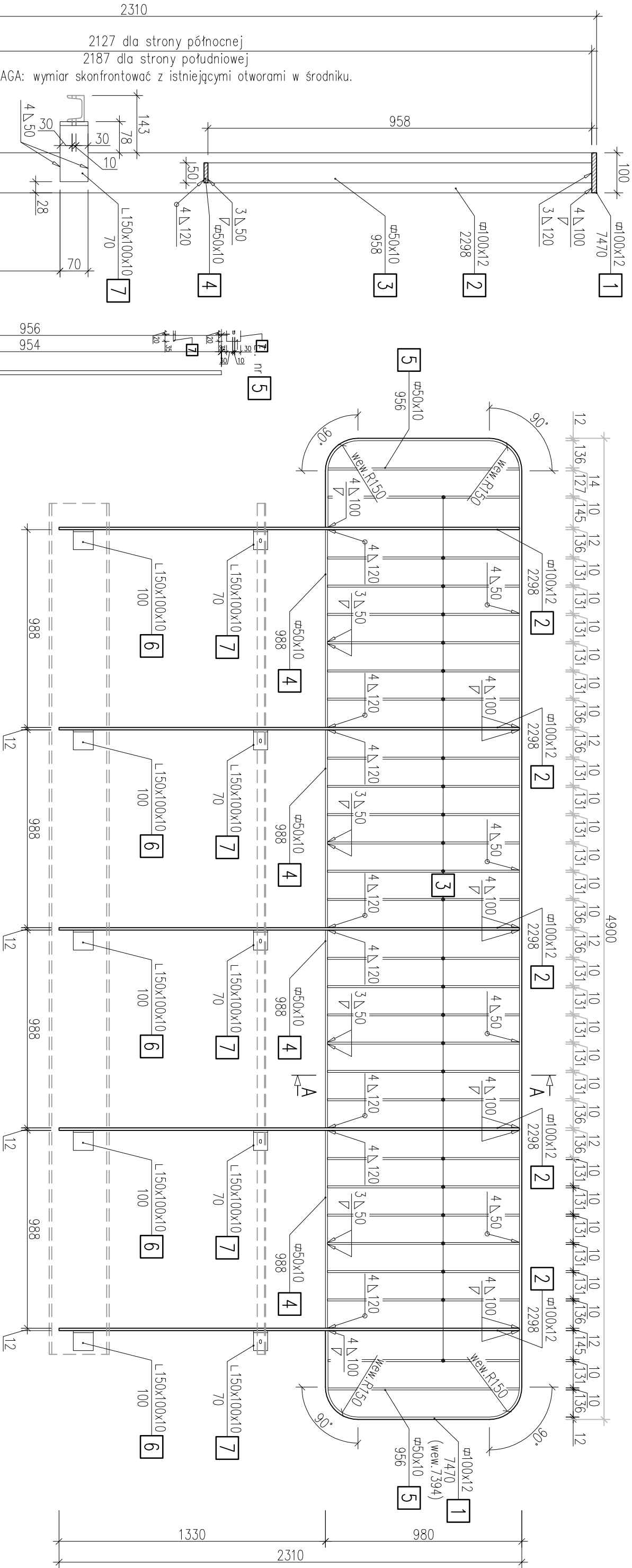


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10

BALUSTRADA STALOWA NA PODSTAWIE KDM BAL1.0

skala 1:20



*UWAGA: wymiar skonfrontować z istniejącymi otworami w środniku.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiałów	Uwagi
				1 szt./mb	całkowita		
Element: BALUSTRADA wg KDM BAL1.0							
1	1	100x12	7470	9.42	70.4	SI3SX	
2	5	100x12	2298	9.42	108.5	SI3SX	
3	32	50x10	958	3.93	121.6	SI3SX	
4	4	50x10	988	3.93	15.5	SI3SX	
5	2	50x10	956	3.93	7.5	SI3SX	
6	5	150x100x10	100	19.00	9.5	SI3SX	
7	5	150x100x10	70	19.00	6.7	SI3SX	
8						SI3SX	
Suma [kg] dla:				1 szt.	339.7		
Dodatek na spoiny - 1.8% [kg]					6.1		
Masa całkowita dla rysunku [kg]					345.8		
Wskazać [kg]				2 szt.	692		
RAZEM [t]					0.692		

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać geodezyjną inwentaryzację obiektu.
- W obrębie przepustu przewiduje się wykonanie wzmocnienia nawierzchni drogi w postaci siatek.
- Integrację części dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR:		GMINA SOŚNICOWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice	
		USŁUGI TECHNICZNE	
		INŻ. DARIUSZ SOMMERFELD	
NAZWA INWESTYCJI:		ul. Saperów 8/6, 42-612 Tarnowskie Góry	
BRANŻA: MOSTOWA		PROJEKT REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO W TRACHACH PRZY UL. LEBOSZOWSKIEJ (II)	
NR RYS.: PW-08		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:20/1:10		DATA OPRACOWANIA: maj 2013	
PROJEKTANT:		BALUSTRADA NA OBIEKCIE	
		Imię, Nazwisko	
		Nr uprawnień	
		Data	
		Podpis	
		mgr inż. Marcin Nowak	
		SLK/4272/PWOM/12	
		05.2013	