


Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
Ł-3					
1	12	114	17	19,38	
2	12	310	7	21,70	
Długość całkowita wg średnic				[m]	41,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	36,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	36,5
Masa całkowita				[kg]	37

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

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina dolna c_{nom}=100 mm
Otulina boczna c_{nom}=30 mm

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. DZ. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					www.CONSED.PL e-mail: BIURO@CONSED.PL TEL: 506-141-117		
	NAZWA:		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ					
	ADRES:		DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1 JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA					
	INWESTOR:		GMINA MIŁÓWKA 34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123					
	IMIE I NAZWISKO:			NR UPRAWNIEŃ:		PODPIS:		
	PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Szymon DUDA		SLK/3988/POOK/11			
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek ŁACIAK		SLK/3987/POOK/11			
	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY						DATA: 09.2024	
	BRANŻA: KONSTRUKCJA						SKALA: 1:25	
	NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE FUNDAMENTÓW: ŁAWA Ł-3						NUMER RYSUNKU: 08/K	