



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø12	Ø14	
Element: Płyta pomostowa							
1	Ø14	134	131			175,54	
2	Ø14	134	391			523,94	
3	Ø12	134	445		596,3		
4	Ø10	56	1130	632,8			
5	Ø10	672	57,5	386,4			
6	Ø10	56	35	19,6			
Długość razem [m]				1038,8	596,3	699,48	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,208	
Masa razem [kg]				640,9	529,5	845	
Masa ogólna [kg]				2015			
Wykonać 1 szt.				1 x 2015 = 2015 kg			

Beton: C35/45 V =8,7 m³

Stal zbroj.: B500SP G = 2015 kg

Kl. ekspozycji: XC4, XD3, XF4

Otulina: 50 mm (od strony izolacji 30 mm)

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Pręty zwymiarowano gabarytowo. Przed sprefabrykowaniem prętów należy zweryfikować poprawność ich długości i kształtu.
- Odgięcia prętów wykonuje się wg normy PN-EN-1992.

INWESTOR:	Gmina Kruszyna 42-282 Kruszyna, ul. Kmicica 5	DATA:	02.2023	SKALA:	1:25 1:50
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Lambda Plus Sp. z o.o. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32	STADIUM:	PR	NR RYS.:	8
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Remont mostu w ciągu ul. Spacerowej na rz. Widzówce w miejscowości Widzówek				
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Most w ciągu ul. Spacerowej nad rz. Widzówką w m. Widzówek województwo śląskie, powiat częstochowski, gmina Kruszyna				
TYTUŁ RYSUNKU:	Przęsto – zbrojenie płyty pomostu				
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Tomasz Banaś	mostowa	SLK/4018/POOM/11		