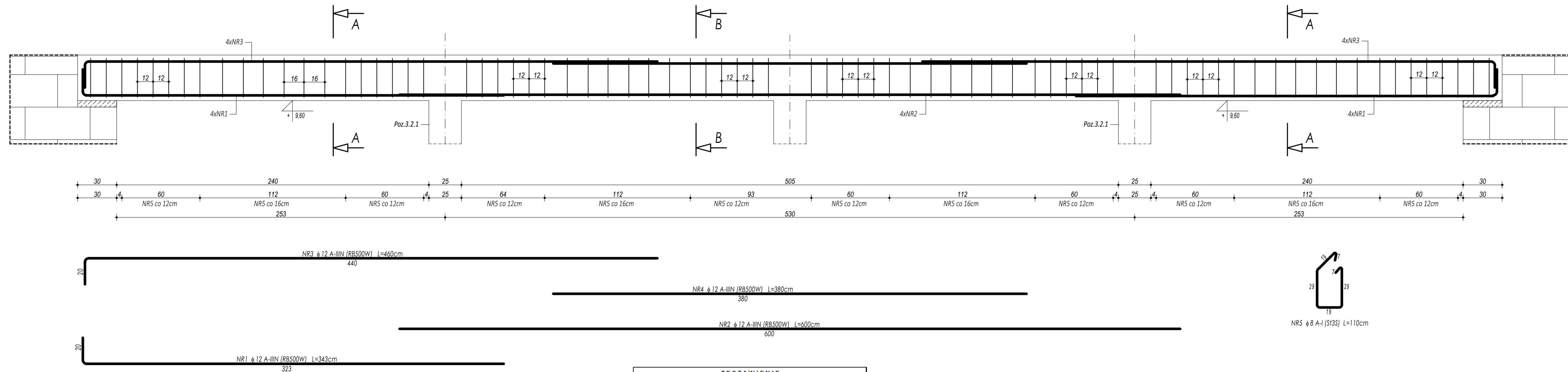
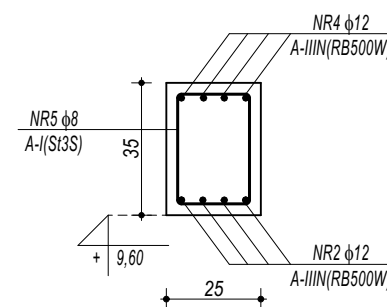
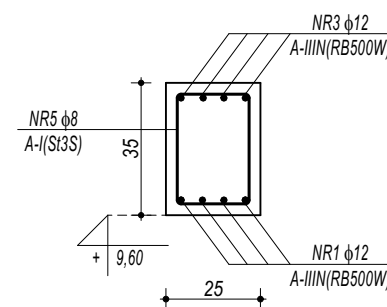


#### POZ.4.2.2. NADPROŻE ŻELBETOWE



ZESTAWIENIE							
POZ 4.2.2 NADPROŻE ŻELBETOWE							
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA			
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III		
				8	12	16	20
1	12	343	8		27,44		
2	12	600	4		24,00		
3	12	460	8		36,80		
4	12	380	4		15,20		
5	8	110	76	83,60			
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA				[m]	83,60	103,44	0,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				[kg/m]	0,39	0,89	1,58
CIĘŻAR SUMARYCZNY				[kg]	32,97	91,79	0,00
OGÓŁEM STALI				[kg]	124,76		
WYKONAĆ	x	1	[kg]	124,76			
OGÓŁEM BETONU				[m³]	0,96		
WYKONAĆ	x	1	[m³]	0,96			



**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**

## UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycje 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.  
Ważnością dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań technologicznych w całym Projekcie.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, o wyroby stosowane jednokrotnie - odpowiednio aprobaty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budowlanym oraz bezpośrednim otoczeniem, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. Wszystkie wymiary i rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyznaczyć i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przerwy w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie pionowych i pionowych prętów i pionów instalacyjnych, rzędy i kłapy rezygnacji 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.