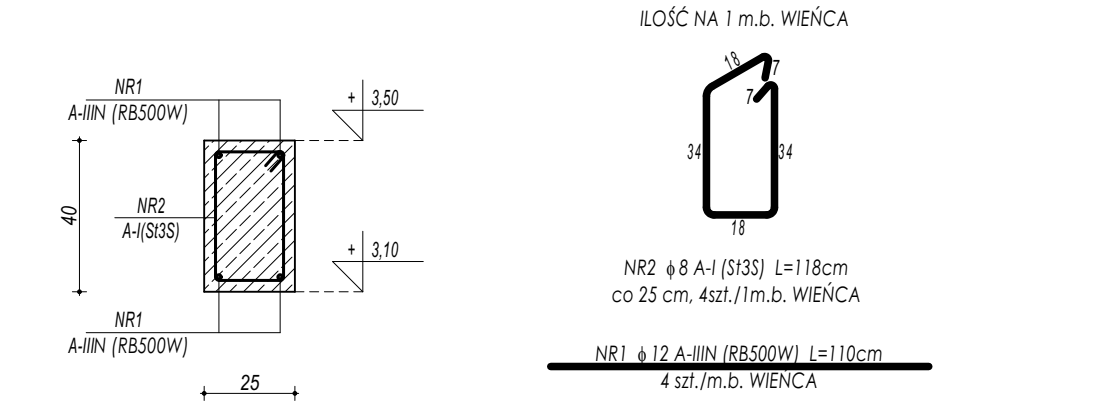
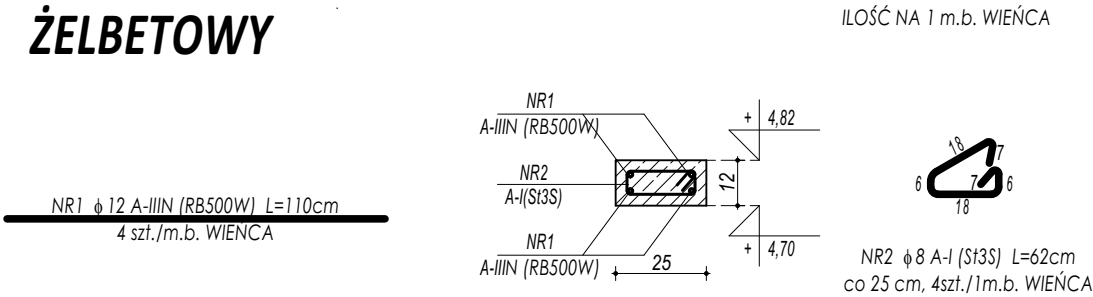


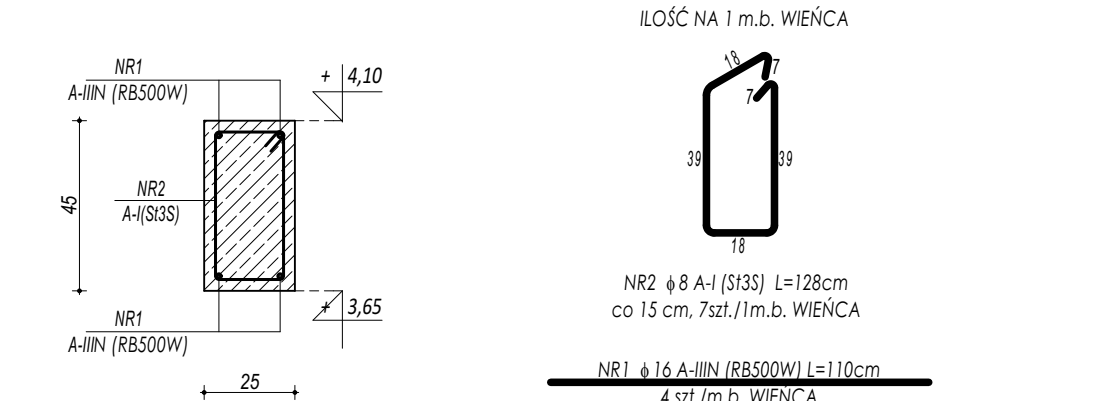
W-01 WIENIEC
ŻELBETOWY



W-02 WIENIEC
ŻELBETOWY



W-03 WIENIEC
ŻELBETOWY



ZESTAWIENIE					
W-01 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
				8	12
1	12	110	4		4,40
2	8	118	4	4,72	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	4,72	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	1,88	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]	5,82	
WYKONAĆ x			31,2	[kg]	181,61
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,1	
WYKONAĆ x			31,2	[m³]	3,12

ZESTAWIENIE					
W-02 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
				8	12
1	12	110	4		4,40
2	8	62	4	2,48	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	2,48	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,99	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]	4,93	
WYKONAĆ x			31,2	[kg]	153,79
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,03	
WYKONAĆ x			31,2	[m³]	0,94

ZESTAWIENIE					
W-03 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
				8	12
1	16	110	4		4,40
2	8	128	7	8,96	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	8,96	4,40
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	3,57	3,94
OGÓŁEM STALI			[kg]	7,51	
WYKONAĆ x			77	[kg]	578,20
OGÓŁEM BETONU			[m³]	0,11	
WYKONAĆ x			77	[m³]	8,66

- 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 przebicia 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-IIIN 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:	ul. 3 maja , 34-381 Przybędz, dz. nr 4978/1	
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz	
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 7		
K-10		
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	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.