



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				ŚOS-b	
				Ø8	Ø12
dla jednej belki					
1	12	789	4		32.08
2	12	341	2		6.82
3	12	789	3		24.06
4	8	143	26	37.18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	37.2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.395
Masa prętów wg średnic				[kg]	14.7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	70.6
Masa całkowita				[kg]	71

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

- UWAGI!!!
- W KAŻDYM PRZĘCIEU 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 UMOŻLIWIAJĄCY ZACHOWANIE MINIMALNEGO OPARCIA DLA BELEK STROPOWYCH
- OZNACZENIA:

1/24 RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA

#8, #12 PRĘTY ŻEBROWANE

PRĘTY GŁADKIE

MATERIAŁY:

BETON C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA:

PRĘTY GŁADKIE ŚOS

PRĘTY ŻEBROWANE: B500SP

KLASA EKSPLOATACJI: XC1

OTULENIA: 25mm

OBIEKT:	Rozbudowa budynku zlozka wraz z infrastruktura			Numer rysunku:
ADRES OBIEKTU:	ul. Gen. St. Dąbka 2; 37-600 Dąbków; dz. ewid. nr 44/4; obrob. 0006 Dąbków	PODCIĄG P2- bud. nr 1		K13
INWESTOR:	Gmina Lubaczów			Skala rysunku: 1:25
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów			Data: 04.2024
PROJEKTANCI:	Branża:	Uprawnienia:	PODPIS:	
inż. Zygmunt Moryka	Architektura Konstrukcja	WBPP/ZNB/UB/79/3.17/52/82 409/68		
PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Jerzy Bogalski	Konstrukcja	117/99		