



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø8	Ø12	Ø16
POZ. 4.1 PODCIĄG - wykonać 2 szt.								
1	12	1200	3	2	6		72,00	
2	12	1150	3	2	6		69,00	
3	12	468	2	2	4		18,72	
4	12	467	1	2	2		9,34	
5	12	491	3	2	6		29,46	
6	16	264	3	2	6			15,84
7	16	261	1	2	2			5,22
8	16	233	1	2	2			4,66
9	16	348	1	2	2			6,96
10	16	273	2	2	4			10,92
11	16	300	2	2	4			12,00
12	16	1200	2	2	4			48,00
13	16	1200	2	2	4			48,00
14	8	152	112	2	224	340,48		
Długość całkowita wg średnic						[m]	340,5	198,6
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	134,5	176,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		550,0
Masa całkowita						[kg]		550

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA:

P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ, WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ

PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH

- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm

- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KĄDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU

- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA

- NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BETON C20/25(B25) STAL A-IIIN /RB 500W/ OTULINA 20mm



RS Project
Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna
ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100
10-160 Olsztyn
tel. 520 219 497
projektowanie@rsproject.com.pl
biuro@rsproject.com.pl
www.rsproject.com.pl

KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU

ul. Leśna 23, 11-015 Olsztyn

Poz. 4.1 Podciąg

BRANŻA	konstrukcja	FAZA PROJEKTU	WYKONAWCZY	SKALA	1:20	DATA	09.2018r.	MERKIS	K-13
PROJEKTANT	dr inż. Szymon Sawczyński							POPIRS	
OPRACOWANIE	WAM/0097/PWOK/18							POPIRS	
OPRACOWANIE	mgr inż. Katarzyna Antosiak							POPIRS	
OPRACOWANIE	mgr inż. Rafał Rafalski							POPIRS	
OPRACOWANIE	WAM/0029/PWOK/09							POPIRS	