



DANE OGÓLNE:		
1.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	104,00m
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	32,00m+32,00m
3.	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA OBIEKTU	13,06 m
4.	SZEROKOŚCI UŻYTKOWE DLA KONSTR. PN.	0,9+0,5+0,5+2x3,5+0,5 +0,5+0,5+1,5
5.	KĄT SKRZYŻOWANIA Z OSIĄ PRZESZKODY	90,0°–droga; 85,0°–potok Doa
6.	KONSTRUKCJA NOŚNA	belkowa ciągła
7.	POMOST	monolityczne, sprężone
8.	PRZYCZÓŁKI	monolityczne, pełnoscienne
9.	POSADOWIENIE	pośrednie–pale Ø1200mm
10.	KLASA OBCIĄŻENIA	”A” wg. PN–85/S – 10030
11.	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA POMOSTU	1,97m

DANE MATERIAŁOWE		
1.	BETON USTROJU NOŚNEGO:	B45 (C35/45)
2.	BETON PODPÓR:	B35 (C30/37)
3.	STAL ZBROJENIOWA:	BSt500S
4.	STAL SPRĘŻAJĄCA:	1860MPa

Jednostka projektowa:		Nr umowy:			
Inwestor:		Zamierzenie budowlane:			
		Przedmiot opracowania:			
Rodz. oprac: PW		Nazwa rysunku:		Nr rys.	
Branża: mostowa		PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
Data: 10.2013		Skala: 1:50			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:					
Projektant:					
Sprawdził:					