



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW							
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: KONSTRUKCJA NOŚNA							
1	2	I300	12000	650.40	1300.80	1802	
2	5	I200	1090	27.58	137.90	1802	
3	8	BL10x50	274	1.08	8.64	1802	
4	120	sworzeń z głowką Ø16/924	65	0.14	16.80	1802	
Suma dla: K. NOŚNA				1 szt.	1464.14 kg		
Dodatek na spoiny – 1,8%					26.35 kg		
Masa całkowita dla rysunku					1490.49 kg		
Wykonano:				1 szt.	1491 kg		

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
  - Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez metalizację oraz doszczelnić zestawem farb malarskich.

inwestor:	URZĄD GMINY JASZENICA JASZENICA 159, 43-385 JASZENICA			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 11.2009	
Brzoza: OBIEKTY MOSTOWE	Budowla: (nazwa, adres)	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBIEKT LNI10) W SOŁECHEM MAZANÓWCE (NA POTOKU STAROBIELSKIM)		
Obiekt:	KŁADKA DLA PIESZYCH			
Tytuł rysunku:	RYSUNEK KONSTRUKCJI STALOWEJ		Nr rys: PW/04	Skala: 1:20; 1:10; 1:5
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marciusz	mosty	102/89-88	<i>Marciusz</i>
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka			<i>Podstawka</i>
Sprawdzający:				