



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BSt500S	BSt500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	Ø12	
Element:            USTRÓJ NOŚNY						
1	Ø12	166	2040		338,64	
2	Ø10	38	12800	486,40		
3	Ø10	166	1100	182,6		
4	Ø10	80	390	31.20		
Długość razem				[m]	700,2	338,6
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.617	0.888
Masa razem				[kg]	432,0	300,7
Masa wg stali				[kg]	733	
Masa ogólna				[kg]	733	
Wykonać 1 szt.				1 x 733 = 733 kg		

Beton: C30/37  $V = 1 \times 5,0 = 5,0 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: BSt500S  $G = 1 \times 733 = 733 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwymiarowane osiowa
3. Otulina zbrojenia zwymiarowana na rysunku.

Inwestor:  
URZĄD GMINY JASIEINICA  
JASIEINICA 159, 43–385 JASIEINICA

Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY  
Data: 11.2009

Branża: OBIEKTY MOSTOWE  
Budowla: (nazwa, adres) PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBIEKT LNI10) W SOŁECTWIE MAZANÓWICE (NA POTOKU STAROBIELSKIM)

Obiekt: KŁADKA DLA PIESZYCH

Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY POMOSTOWEJ  
Nr rys.: PW/06  
Skala: 1:50; 1:20

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marcisz	mosty	102/89–88	<i>Marcisz</i>
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka			<i>Podstawka</i>
Sprawdzający:				