

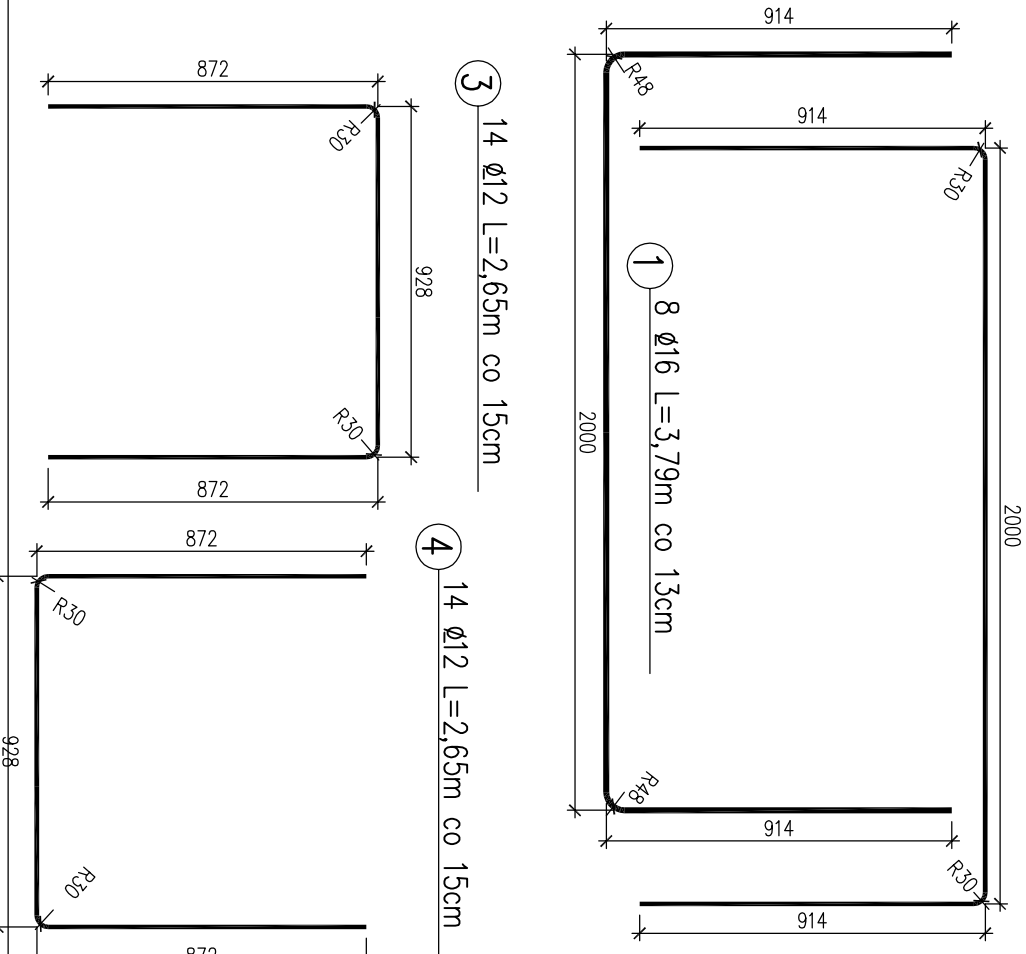
2 8 ø12 L=3,80m co 13cm

7 20 ø12 L=2,04m co 15cm

8 2 ø12 L=2,24m co 15cm

3 14 ø12 L=2,65m co 15cm

4 14 ø12 L=2,65m co 15cm



WYKAZ STALI DLA PRZYCZÓŁKA

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]					
				BS1500S					
				φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 32	
1	16	3,79	8				30,32		
2	12	3,80	8				30,4		
3	12	2,65	14				37,1		
4	12	2,65	14				37,1		
5	16	3,43	14				48,02		
6	12	2,24	3			6,72			
7	12	2,04	20			40,8			
8	12	2,24	2			4,48			
9	10	2,50	14		35				
10	8	11,30	2	22,6					
11	12	0,39	14			5,46			
Długość całkowita				22,6	35	162	78	0	
Masa 1mb				0,395	0,617	0,888	1,58	6,31	
Masa wg φ				9	22	144	124	0,00	
Masa ogółem				299					
Masa ogółem w 2 przyczółkach				598					

UWAGI:

- Otulina 3,0; 5,0 i 7,0 cm
- Wymiary mierzone w osiach prętów
- Promienie odgięć mierzone wewnętrzz giętego pręta
- Rysunki Nr 09 i 10 rozprzątnąć łącznie.

STAL BS1500S

BETON KLASY C25/30 W8 F150

V_(c25/30)=2,70x2=5,40m³

BETON KLASY C16/20

V_(c16/20)=1,10x2=2,20m³

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

INWESTOR

WÓJT GMINY ZAMBRÓW
18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3

Obiekt:
Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką.

Stadium:

Branża:

Projekt wykonawczy

Mostowa

Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
09	1:20	Zbrojenie przyczółka	27.09.2021
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:			Podpis:
mgr inż. Marek Krysiwicz		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0032/POOM/06
Sprawdzający:		do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0142/POOM/09
mgr inż. Cezary Gryko			

27.09.2021