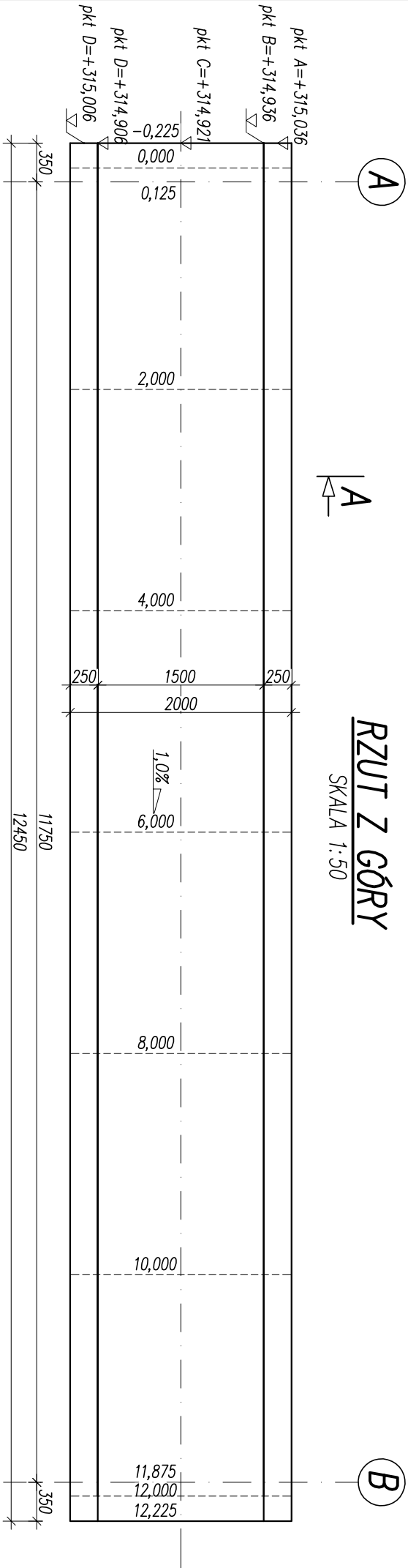


UWAGI:

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



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20

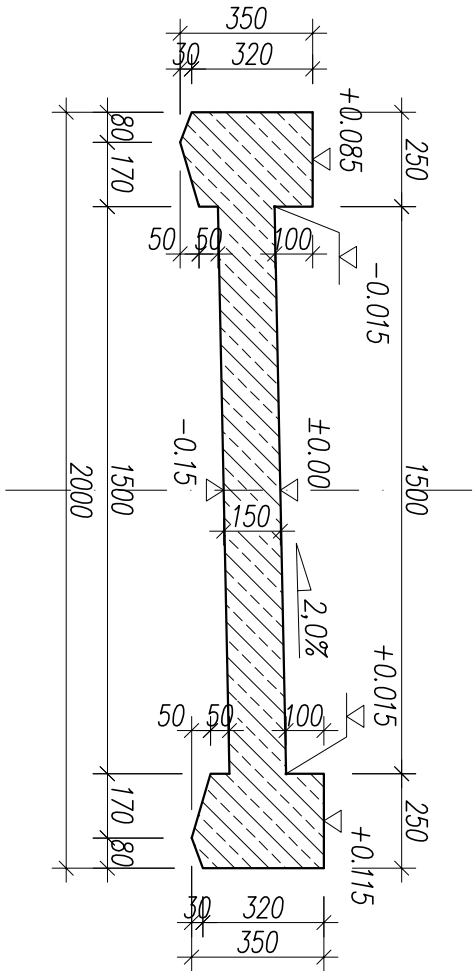


TABELA RZĘDNYCH – GÓRA PŁYTY

Odległości od osi podparcia	Pkt.charakterystyczne–na płycie pomostu				
	pkt.A	pkt.B	pkt.C	pkt.D	pkt.E
–0,225	315,036	314,956	314,921	314,906	315,006
0,00m	315,036	314,956	314,921	314,906	315,006
0,125	315,036	314,956	314,921	314,906	315,006
2,0	315,017	314,917	314,902	314,887	314,987
4,0	314,997	314,897	314,882	314,867	314,967
6,0	314,977	314,877	314,862	314,847	314,947
8,0	314,957	314,857	314,842	314,827	314,927
10,0	314,937	314,837	314,822	314,807	314,907
11,875	314,917	314,817	314,804	313,787	313,887
12,00	314,917	314,817	314,804	313,787	313,887
12,225	314,917	314,817	314,804	313,787	313,887

Inwestor:				
URZĄD GMINY JASIENICA JASIENICA 159, 43–385 JASIENICA				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 12.2009
Branża:	Budowlano: (nazwa, adres)	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBIEKT LNI24) W SOŁECTWIE JASIENICA		
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	Marcisz
Opracował:	mgr inż. Tomasz Kulirowski			Kulirowski
Sprawdzający:				