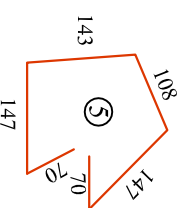
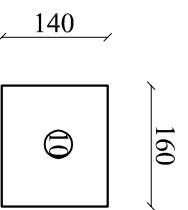
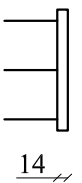
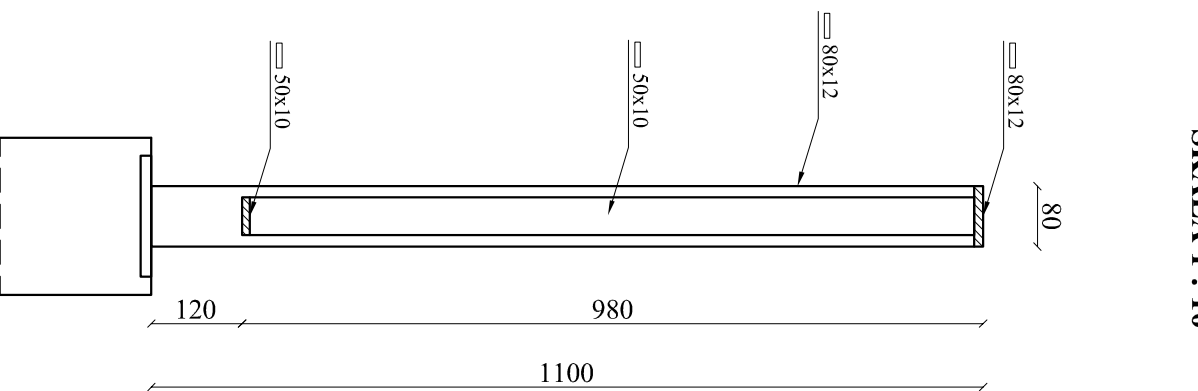


BALUSTRADA Z PŁASKOWNIKÓW

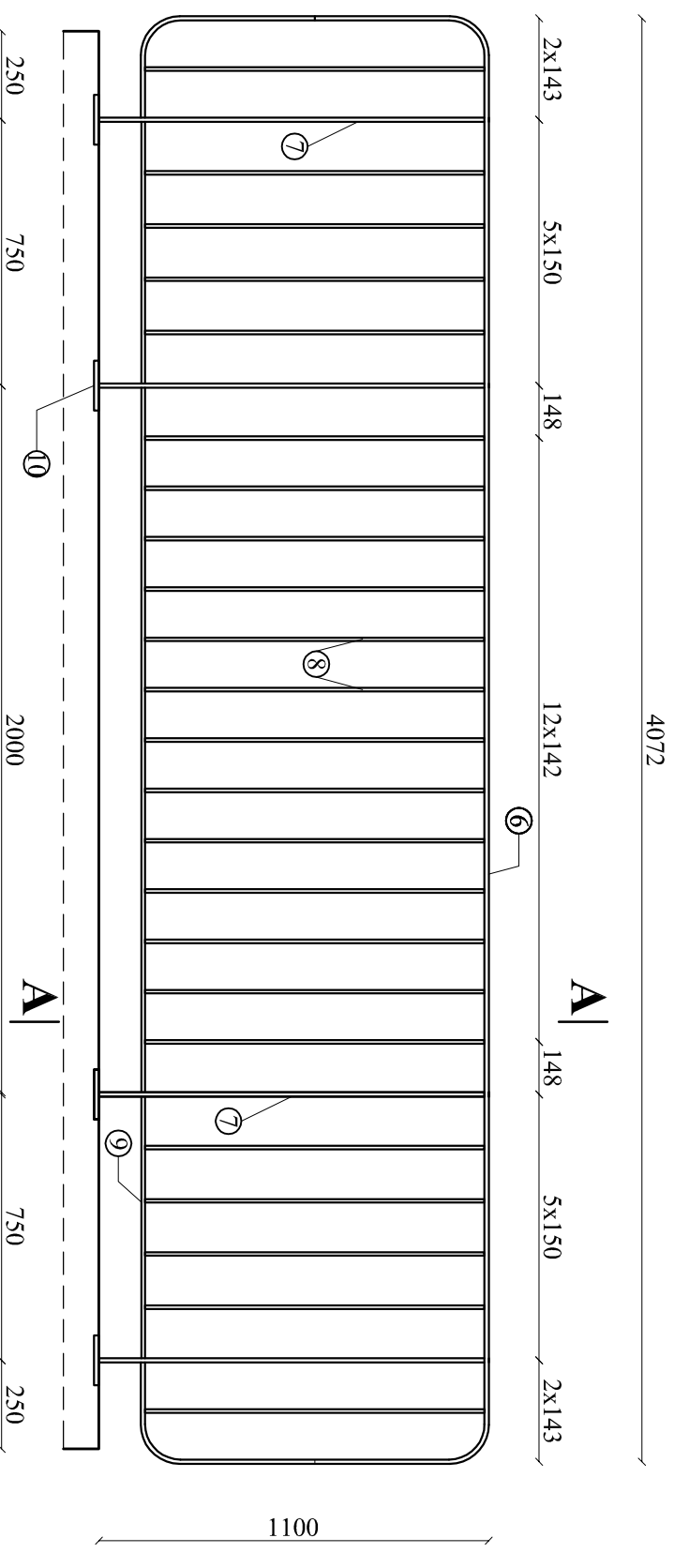
PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1 : 10



⑩ 14x140x160 szt = 8

⑤ 12x2 Ø 8 L = 685



- ⑥ - POCHWYT
- ⑦ - SĘPIEK
- ⑧ - SZCZEBLIŃKI
- ⑨ - PRZECIĄG

UWAGA:
Blachy z przyspawanymi kotwami należy osadzić w ściankach czołowych przepustu.

WYKAZ STALI

ELEMENTY	NAZWA	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ mm	LICZBA W ELEMENTACH	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
						80x12	50x10	BLACHA
POCHWYT		6	80x12	6431	1x2	12862		
SĘPIEK		7	80x12	1088	4x2	8704		
SZCZEBLIŃKI		8	50x10	958	23x2		44068	
PRZECIĄG		9	50x10	3500	1x2		7000	
BLACHA		10	St.3	14x140x160	4x2			
KOTWA		5	18G2-b-8	685	12x2			
RAZEM						21,566	51,068	0,18
CIEŻAR 1 m						7,53	3,93	96,00
CIEŻAR						162,392	200,697	17,28
CIEŻAR OGÓLNY						386,865		6,494

ELEMENTY		RODZAJ I ILOŚĆ PŁASKOWNIKÓW		DŁUGOŚĆ OGÓLNA		BLACHA		Ø8	
Investor:	Gmina Złota ul. Stenkiewicza 79	Przebudowa drogi gminnej Nr 402026T Chroberz - ul. Parkowa od km 0+000 do km 0+317, długości 317m		Skala 1 : 20		Nr rysunku		7	
Opracował	inż. Grzegorz Paw	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis	
Projektant	Eugeniusz Witek	WZDP-11b-2001/ upr.54/67		08.07.2013					
Nazwa rysunku		Balustrada z płaskowników							