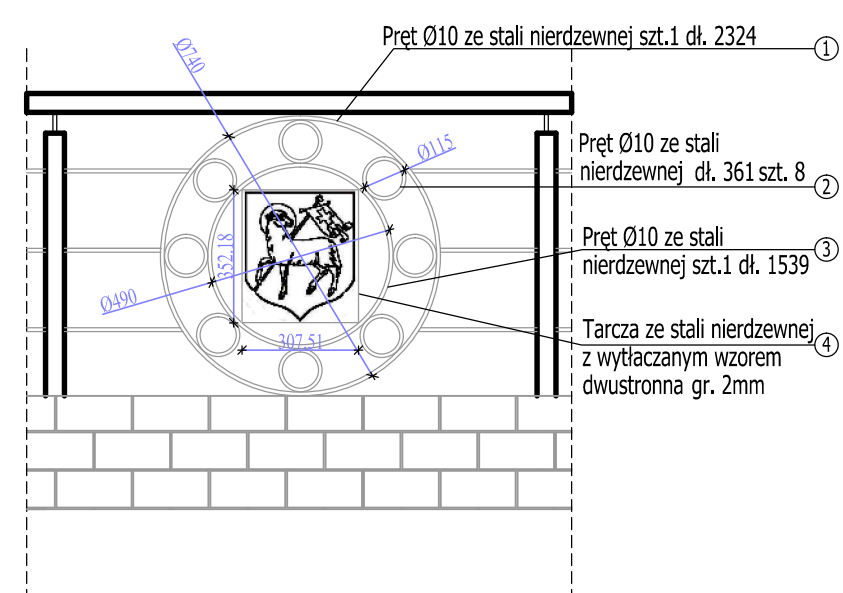


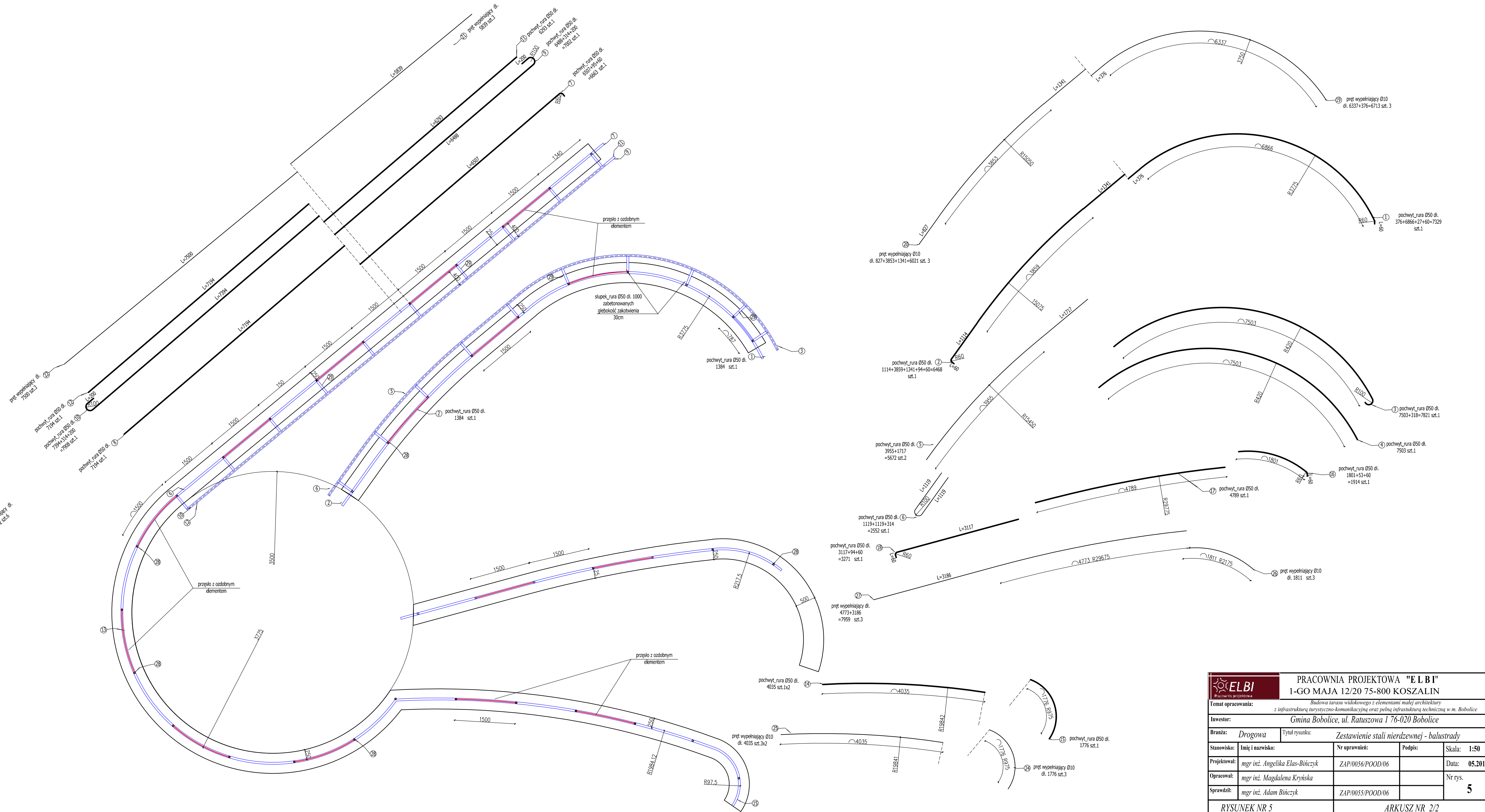
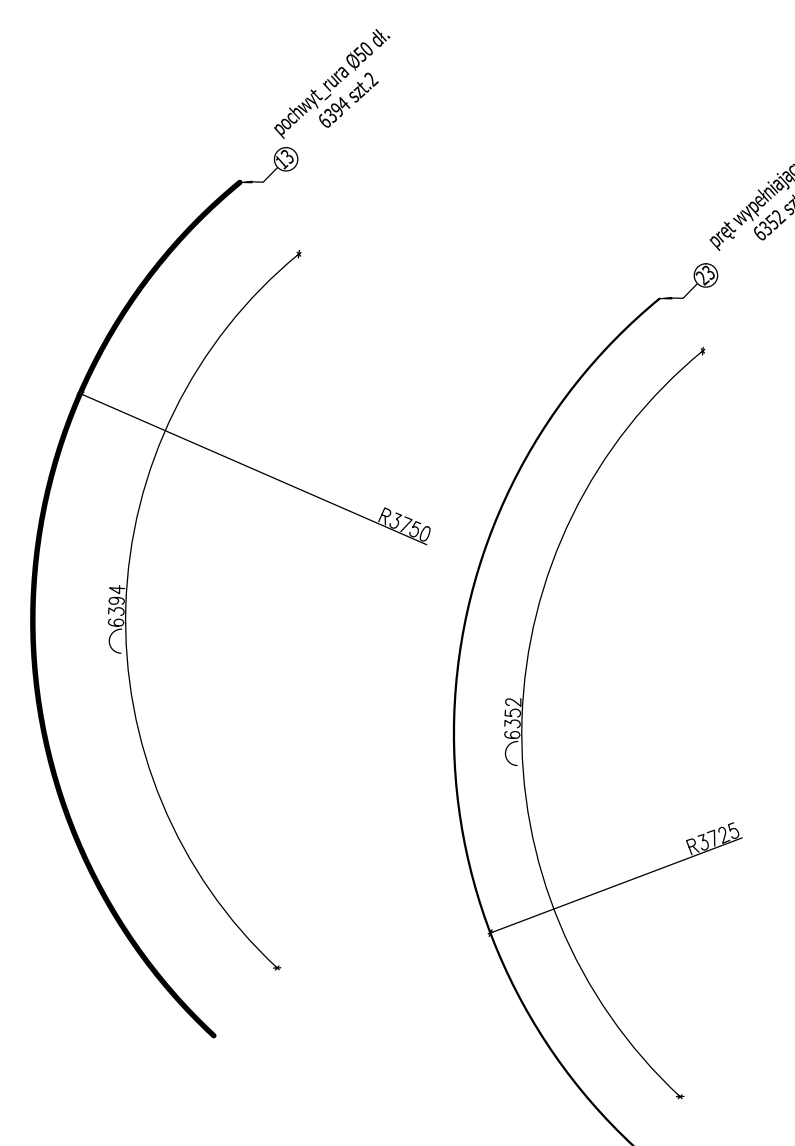
NR	Ø	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [mm]	Długość całkowita [m]		
				Ø10	Ø50	Ø25
ZESTAWIENIE elementów ze stali nierdzewnej						
1	Ø50	1	7329		7.33	
2	Ø50	1	6468		6.47	
3	Ø50	1	7821		7.82	
4	Ø50	1	7503		7.50	
5	Ø50	1	5672		5.67	
6	Ø50	1	2552		2.55	
7	Ø50	1	6663		6.66	
8	Ø50	1	7194		7.19	
9	Ø50	1	7002		7.00	
10	Ø50	1	7908		7.91	
11	Ø50	1	6293		6.29	
12	Ø50	1	7194		7.19	
13	Ø50	2	6394		12.79	
14	Ø50	2	4035		8.07	
15	Ø50	1	1776		1.78	
16	Ø50	1	1914		1.91	
17	Ø50	1	4789		4.79	
18	Ø50	1	3271		3.27	
19	Ø10	3	6713	20.14		
20	Ø10	3	6021	18.06		
21	Ø10	3	5839	17.52		
22	Ø10	3	7500	22.50		
23	Ø10	6	6352	38.11		
24	Ø10	3	1776	5.33		
25	Ø10	6	4035	24.21		
26	Ø10	3	1811	5.43		
27	Ø10	3	7959	23.88		
28	Ø50	41	1000		41.00	
29	Ø20	40	400		16.00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				175.18	153.19	16.00
MASA [kg]				108.09	543.82	26.08

