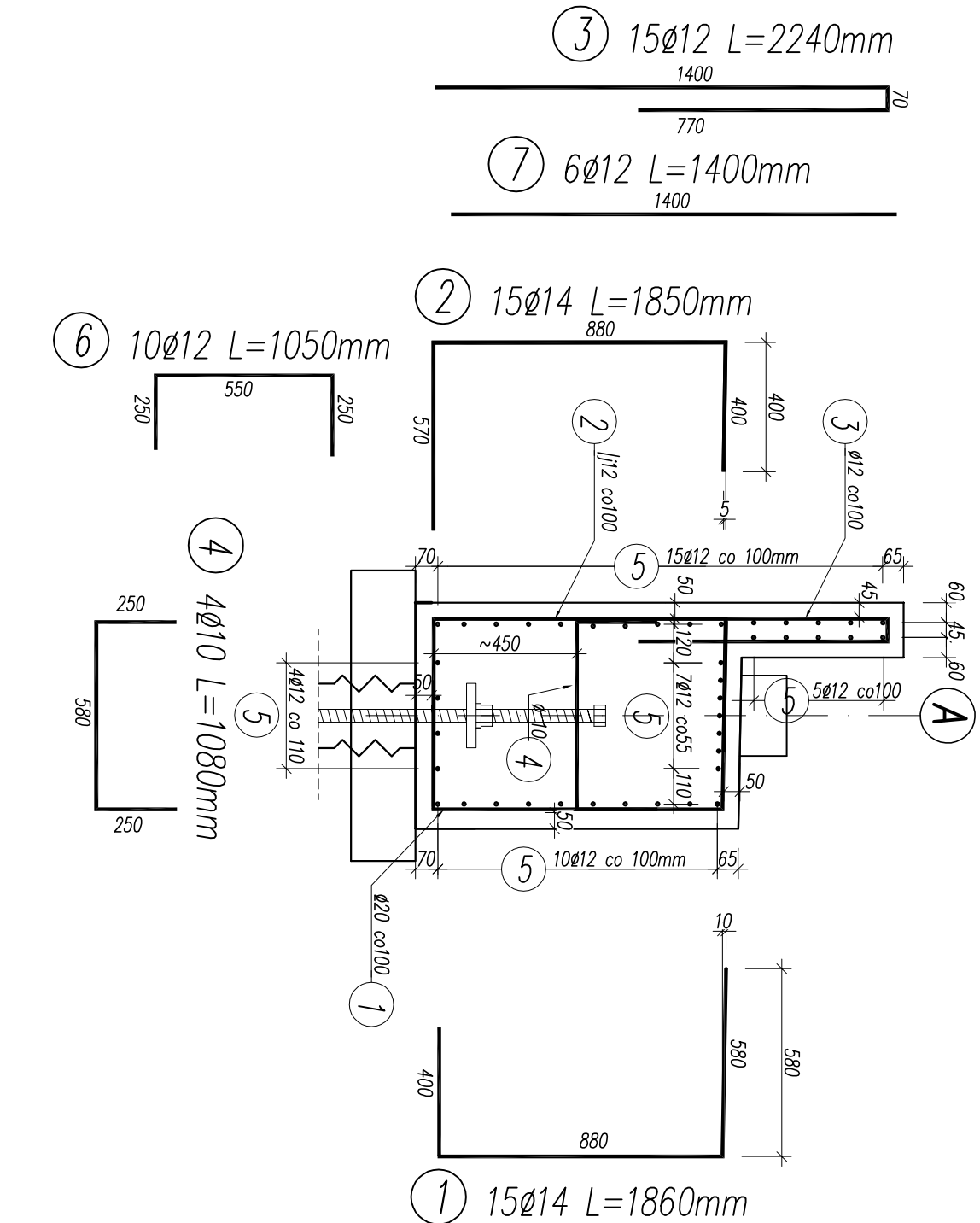


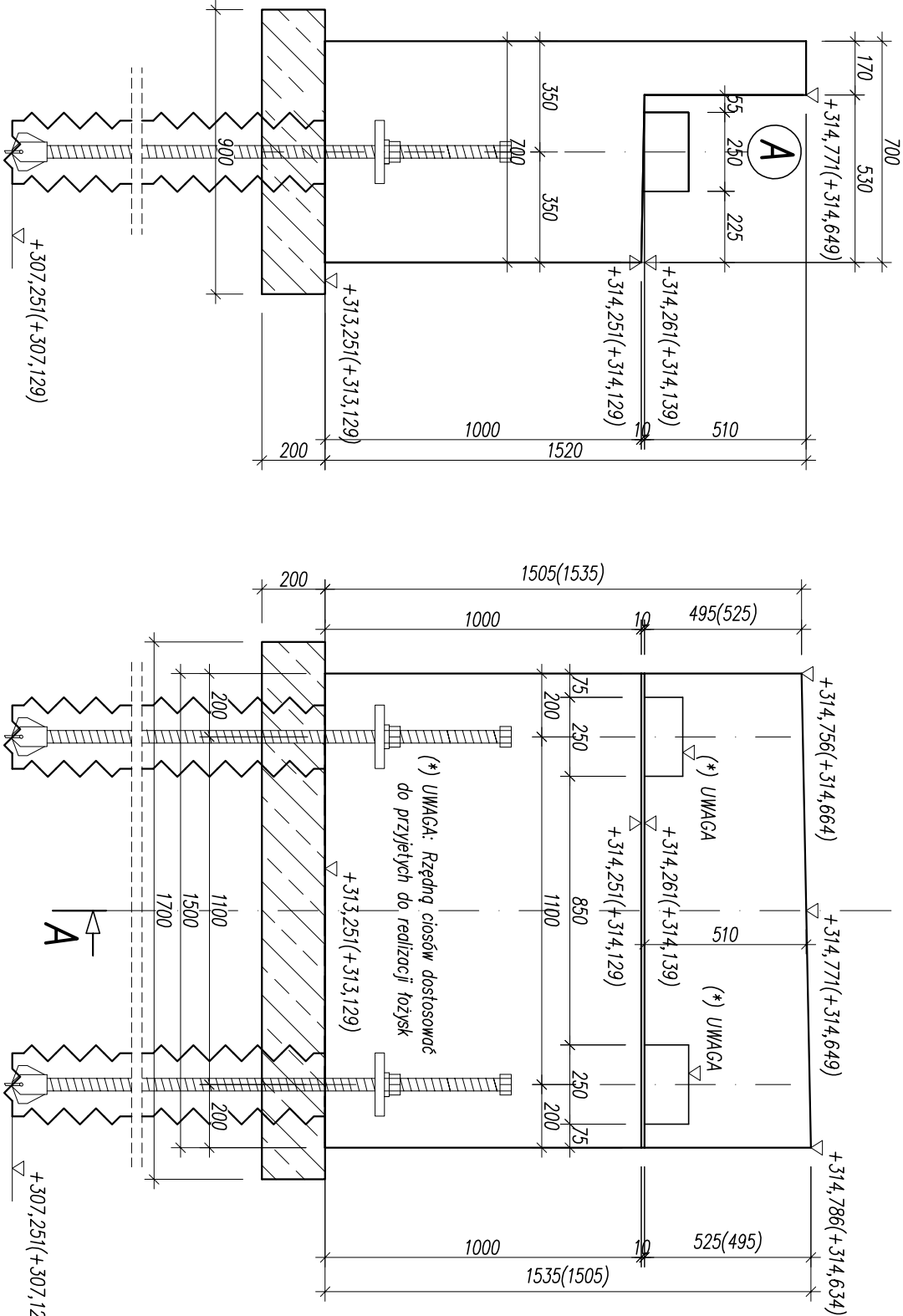
