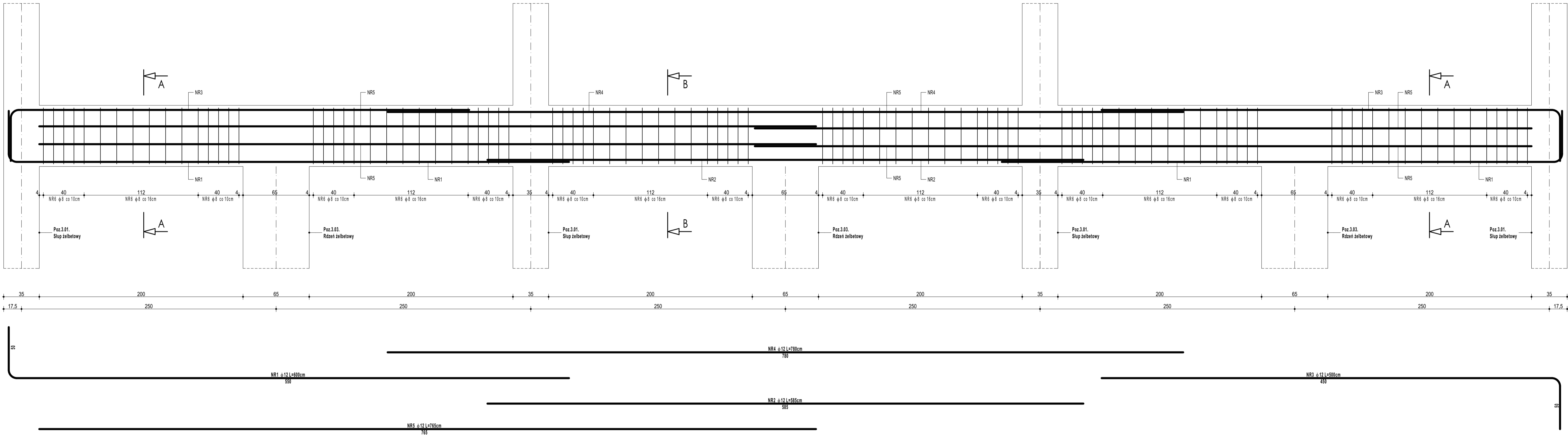
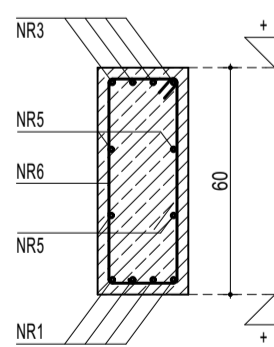


POZ.4.01.NADPROŻE ŻELBETOWE

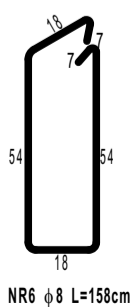
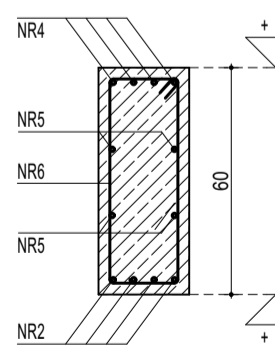


Z E S T A W I E N I E						
POZ.4.01. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	#	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ	ILUŚĆ SUMARYCZNA	B500B	B500BP
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	12	600	8	48,00		
2	12	780	4	31,20		
3	12	600	8	40,00		
4	12	780	4	31,20		
5	12	780	8	61,20		
6	8	158	96	151,68		
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	151,68	211,68
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg]	0,39	0,89
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	59,62	187,77
ODDOŁEM STALI				[kg]	247,59	
WYKONANIE x				[kg]	247,59	
ODDOŁEM BETONU				[m³]	2,20	
WYKONANIE x				[m³]	2,20	

