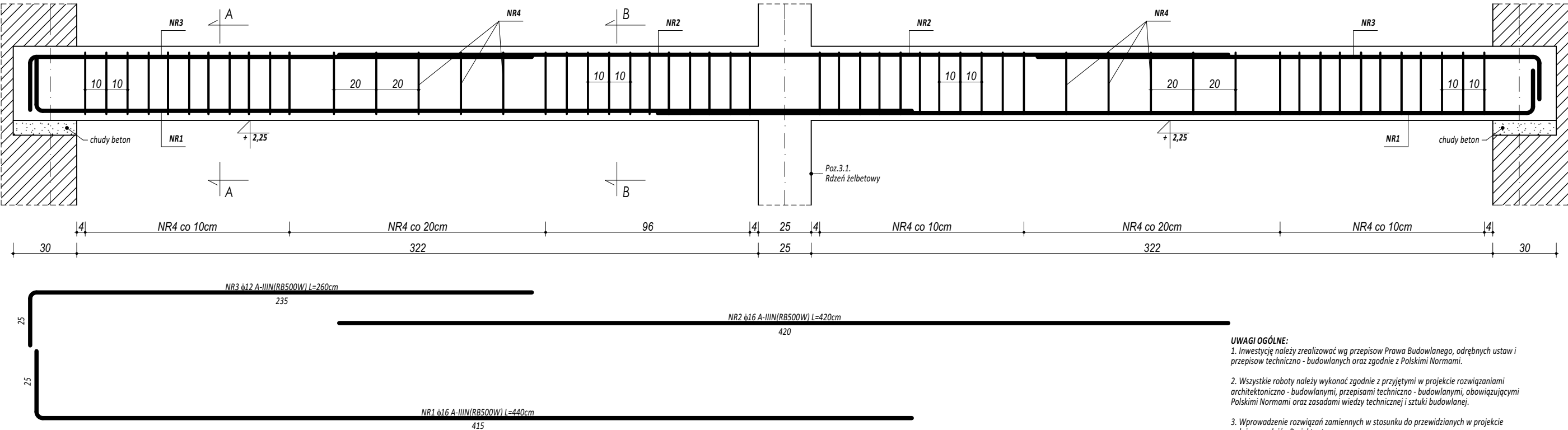
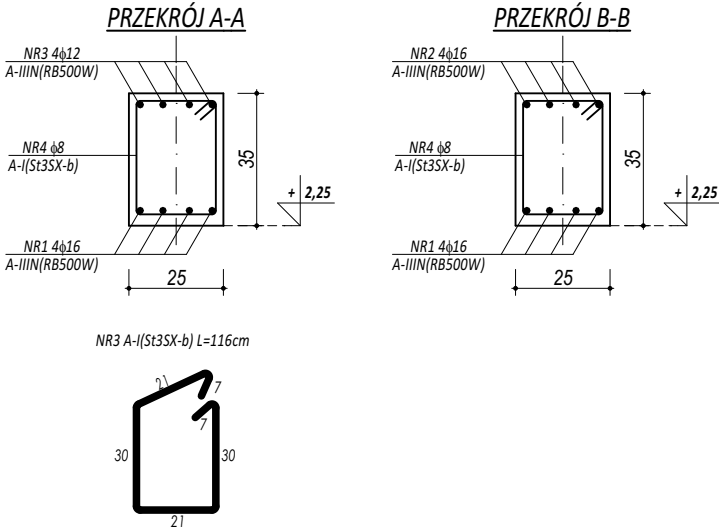


POZ. 4.1. NADPROŻE ŻELBETOWE



- 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 przebitcia 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.

ZESTAWIENIE						
POZ.4.1. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA		
[ - ]	[ - ]	[cm]	[szt.]	A-I	A-IIIN	
				8	12	16
1	16	440	4			17,60
2	16	420	4			16,80
3	12	260	8		20,80	
4	8	116	54	62,64		
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	62,64	20,80	34,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	24,94	18,63	54,79
OGÓŁEM STALI			[kg]		98,36	
WYKONAĆ x			1		98,36	
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,62	
WYKONAĆ x			1		0,62	



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

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	<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 Śimiót
		upr. nr WKP/0244/POOK/10
<b>SZCZEGÓŁY KONSTR. 3</b>		<b>K-06</b>
branża: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020	skala: 1:20