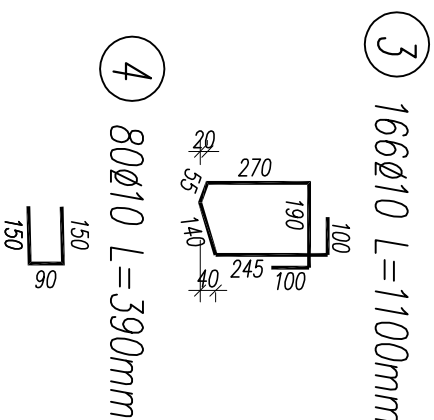
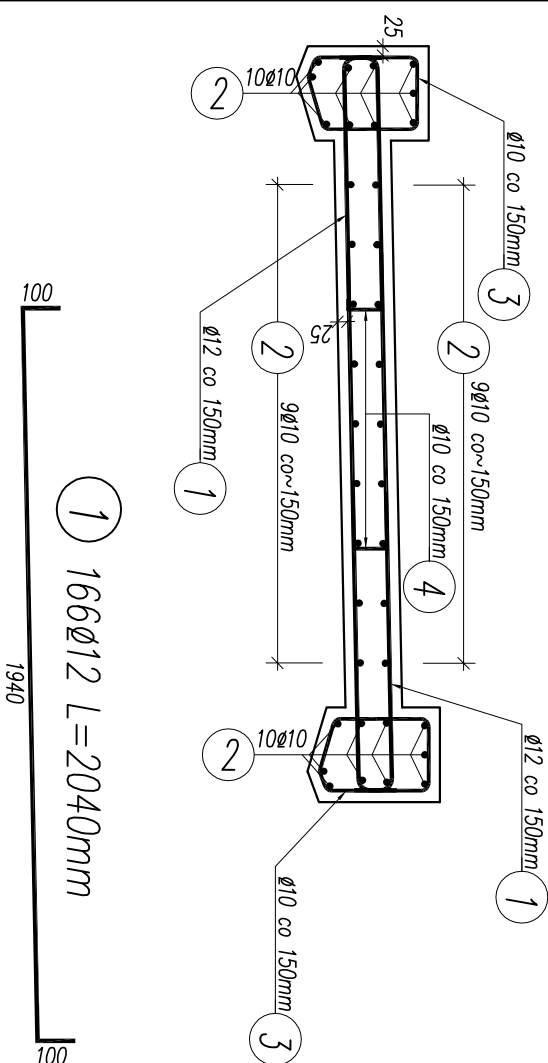


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



# WYKAZ ZBRÓJENIA

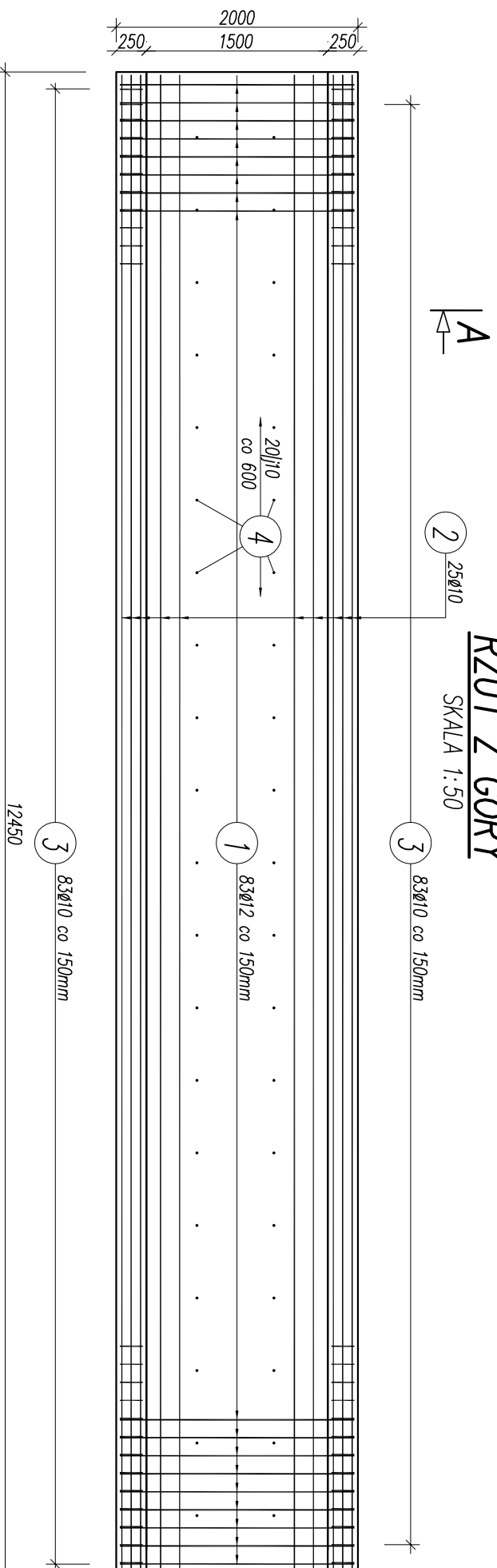
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BSt500S	BSt500S	
				Ø10	Ø12	
Element: USTRÓJ NOŚNY						
1	Ø12	166	2040		338,64	
2	Ø10	38	12800	486,40		
3	Ø10	166	1100	182,6		
4	Ø10	80	390	31,20		
Długość razem			[m]	700,2	338,6	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	0.888	
Masa razem			[kg]	432,0	300,7	
Masa wg stali			[kg]	733		
Masa ogólna			[kg]	733		
Wykonać 1 szt.			1 x 733 = 733 kg			

Beton: C30/37  $V = 1 \times 5,0 = 5,0 \text{ m}^3$

Stal zbroj: BSt500S  $G = 1 \times 733 = 733 \text{ kg}$

# RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
2. Zbrojenie zwympiarowane osiowa
3. Otulina zbrojenia zwympiarowana na rysunku.

Inwestor:				URZĄD GMINY JASIEŃICA JASIEŃICA 159, 43-385 JASIEŃICA			
Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY				Data: 12.2009	
Branża:		Budowlana:					
OBJEKT MOSTOWE		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBJEKT UN4) W SOŁECTWIE JASIEŃICA					
Objekt:		KŁADKA DLA PIESZYCH					
Tytuł rysunku:		RYSUNEK ZBROJENOWY PŁYTY POMOSTOWEJ				Nr rys.: PW/06	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność		Nr Uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Lech Marcisz		mosty		102/89-88	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Kulimowski					
Sprawdzący:						Kulimowski	