



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				St3S	BSt500S	BSt500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: PRZYCZÓŁEK							
1	Ø16	11	4175		45.93		
2	Ø16	11	4185		46.04		
3	Ø16	4	2560		10.24		
4	Ø16	11	3330		36.63		
5	Ø20	10	1800			18.00	
6	Ø20	10	1400			14.00	
7	Ø16	8	1800		14.40		
8	Ø16	26	1400		36.40		
9	Ø16	6	1650		9.90		
10	Ø16	20	1290		25.80		
11	Ø16	6	840		5.04		
12	Ø16	3	1330		3.99		
13	Ø16	14	400		5.60		
14	Ø12	12	1380	16.56			
15	Ø12	12	200	2.40			
Długość razem			[m]	18.96	239.97	32.00	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	16.8	378.7	78.9	
Masa wg stali			[kg]	17	458		
Masa ogólna			[kg]	475			
Wykonać 2 szt.			2 x 475 = 950 kg				

Beton: C30/37 $V = 2 \times 3,0 = 6,0 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: St3S $G = 2 \times 17 = 34 \text{ kg}$
BSt500S $G = 2 \times 458 = 916 \text{ kg}$
RAZEM: $G = 2 \times 475 = 950 \text{ kg}$

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Zbrojenie zwymerowane osiowa
- Otulina zbrojenia dla przyczółka wynosi 50mm, dla ciosu podłożyskowego 30mm.

Inwestor: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI (LNI 561) W SOŁECTWIE JASZENICA NA RZECIE JASZENICA			
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Data: 12.2009	
Branża: OBIEKTY MOSTOWE	Budowa: (nazwa, adres) URZĄD GMINY JASZENICA JASZENICA 159, 43–385 JASZENICA		
Obiekt: KŁADKA DLA PIESZYCH			
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZYCZÓŁKA	Nr rys.: PBW/06	Skala: 1:20	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność: mosty	Nr Uprawnień: 102/89–88	Podpis:
Projektant: mgr inż. Lech Marciusz			
Opracował: mgr inż. Małgorzata Podstawka			
Sprawdzący: mgr inż. Andrzej Zoniat		RNB–W–U–3342/77/98	