STAL: Ø50_pochwył rura ze stali nierdzewnej o gr. 3mm
 Ø25_mocowanie pochwyty do słupka_rura ze stali nierdzewnej o gr. 3mm
 Ø10_pręty okrągłe wypełniające ze stali nierdzewnej przelotowe przez słupek
 * słupki wyposażone w talerzyki osłonowe zakrywające miejsce montażu

Prześło z elementem ozdobnym szt. 30



NR	Ø	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ [mm]	Długość całkowita [m]	
				Ø10	Ø25
ZESTAWIENIE elementów ze stali nierdzewnej					
1	Ø10	80	2324mm	185.92	
2	Ø10	240	361mm	86.64	
3	Ø10	80	1539mm	123.12	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				395.68	
MASA [kg]				244.13	
tarcza	gr. 2mm	30*2	307.51*352.18 =108298.87mm2	6.60m2	
RAZEM POWIERZCHNIA [m2]				6.60m2	
MASA [kg] 6.6*0.02*7.85g/cm3=				102.02kg	



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 1-GO MAJA 12/20 75-800 KOSZALIN	
		<small>Budowa tarasu widokowego z elementami małej architektury z infrastrukturą turystyczno-komunikacyjną oraz pełną infrastrukturą techniczną w m. Bobolice</small>	
Temat opracowania: Gmina Bobolice, ul. Ratuszowa 1 76-020 Bobolice			
Investor: Gmina Bobolice, ul. Ratuszowa 1 76-020 Bobolice		Temat rysunku: Zestawienie stali nierdzewnej - balustrady	
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: Zestawienie stali nierdzewnej - balustrady	Nr uprawnień:	Podpis:
Stawisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Angetika Eljas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06	Data: 05.2012	Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Magdalena Kryńska	ZAP/0056/POOD/06	Nr rys.: 5	
Sprawił: mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 5		ARKUSZ NR 2/2	