


UWAGA:

1. Płyta żelbetowa gr.20cm.
2. Wierzch płyty na poziomie +8,03m.n.p.p
3. Beton C25/30 stal nośna i rozdzielcza A-IIIN RB500W.
4. Pręty rozdzielcze #8 - rozstaw max. co 20cm. Pręty układać w każdym prześle prostopadle do prętów nośnych. Na rysunku przedstawiono układ prętów nośnych. Pręty montażowe prętów górnych #8 należy montować w rozstawie co 20cm.
5. Min otulina prętów zbrojeniowych 25mm.
6. Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
7. Na środku prześłu uzyskać strzałkę odwrotną ugięcia 10mm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ -Płyta górna część B (1 sztuka)										
ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				
-	-	m	szt.	szt.	szt.	A0-SI0S-b	AIIIN- RB500W	#8	#12	#16
górna - część B (1 sztuka)	1	5,20	132	1	132				686,40	
	2	7,36	124	1	124				912,64	
	3	9,83	128	1	128				1258,24	
	4	5,40	172	1	172				928,80	
	5	1,60	100	1	100				160,00	
	rozdzielcze i montażowe								1100,	
DŁUGOŚĆ RAZEM:								1100	3946,08	-
MASA 1 mb:								0,395	0,888	1,580
MASA RAZEM:								434,50	3504,11	-
SUMA:									3938,62	kg

UWAGA:

Projekt wykonawczy konstrukcji, stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie Projektu Budowlanego- zamiennego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno – budowlanym - zamiennym oraz projektami branżowymi zamiennymi

<div><p>Zakład Usług Projektowo-Wykonawczych PIOTR PARKITNY 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p></div>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁACZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU		
	Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		
	BRANŻA / NR RYSUNKU	STADIUM OPRACOWANIA	
		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY	
K-32		TYTUŁ RYSUNKU PŁYTA ŻELBETOWA nad piętnem (b)	SKALA 1:50
Imię i nazwisko		Specjalność i Nr uprawnień budowlanych	Pieczętka i podpis
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny		specjalność: Konstrukcja Nr upr. 542/85/91	
Sprawdzający: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak		specjalność: Konstrukcja Nr upr. LOD/1928/POOK/12	
			Data: Wieluń 04:2021
			Wieluń 04:2021