

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.



DANE OGÓLNE:	
1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	24.3m
2. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	23.0m
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	2.0m
4. SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	1,5m
5. KĄT SKRZYŻOWANIA Z OSIĄ PRZESZKODY	~83°
6. KONSTRUKCJA NOŚNA	zespólna
7. PRZYZCZĘKI	monolityczne pętnosciennie
8. POSADOWIENIE	pośrednie
9. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA:	0,93m
DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON PŁYTY POMOSTOWEJ:	B30 (C30/37)
2. BETON PODPÓR:	B30 (C30/37)
3. STAL ZBRZENIOWA:	BSt500S
4. STAL KONSTRUKCYJNA:	18G2

Inwestor: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCY REMONTU KŁADKI (LINI 561) W SOŁECZNEJ JASZENIA NA RZECZE JASZENIA				
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Data: 12.2009		
Bramo: OBIEKTY MUSTOWE		Budowa: (nazwa, adres) URZĄD GMINY JASZENIA JASZENIA 159, 43–385 JASZENIA		
Objekt:		KŁADKA DLA PIESZYCH		
Tytuł rysunku: RYSUNEK OGÓLNY – RZUT		Nr rys.: PBW/03a		Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marczisz	mosty	102/89–88	
Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Podkościelna			
Sprawdzenie:	mgr inż. Andrzej Janosiak			
			906-V-1-334/77/98	