

NR1 Ø 16 A-IIIIN (RB500W) L=762cm



ZESTAWIENIE					
POZ.3.01. SŁUP ŻELBETOWY					
NR	φ	DLUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-II	A-III
1	16	762	12	8	16
2	8	142	108	153,36	
3	8	136	54	73,44	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	226,80	91,44
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	90,30	145,63
OGÓŁEM STALI			[kg]	235,93	
WYKONAĆ x			[kg]	1887,43	
OGÓŁEM BETONU			[m ³]	1,34	
WYKONAĆ x			[m ³]	10,71	

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels. The plate has a total width of 50 and a total height of 35. The width is divided into four equal segments of 12.5 each, with a central segment of 12.5. The height is divided into four equal segments of 8.75 each, with a central segment of 8.75. The labels and dimensions are as follows:

- Top edge: NR1, A-IIN (RB500W)
- Left edge: 2xNR2, A-I(S/GS)
- Bottom edge: NR1, A-IIN (RB500W)
- Right edge: 50
- Width dimensions: 12.5, 12.5, 12.5, 12.5
- Height dimensions: 8.75, 8.75, 8.75, 8.75
- Overall width: 50
- Overall height: 35

NR2 $\phi 8$ A-I (St3S) L=142cm

NR3 $\phi 8$ A-I (St3S) L=136cm

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. Wprowadzanie rozwiązań zamienianych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Względności dotyczącej projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjasnić z udziałem Projektanta.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczane do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadad aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym urządzeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz charakterystyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. Ze względu na usytuowanie i losy techniczne należy wyznaczyć i rądnę należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjasnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rowastwowych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowanymi rozwiązaniami 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 POWYŻEJ GRUNTU 3 cm
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU 5 cm

		
<p style="text-align: center;">maatproject sp. z o.o.</p>		
<p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	<p>Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędze z załączem socjalno-technicznym oraz infrastrukturę towarzyszącą.</p>	
ADRES BUDOWY:	<p>ul. 3 Maja, 34-381 Przybędza, dz. nr 4978/1</p>	
INWESTOR:	<p>Gmina Radziejewo-Wieprz</p>	
ADRES:	<p>ul. Wieprz 700, 34-381 Radziejewo</p>	
AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	<p>podpisy:</p>	
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10</p>	
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinaria Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10</p>	
<p>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 3</p>		<p>K-06</p>
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	skala: 1:20