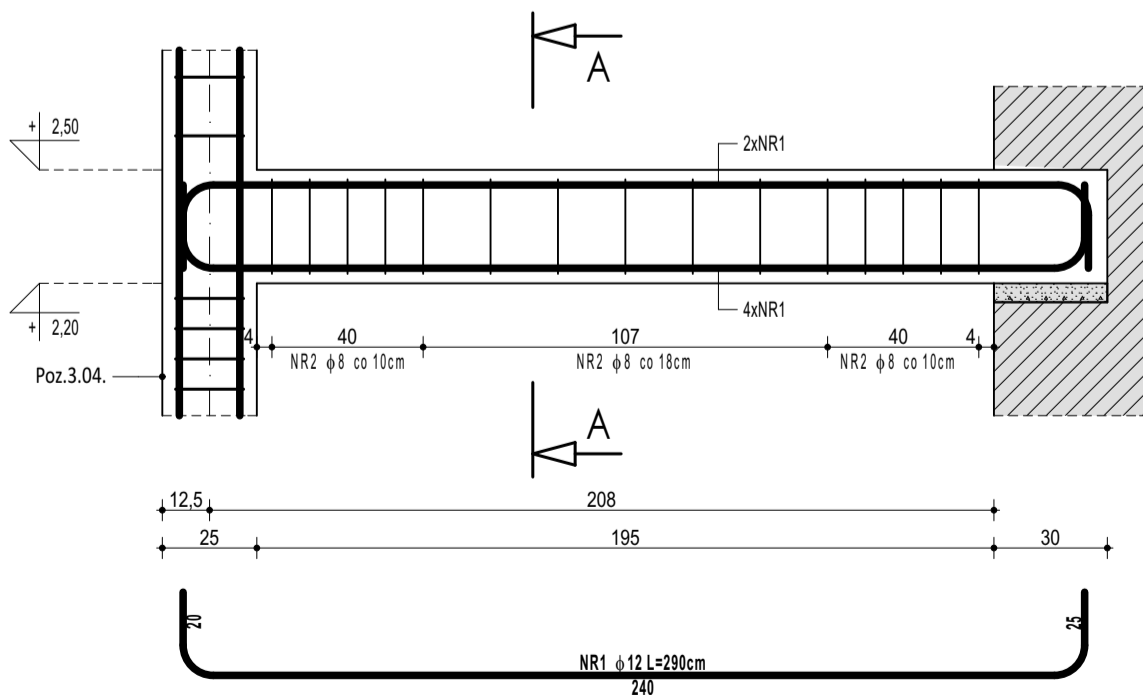
PRZĘKRÓJ A-A



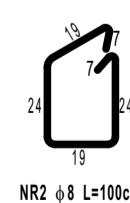
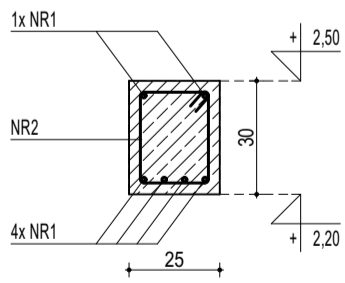
PRZĘKRÓJ A-A



