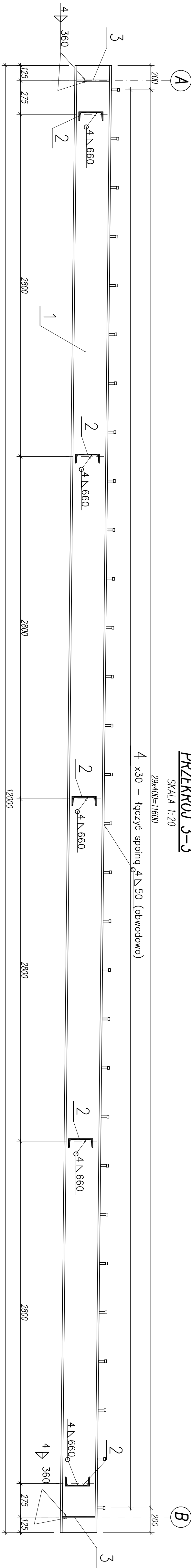


PRZĘKRÓJ 3-3

SKALA 1:20

29x400=11600

4 x30 – łączycie spoiną 4Δ50 (obwodowo)

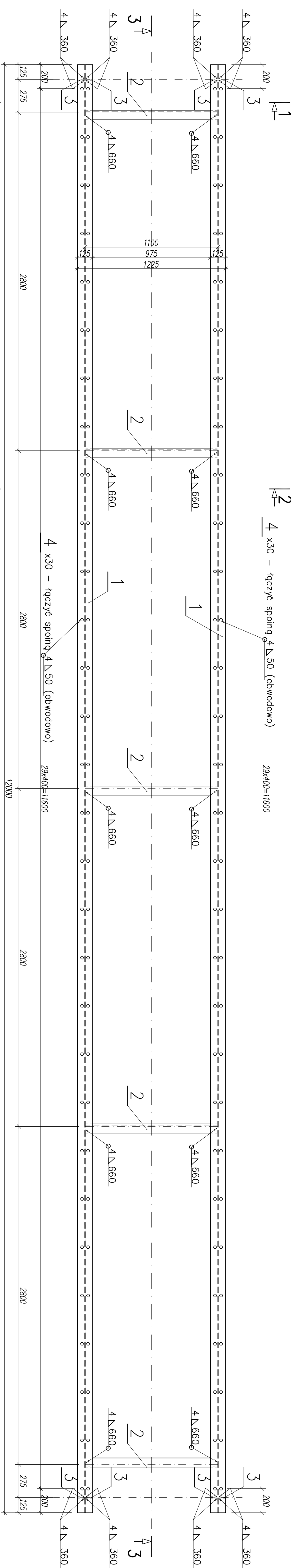


RZUT Z GÓRY

SKALA 1:20

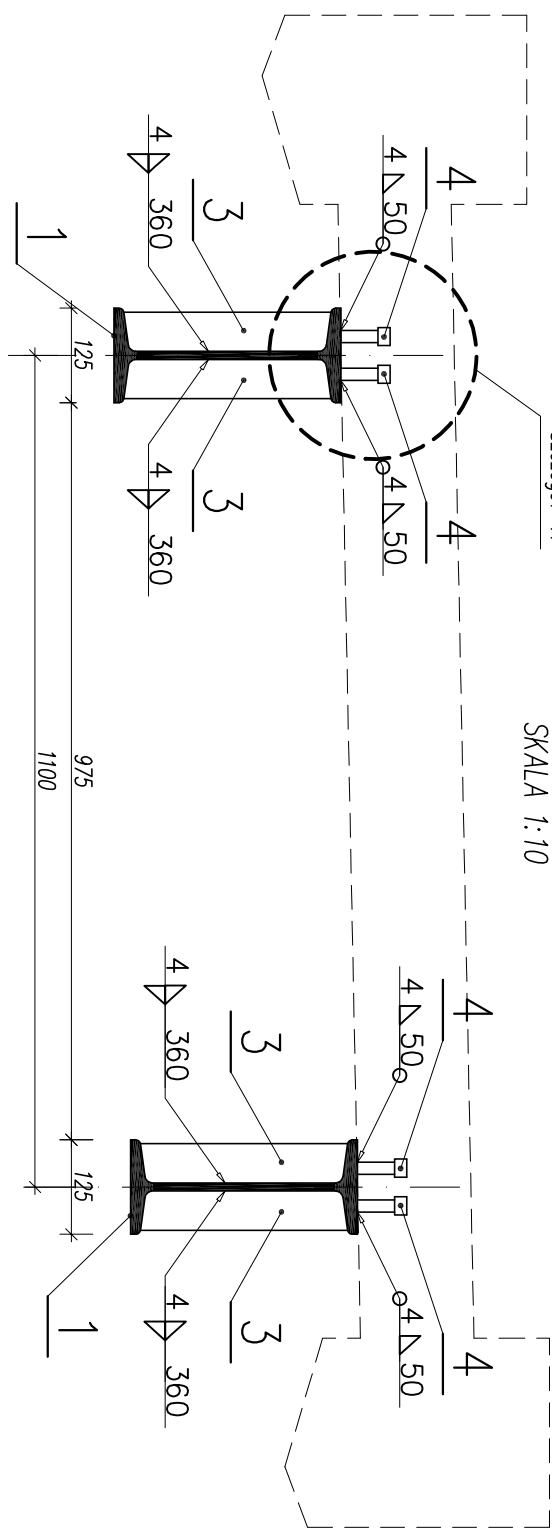
4 x30 – łączycie spoiną 4Δ50 (obwodowo)

