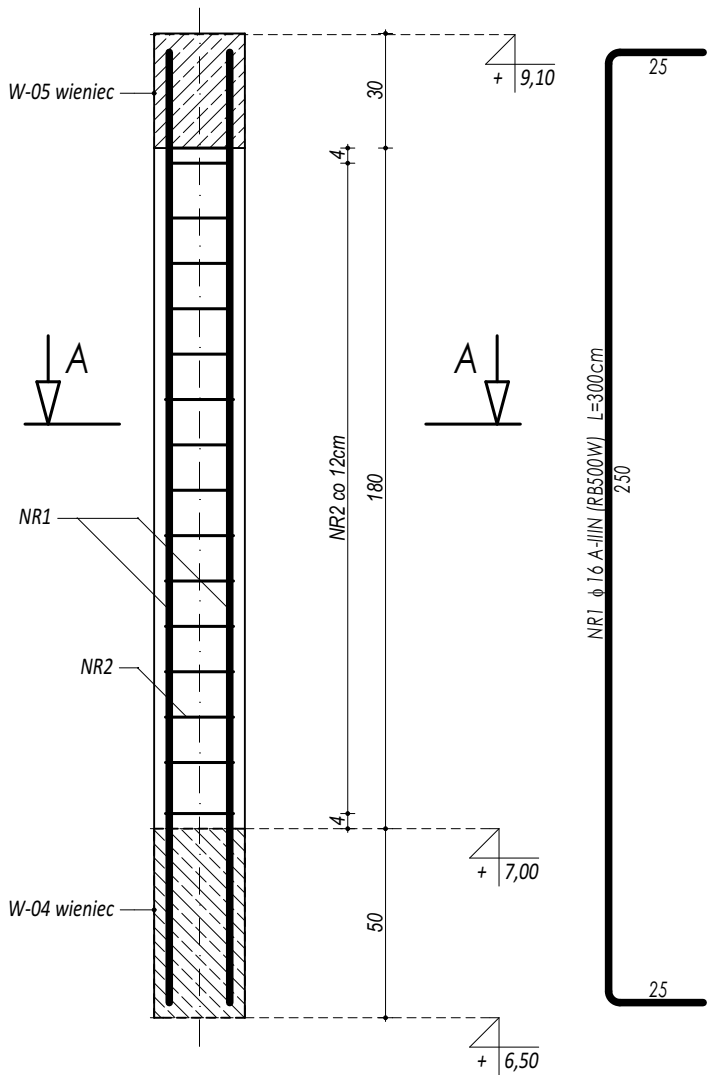
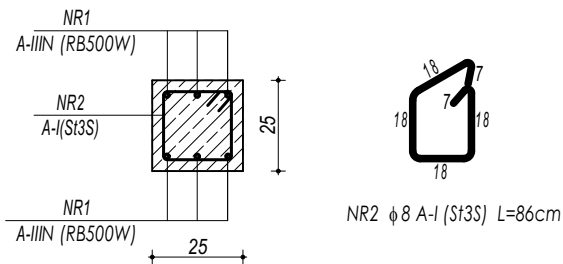


