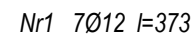


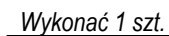
Wykonać 1 szt.

1

3012

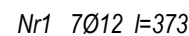


373

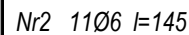


1

3012



373



P.P.P. $\pm 0,00 = 158,20 \text{ m n.p.m.}$

- 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 KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU
- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIĘNCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- NINIEJSZE OPRAWOCANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU
Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/
OTULINA 20mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
POZ.5.1.327 NADPROŻE - wykonać 1 szt.								
1	12	373	7	1	7		26,11	
2	6	185	10	1	10	18,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,5	26,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,1	23,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	27,4	
Masa całkowita						[kg]	28	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
POZ.5.2.327 NADPROŻE - wykonać 1 szt.								
1	12	373	7	1	7		26,11	
2	6	145	11	1	11	15,95		
Długość całkowita wg średnic						[m]	16,0	26,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,6	23,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	26,9	
Masa całkowita						[kg]	27	

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

		RS Project Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100 10-162 Olsztyn tel. 500 219 497 e-mail: 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 Olsztynek			
Poz. 5.1.327 ; Poz. 5.2.327 Nadproża			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:20	09.2018r.
			K-15
PROJEKTANT dr inż. Szymon Sawczyński			PODPIS
UPRAWNIENIA WAM/0097/PWOK/18			
OPRACOWAŁA mgr inż. Katarzyna Antosiak			PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Rafał Rafalski			PODPIS
UPRAWNIENIA WAM/0029/PWOK/09			