29x400=11600



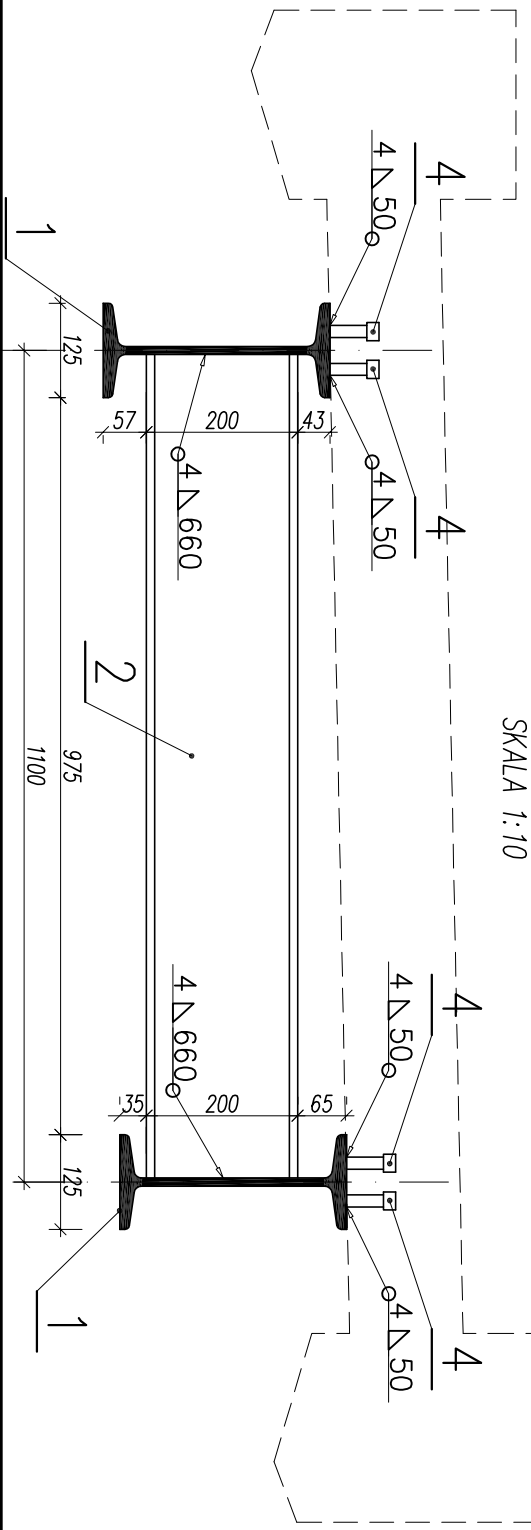
PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:10



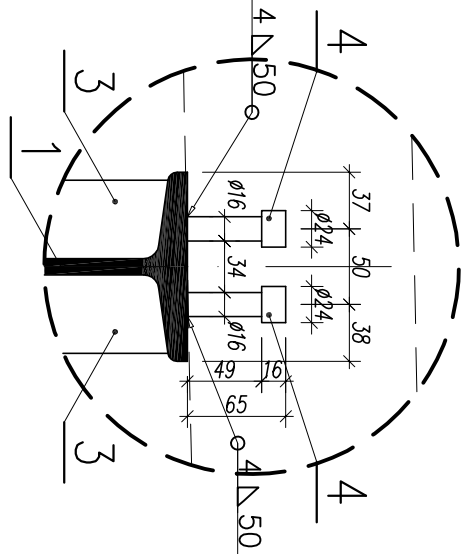
PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:5



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przebieg	Długość [mm]	Masa [kg]		Głównik materiał	Waga
				1 szt.	całkowita		
Element: KONSTRUKCJA NOŚNA							
1	2		4	5	6	7	8
1	2	1300	12000	650,40	1300,80	1882	
2	5	1200	1090	27,58	137,90	1882	
3	8	810x50	274	1,08	8,64	1882	
4	120	śruby z głowką Ø16/44	65	0,14	16,80	1882	
Suma dla K. NOŚNA				1 szt.	1464,14 kg		
Dodatek na spoiny – 1,8%					26,35 kg		
Masa całkowita dla rysunku					1490,49 kg		
Wykonanie				1 szt.	1491 kg		

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie oraz doczyszczenie zestawu farb malarskich.

Inwestor:				URZĄD GMINY JASENICA JASENICA 159, 43-385 JASENICA			
Projektant:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:				PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU KŁADKI DLA PIESZYCH (OBJEKT LINIA)			
Opis:				W SŁOŻEJ JASENICA			
Tytuł rysunku:				KŁADKA DLA PIESZYCH			
Funkcja:				RYSUNEK KONSTRUKCJA STALOWEJ			
Projektant:				mgr inż. Lesz. Marczak			
Dziennik:				mgr inż. Tomasz Kulonowski			
Sprawdzający:				mgr inż. Tomasz Kulonowski			