R-01 RDZEŃ
ŻELBETOWY

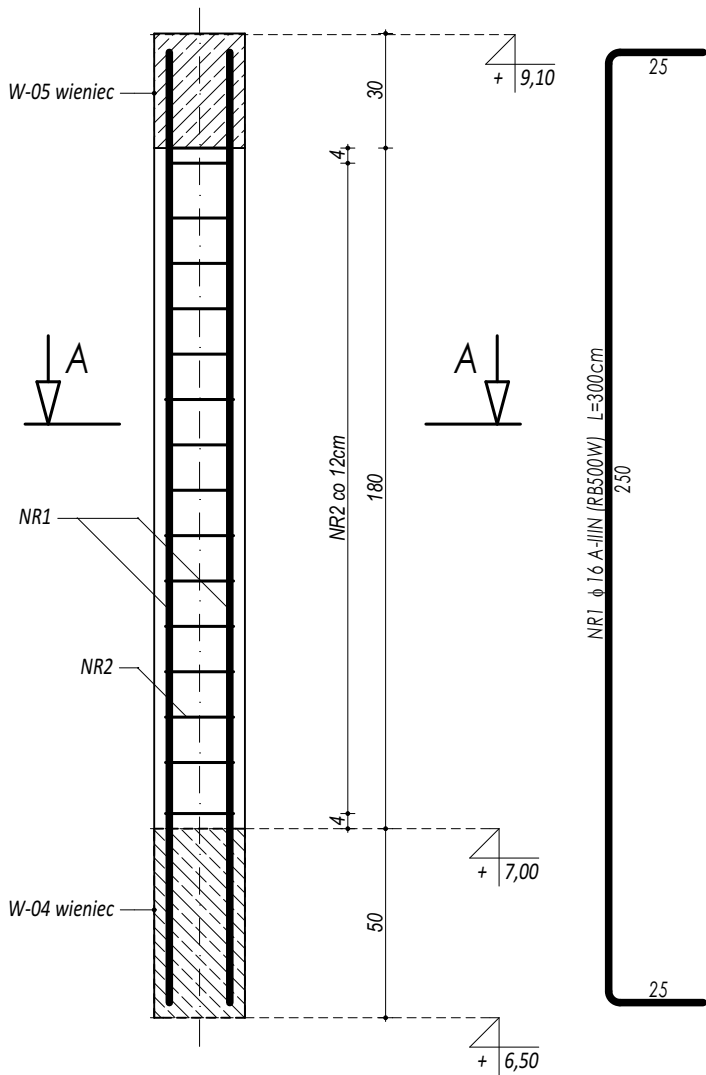


ZESTAWIENIE R-01 RDZEŃ ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[]	[]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
1	16	300	6	8	16
3	8	86	15	12,90	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	12,90	18,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	5,14	28,67
OGÓŁEM STALI			[kg]	33,80	
WYKONAĆ x			10	[kg]	338,03
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,11	
WYKONAĆ x			10	[m³]	1,13

PRZEKRÓJ A-A

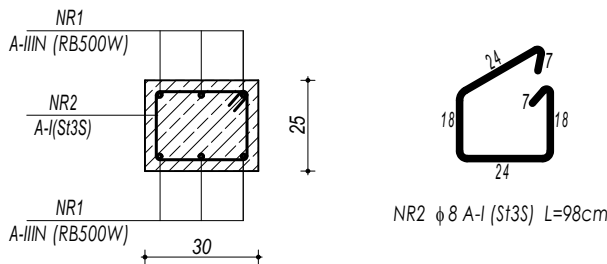


R-02 RDZEŃ
ŻELBETOWY

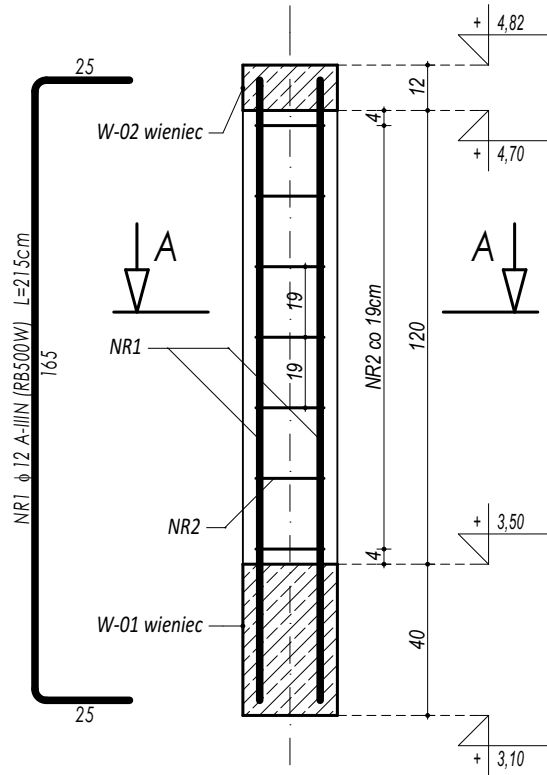


ZESTAWIENIE R-02 RDZEŃ ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[]	[]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
1	16	300	6	8	16
3	8	98	15	14,70	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	14,70	18,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	5,85	28,67
OGÓŁEM STALI			[kg]	34,52	
WYKONAĆ x			6	[kg]	207,12
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,14	
WYKONAĆ x			6	[m³]	0,81

PRZEKRÓJ A-A

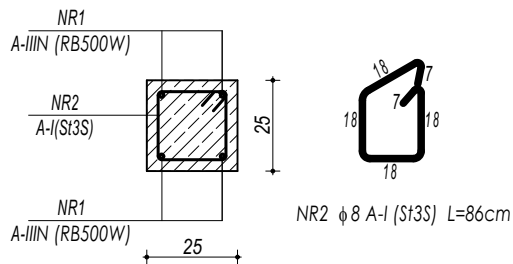


R-03 RDZEŃ
ŻELBETOWY



ZESTAWIENIE R-03 RDZEŃ ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[]	[]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
1	12	215	6	8	12
3	8	86	7	6,02	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	6,02	12,90
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	2,40	11,56
OGÓŁEM STALI			[kg]	13,95	
WYKONAĆ x			4	[kg]	55,81
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,08	
WYKONAĆ x			4	[m³]	0,30

PRZEKRÓJ A-A



- 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, przebić 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
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-IIIIN RB500W
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU 3 cm

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	ul. 3 maja, 34-381 Przybęda, dz. nr 4978/1 Gmina Radziechowy-Wieprz ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10
SPRAWDZAJĄCY:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 6	
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
K-09	
skala: 1:20	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.