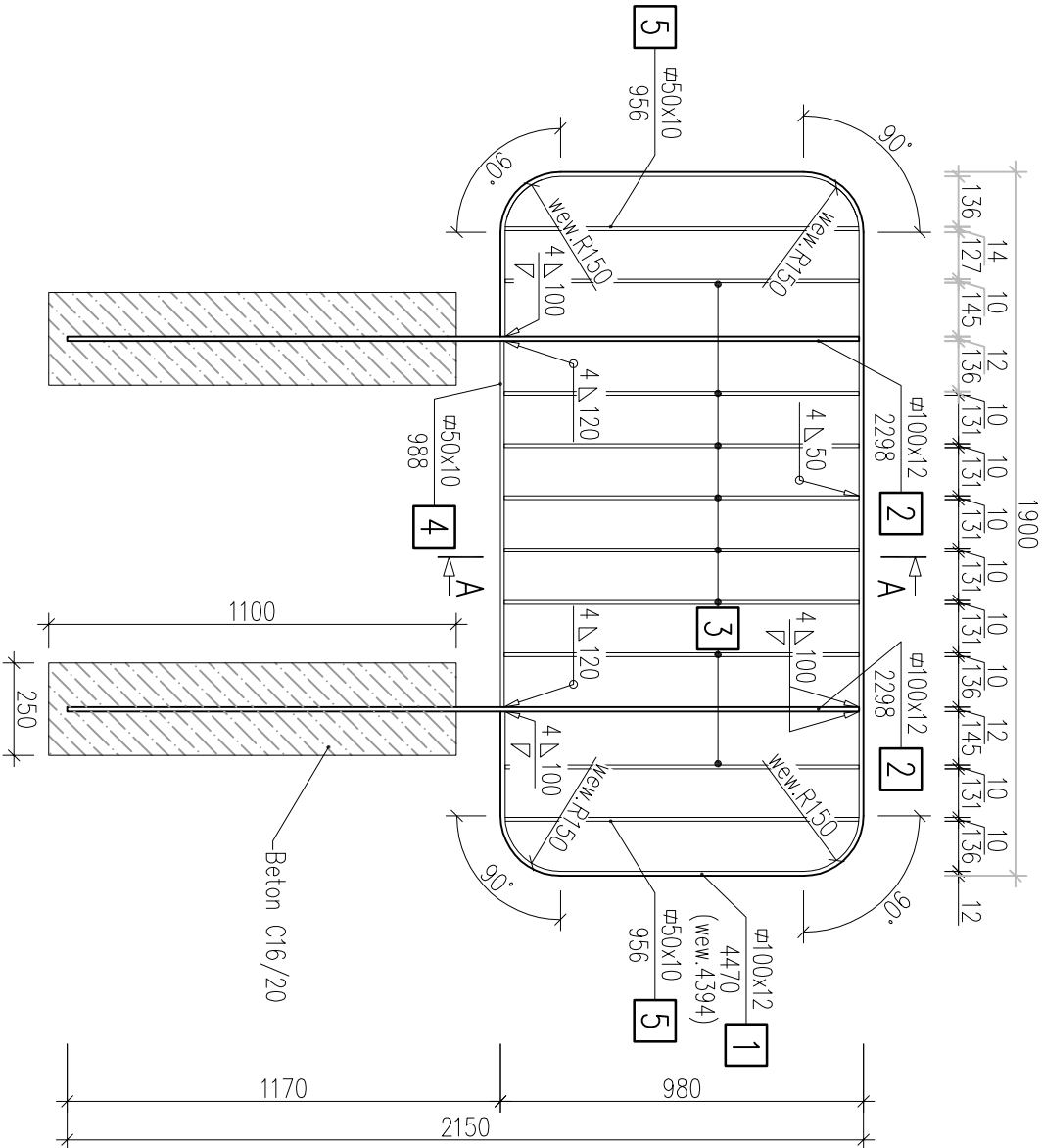
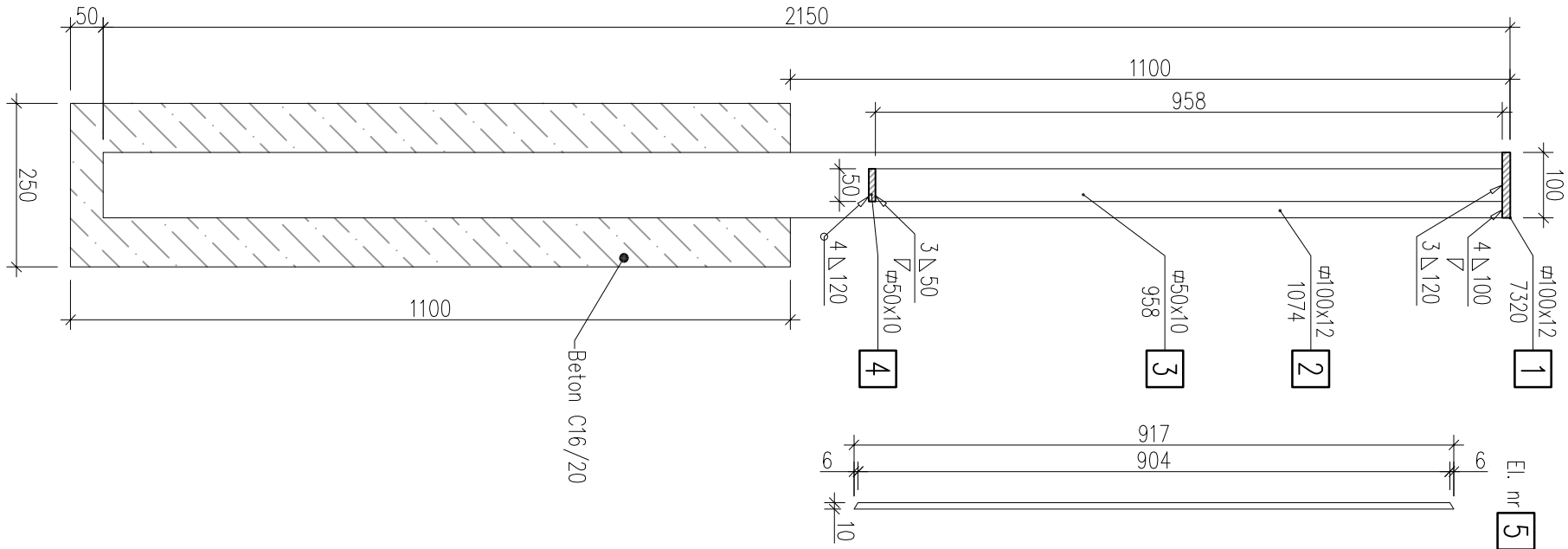


PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:10

BALUSTRADA STALOWA NA PODSTAWIE KDM BAL1.0

skala 1:20



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt./mb	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: BALUSTRADA wg KDM BAL1.0							
1	1	100x12	4470	9.42	42.1	St3SX	
2	5	100x12	2298	9.42	108.5	St3SX	
3	8	50x10	958	3.93	30.1	St3SX	
4	1	50x10	988	3.93	3.9	St3SX	
5	2	50x10	956	3.93	7.5	St3SX	
Suma [kg] dla:			1 szt.		192.1		
Dodatek na spoiny – 1,8% [kg]					3.5		
Masa całkowita dla rysunku [kg]					195.6		
Wykonanie [kg]:			4 szt.		784		
RAZEM [t]:					0.784		

Beton C16/20: 0.1m3  
4szt. : 4x0.1=0.4m3

UWAGI:

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

INWESTOR:	GMINA SOŚNICOWICE			
	ul. Rynek 19, 44–153 Sośnicowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI TECHNICZNE			
	INŻ. DARIUSZ SOMMERFELD			
	ul. Saperów 8/6, 42–612 Tarnowskie Góry			
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO W TRACHACH PRZY UL. LEBOSZOWSKIEJ (II)			
BRANŻA: MOSTOWA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA OPRACOWANIA: maj 2013		
NR RYS.: PW–09	TYTUŁ RYSUNKU:			
SKALA: 1:20/1:10	BALUSTRADA NA DOJAZDACH			
PROJEKTANT:	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Marcin Nowak	SLK/4272/PWOM/12	05.2013	