



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	
				Ø8	Ø16
dla jednej belki					
1	16	696	4		27.84
2	16	414	1		4.14
3	16	683	2		13.66
4	16	696	3		20.88
5	8	153	20		30.60
Długość całkowita wg średnic				[m]	30.6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.395
Masa prętów wg średnic				[kg]	12.1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	117.2
Masa całkowita				[kg]	118

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

- UWAGI!!!
- W KAŻDYM PRZĘKROJU ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
  - PODSTAWOWA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW DLA BETONU C20/25 (B25) #8 – 40cm #12 – 55cm
  - PRĘTY GŁÓWNE WIENCA W.2 I W.3 PROWADZIĆ W SPOSÓB UMOZLIWIAJĄCY ZACHOWANIE MINIMALNEGO OPARCIA DLA BELEK STROPOWYCH

OZNACZENIA:

0,24 RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA

#8, #12 PRĘTY ŻEBROWANE  
PRĘTY GŁADKIE

MATERIAŁY:  
BETON C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA:  
PRĘTY GŁADKIE Śi0S  
PRĘTY ŻEBROWANE: B500SP  
KLASA EKSPLOATACJI: XC1  
OTULENIA: 25mm

OBIEKT:	Rozbudowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną			Numer rysunku: K14
ADRES OBIEKTU:	ul. Gen. Śl. Dąbka 2; 37-600 Dąbków; dz. ewid. nr 44/4; obręb 0006 Dąbków			Skala rysunku: 1:25
INWESTOR:	Gmina Lubaczów			Data: 04.2024
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów			
PROJEKTANCI:	Branta:	Uprawnienia:	PODPIS:	
inż. Zygmunt Motyka	Architektura Konstrukcja	WBPP/ZNB/UB/ 793.17/52/82 409/68		
mgr inż. Jerzy Rogalski				
Konstrukcja				
117/99				