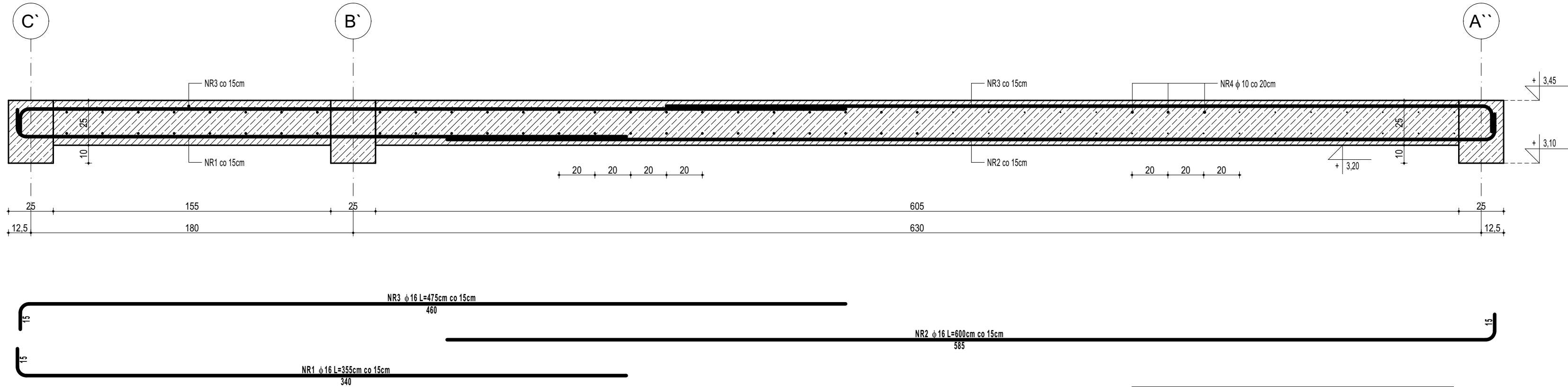
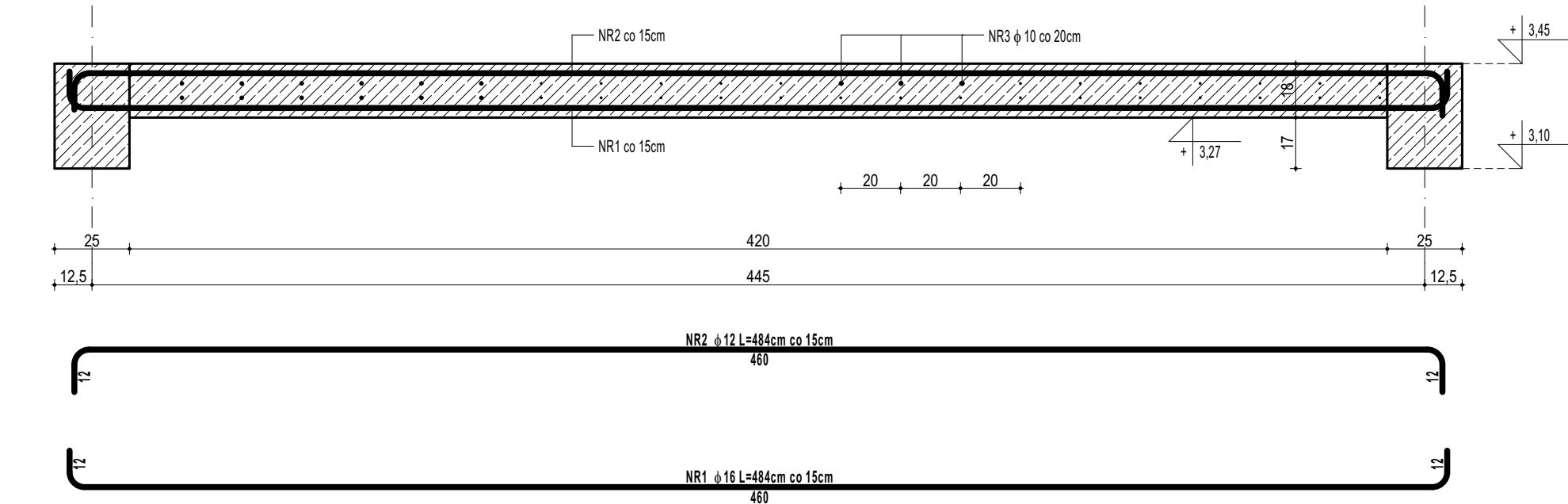


POZ.5.01. PŁYTA ŻELBETOWA



POZ.5.02. PŁYTA ŻELBETOWA



ZESTAWIENIE / m.b. stropu						
POZ.5.01. STROP ŻELBETOWY						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500SP		
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	10	12	16
1	16	355	7			24,85
2	16	600	7			42,00
3	16	475	14			66,50
4	10	110	78	85,80		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	85,80	0,00	133,35
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,62	0,90	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	53,38	0,00	212,37
ILOŚĆ STALI / m.b.			[kg/m]			265,75
CAŁY STROP [m] x			12,05			3202,31
ILOŚĆ BETONU / m.b.			[m³/m]		1,90	
CAŁY STROP [m] x			12,05			22,90

ZESTAWIENIE / m.b. stropu						
POZ.5.02. STROP ŻELBETOWY						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				B500SP		
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	10	12	16
1	16	484	7			33,88
2	12	484	7		33,88	
3	10	110	78	85,80		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	85,80	33,88	33,88
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,62	0,90	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	53,38	30,35	53,96
ILOŚĆ STALI / m.b.			[kg/m]	137,69		
CAŁY STROP [m] x			3,3			454,36
ILOŚĆ BETONU / m.b.			[m³/m]		1,05	
CAŁY STROP [m] x			3,3			3,47

- 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 - 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 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 przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebiegi 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.

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL B500SP
STRZEMIONA,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:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)		
INWESTOR:	Gmina Bobowa		
ADRES:	ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa		
AUTORZY OPRACOWANIA:			podpisy:
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10		
POZ.5.01, 5.02, PŁYTA ŻELBETOWA		K-13	
branża: KONSTRUKCJA		data: 30.06.2021r.	skala: 1:20