



- UWAGA!
- Otulina 3,0; 5,0 i 7,0 cm
 - Wymiary mierzone w osiach prętów
 - Promień odgięć mierzone wewnątrz giętego pręta
 - Rysunki Nr 09 i 10 rozpatrywać łącznie.

STAL BSt500S
BETON KLASY C25/30 W8 F150
 $V_{(C25/30)}=3,70 \times 2=7,40 \text{ m}^3$

WYKAZ STALI DLA PRZYCZÓŁKA

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]				
				BSt 500S				
				φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 32
1	16	4,82	7				33,74	
2	12	4,83	7			33,81		
3	12	2,23	24			53,52		
4	12	2,23	24			53,52		
5	16	2,94	24				70,56	
6	12	3,54	3			10,62		
7	12	3,54	20			70,8		
8	10	2,20	23		50,6			
9	12	0,39	24			9,36		
10	8	11,30	6	67,8				
Długość całkowita				67,8	51	232	104	0
Masa 1mb				0,395	0,617	0,888	1,58	6,31
Masa wg φ				27	32	206	165	0,00
Masa ogółem				430				
Masa ogółem w 2 przyczółkach				860				

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
Obiekt: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Stadium:			Branża: Mostowa
Projekt wykonawczy			
Nr rysunku: 09	Skala: 1:20	Nazwa rysunku: Zbrojenie przyczółka	Data: 12.09.2021
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant: mgr inż. Marek Krysiwicz		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0032/POOM/06
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0142/POOM/09