PRZĘKRÓJ C-C

SKALA 1: 20



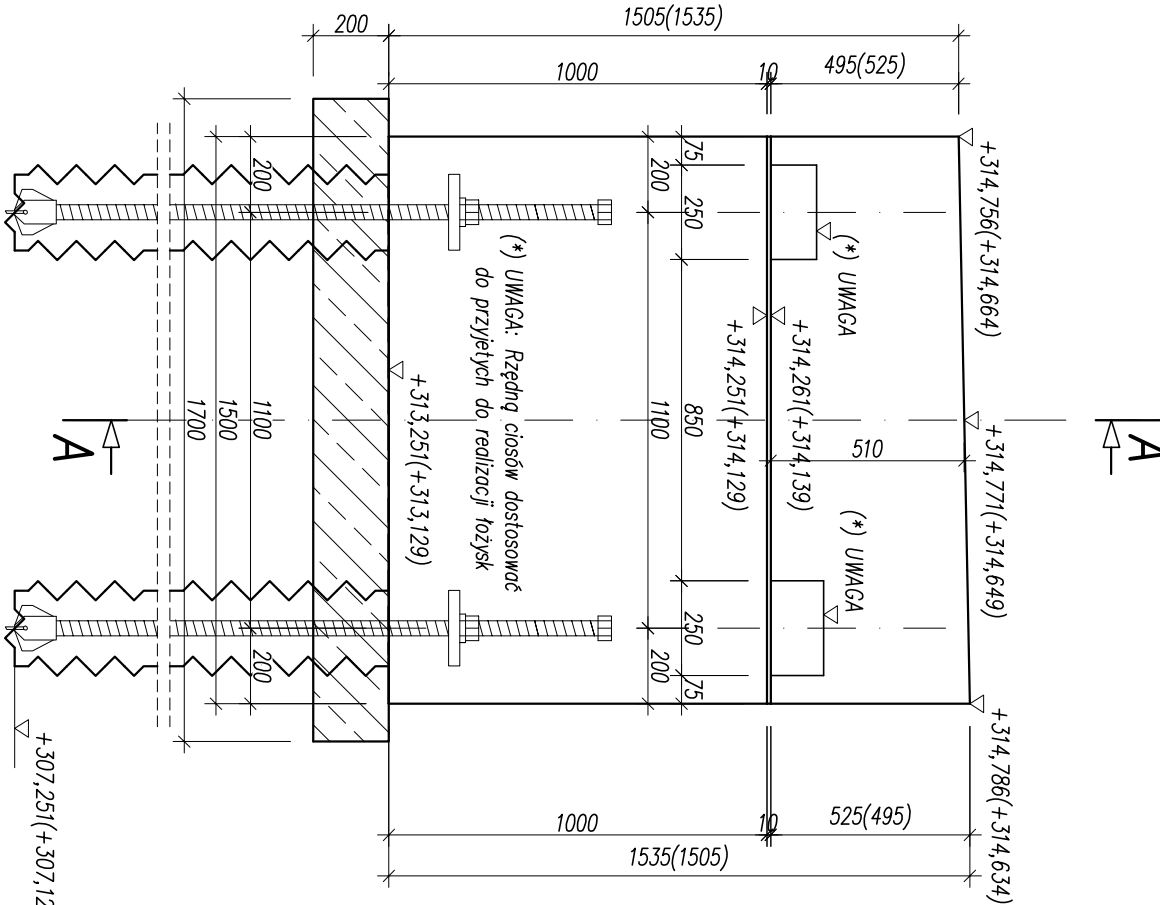
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1: 20



