



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø8	Ø12
1	12	802	4		32,08
2	12	341	2		6,82
3	12	802	3		24,06
4	8	143	26	37,18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	63,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	55,9
Masa całkowita				[kg]	70,6
					71

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

- UWAGI!!!
- W KAŻDYM PRZESZCIEKU ZAPĘWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 - PODSTAWOWA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW DLA BETONU C20/25 (B25) #8 – 40cm #12 – 55cm
 - PRĘTY GŁÓWNE WIENCA W.2 I W.3 PROWADZIC W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY 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 S10S
PRĘTY ŻEBROWANE: B500SP
KLASA EKSPLOATACJI: XC1
OTULENIA: 25mm

OBIEKT:	Rozbudowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną	Numer rysunku: K12
ADRES OBIEKTU:	ul. Gen. St. Dąbka 2, 37-600 Dąbków, dz. ewid. nr 44/4, obręb 0006 Dąbków	Skala rysunku: 1:25
INWESTOR:	Gmina Lubaszów	
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1, 37-600 Lubaszów	Data: 04.2024
PROJEKTANCI:	Branża: Architektura Konstrukcja	Uprawnienia: WBPP/ZNBI/UB/79/3, 17/52/82 409/68
PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Jerzy Rogalski		
Konstrukcja		
117/99		