


#### Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
Ł-2				
1	12	114	20	22,80
2	12	364	7	25,48
Długość całkowita wg średnic				[m] 48,3
Masa 1 m pręta				[kg/m] 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg] 42,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg] 42,9
Masa całkowita				[kg] 43

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-2						NUMER RYSUNKU: 07/K	