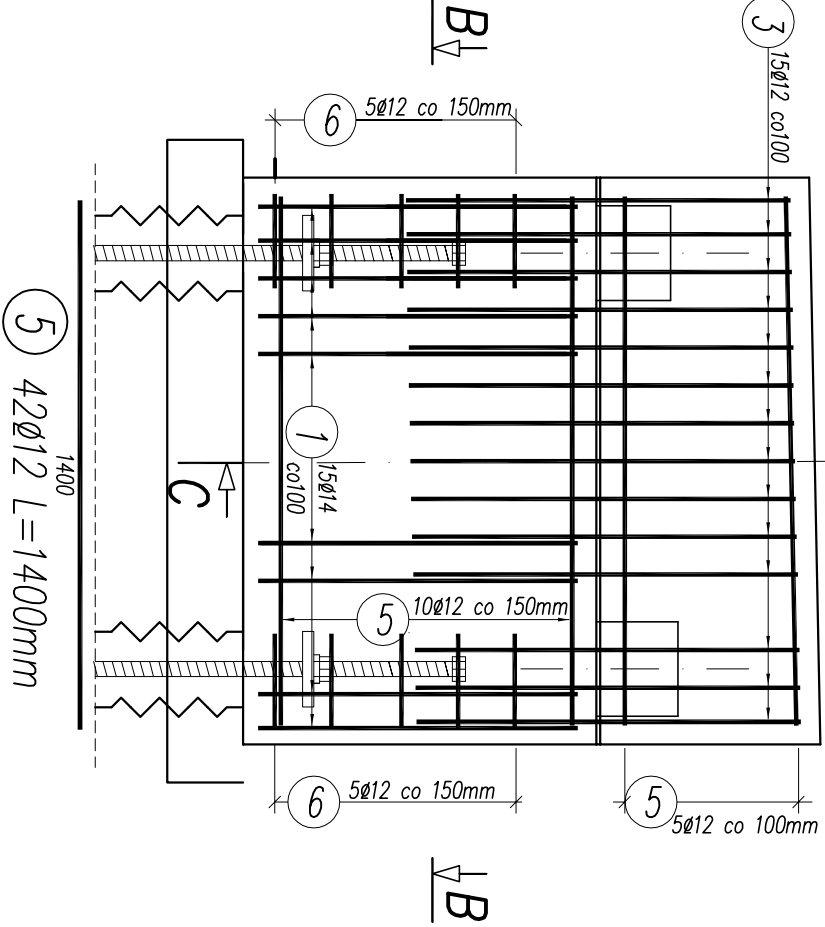
WIDOK W1

SKALA 1: 20



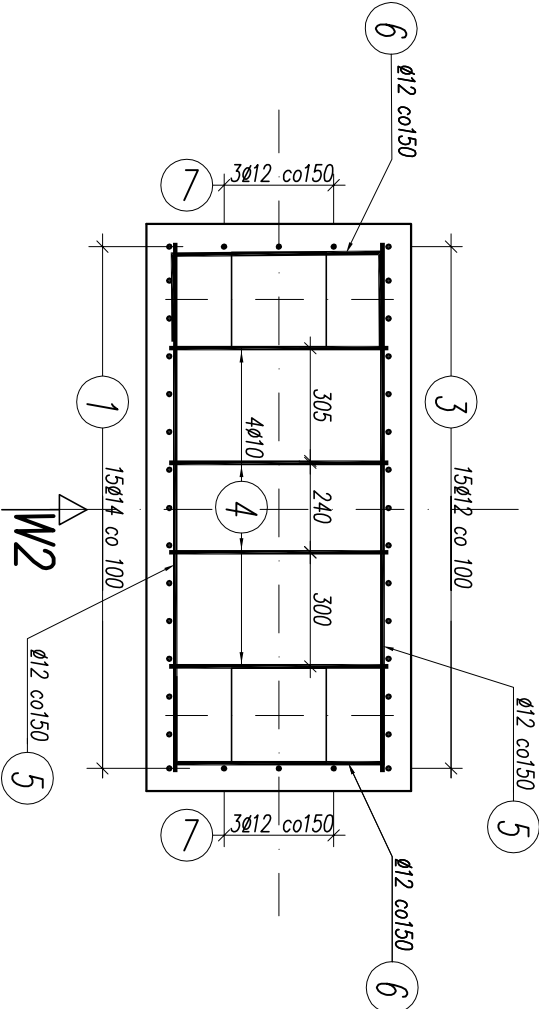
WIDOK W2

SKALA 1: 20



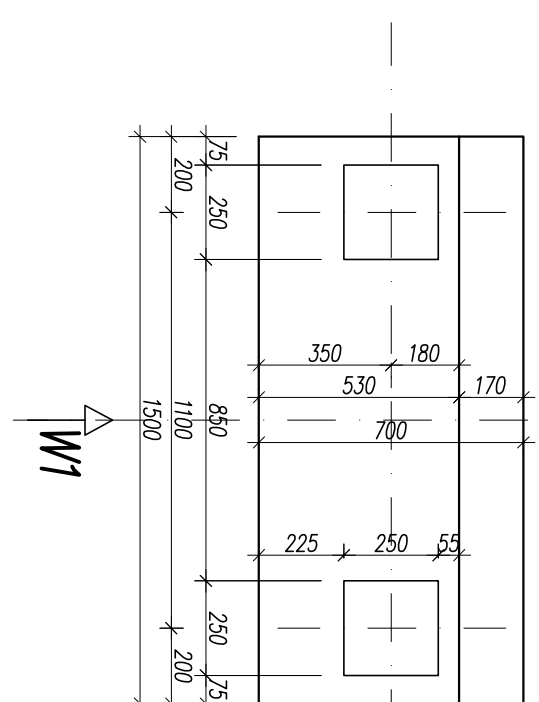
PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1: 20



