



TABELA RZĘDNYCH – GÓRA PŁYTY

Odległości od osi podparcia	Pkt.charakterystyczne–na płycie pomostu				
	pkt.A	pkt.B	pkt.C	pkt.D	pkt.E
–0,225	291.76	291.66	291.64	291.63	291.73
0,00m	291.76	291.66	291.64	291.63	291.73
0,125	291.76	291.66	291.64	291.63	291.73
2,0	291.74	291.64	291.62	291.61	291.71
4,0	291.72	291.62	291.60	291.59	291.69
6,0	291.70	291.60	291.58	291.57	291.67
8,0	291.68	291.58	291.56	291.55	291.65
10,0	291.66	291.56	291.54	291.53	291.63
11,875	291.64	291.54	291.52	291.51	291.61
12,00	291.64	291.54	291.52	291.51	291.61
12,225	291.64	291.54	291.52	291.51	291.61

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
  2. Ostre krawędzie należy fazować 20x20mm.

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 SZALUNKOWY PŁYTY POMOSTOWEJ	Nr rys.: PW/05	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:				