POZ.4.04. NADPROŻE ŻELBETOWE

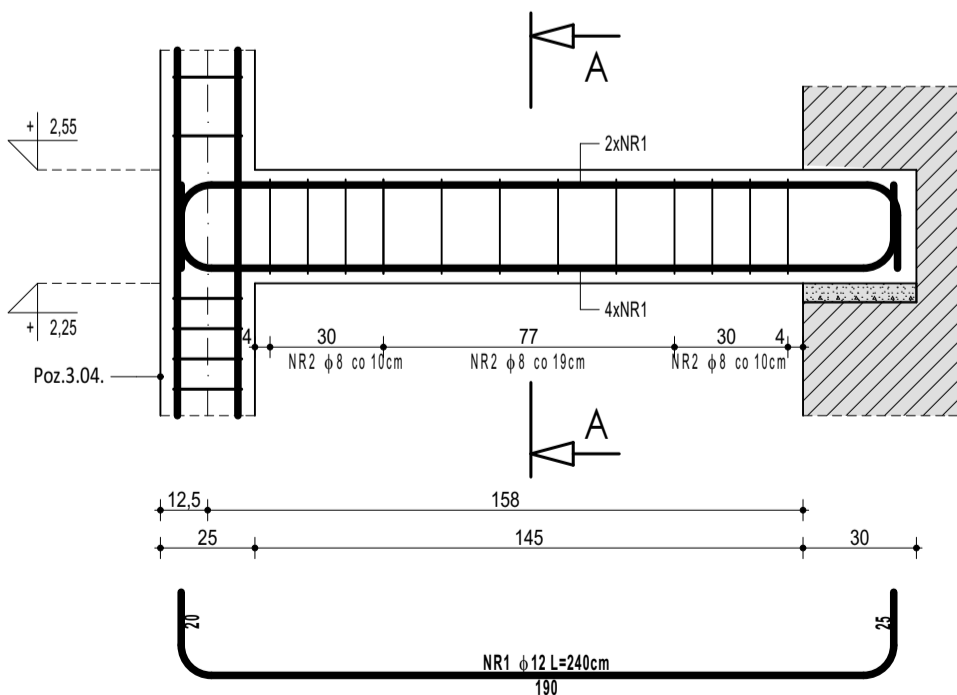


PRZĘKRÓJ A-A

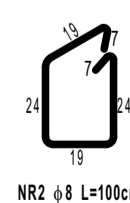
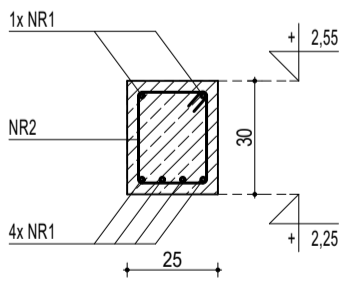


ZESTAWIENIE						
POZ.4.04. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	#	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ	ILUŚĆ SUMARYCZNA	B500B	B500BP
[#]	[#]	[m]	[szt.]		8	12
1	12	280	6	17,40		
2	8	100	15	15,00		
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	15,00	17,40	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,39	0,89	
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	5,92	15,44	
ODDOŁ STALI			[kg]	21,36		
WYKONAĆ x			[kg]	42,71		
ODDOŁ BETONU			[m³]	0,17		
WYKONAĆ x			[m³]	0,34		

POZ.4.05. NADPROŻE ŻELBETOWE



PRZĘKRÓJ A-A




ZESTAWIENIE						
POZ.4.05. NADPROŻE ŻELBETOWE						
NR	#	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ	ILUŚĆ SUMARYCZNA	B500B	B500BP
[:]	[:]	[m]	[szt.]		8	12
1	12	240	6		8	14.40
2	8	100	12	12.00		
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	12.00	14.40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0.39	0.89
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	4.73	12.78
ODDOŁEM STALI				[kg]		17.61
WYKONAĆ x				[kg]		35.02
ODDOŁEM BETONU				[m³]		0.13
WYKONAĆ x				[m³]		0.25

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 wyjasnić z udziałem Projektanta.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do drożu i stosowane w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZT, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie 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 użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjasnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i przewodów instalacyjnych, przebiegi i kłopoty 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.

BETON C20/25 W8  
ZBROJENIE GŁÓWNE:  
STAL B500SP  
STRZEMIIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:  
STAL B500B  
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU min. 3 cm  
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU min. 5 cm



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

OPRACOWANIE: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM.

ADRES BUDOWY: Dział nr 693, jedn. ewid. Bobowa (126503\_5), obręb Stróżna (0006)

INWESTOR: Gmina Bobowa

ADRES: ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. Tomasz Simiot

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Simiot

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Simiot

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Simiot

POZ.4.01. NADPROŻE ŻELBETOWE

POZ.4.04. NADPROŻE ŻELBETOWE

POZ.4.05. NADPROŻE ŻELBETOWE

branża: KONSTRUKCJA

data: 30.06.2021r.

skala: 1:20

K-11