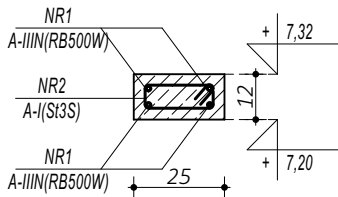


W-04 WIENIEC
ŻELBETOWY

NR1 ϕ 12 A-IIIIN (RB500W) L=110cm
4 szt./m.b. WIENCA



ILOŚĆ NA 1 m.b. WIENCA



NR2 ϕ 8 A-I (St3S) L=62cm
co 25 cm, 4szt./1m.b. WIENCA

ZESTAWIENIE					
W-04 WIENIEC ŻELBETOWY					
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA	
				A-I	A-IIIIN
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	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			40,36	[kg]	198,94
OGÓŁEM BETONU			[m ³]	0,03	
WYKONAĆ x			40,36	[m ³]	1,21

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, przebieg i klap 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.

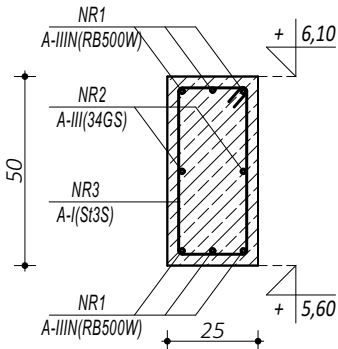
10. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-IIIIN RB500W
STRZEMIONA,PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA min. 3 cm

W-06 WIENIEC
ŻELBETOWY

NR1 ϕ 16 A-IIIIN (RB500W) L=110cm
6 szt./m.b. WIENCA

NR2 ϕ 12 A-IIIIN (RB500W) L=110cm
2 szt./m.b. WIENCA



ILOŚĆ NA 1 m.b. WIENCA



NR3 ϕ 8 A-I (St3S) L=138cm
co 15 cm, 7szt./1m.b. WIENCA

ZESTAWIENIE						
W-06 WIENIEC ŻELBETOWY						
NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-III	
				8	12	16
1	16	110	6			6,60
2	12	110	2		2,20	
3	8	138	7	9,66		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	9,66	2,20	6,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	0,90	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	3,85	1,97	10,51
OGÓŁEM STALI			[kg]		16,33	
WYKONAĆ x		77	[kg]	1257,27		
OGÓŁEM BETONU			[m³]		0,13	
WYKONAĆ x		77	[m³]	9,63		

<div> maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div>		
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrej z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.	
ADRES BUDOWY:	Bystra 81, 34-382 Bystra, dz. nr 207	
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 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 11		K-15
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.