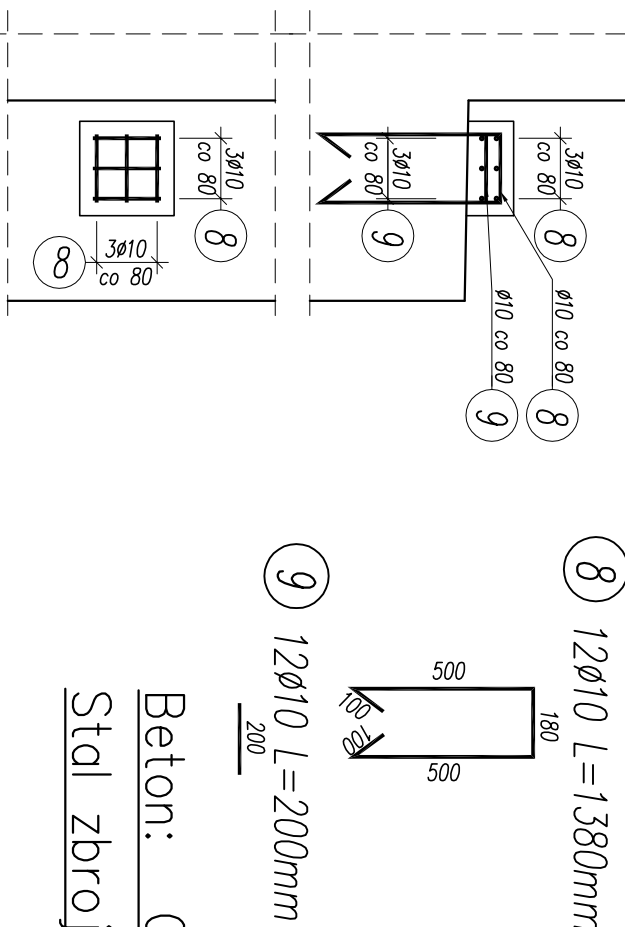
RZUT Z GÓRY

SKALA 1: 20



ZBROJENIE CIOSÓW PODŁOŻSKOWYCH

SKALA 1: 20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	BSt500S	BSt500S	BSt500S	
Element: PODPORA							
1	Ø14	15	1860			27,90	
2	Ø14	15	1850			27,75	
3	Ø12	15	2240		33,60		
4	Ø10	4	1080	4,32			
5	Ø12	41	1400		58,80		
6	Ø12	10	1050		10,50		
7	Ø12	6	1400		8,40		
8	Ø10	12	1380	16,56			
9	Ø10	12	200	2,40			
Długość razem			[m]	23,28	111,30	55,65	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	1,208	
Masa razem			[kg]	14,4	98,9	67,3	
Masa wg stali			[kg]	14,4	98,9	67,3	
Masa ogólna			[kg]		181		
Wykonać 2 szt.			2 x 181 = 362 kg				

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całą dokumentacją.
2. Ostre krawędzie należy fazować 20x20mm.
3. Ręczne oraz wymiary podane w nawiasach dotyczą podpory B
4. Zbrojenie zwympiarowane osiowa
5. Osiowa zbrojenia zwympiarowana na rysunku.

Inwestor:				URZĄD GMINY JASZENICA JASZENICA 159, 43-385 JASZENICA			
Rozbudowa:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt:				KLADKA DLA PIESZYCH			
Typul rysunku:				RSUNEK SZALKOWY I ZBROJENIOWY POPRÓB			
Funkcja:				PW/03			
Projektant:				mgr inż. Lech Morcisz			
Opracował:				mgr inż. Tomasz Kulowski			
Sprawdzący:				mgr inż. Tomasz Kulowski			
Data:				12.2009			