



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				St3S	BSt500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø20	
Element: PAL L=6,0m						
1	Ø20	10	6440		64.40	
2	Ø12	1	61125	61.13		
3	Ø20	6	1500		9.00	
4	Ø12	9	385	3.47		
Długość razem			[m]	64.6	73.4	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	2.466	
Masa razem			[kg]	57.4	181.0	
Masa wg stali			[kg]	57	181	
Masa ogólna			[kg]	238		
Wykonać 4 szt.			4 x 238 = 952 kg			

Beton: B25 (C20/25) $V = 4 \times 1,7 = 6.8 \text{ m}^3$

Stal zbroj.:

St3S $G = 4 \times 57 = 228 \text{ kg}$

BSt500S $G = 4 \times 181 = 724 \text{ kg}$

Razem $G = 952 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwymiarowane osiowa
3. Minimalna otulina zbrojenia 50mm.

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	Budowla: (nazwa, adres) URZĄD GMINY JASZENICA JASZENICA 159, 43–385 JASZENICA			
Obiekt:	KŁADKA DLA PIESZYCH			
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIOWY PALA L=6,0m	Nr rys.: PBW/07		Skala: 1:20	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marcisz	mosty	102/89–88	
Opracował:	mgr. inż. Małgorzata Podstawska			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat		RNB-V-U-3342/77/98	