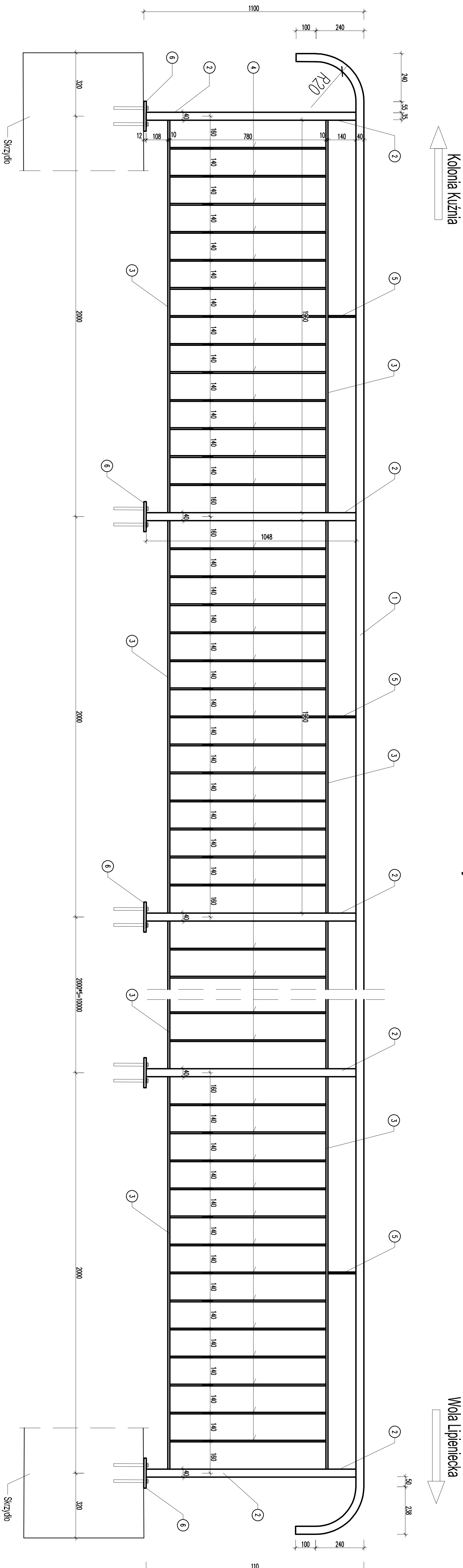


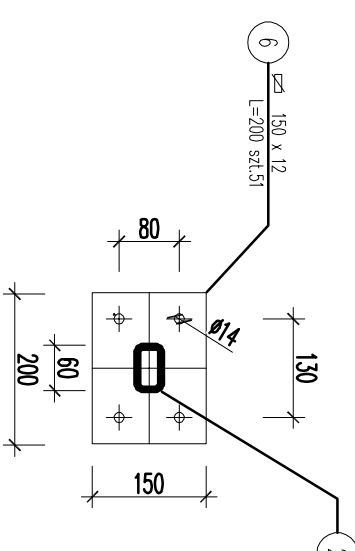
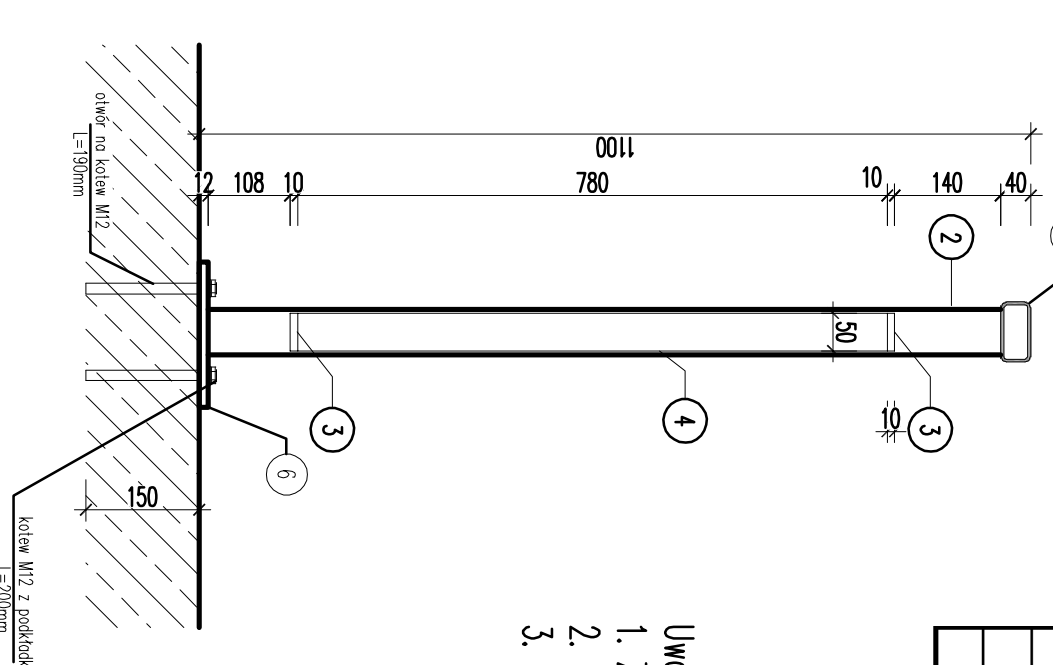
# Konstrukcja balustrad 1:10




Nr elem.	Nazwa elementu	Profil	Ilość elem dla 1 balustrady	Ilość elem dla 2 balustrad	Długość 1 elem [m]	Długość łączna elementów [m]	Ciepłota 1mb [kg/m]	Ciepłota wszystkich elem. [kg]
1	Podwytł	Rpr 80x40x4	1	2	17.1	34.2	6.9	235.98
2	Stupek	Rpr60x40x4	9	18	1.048	18.864	5.64	106.39
3	Pięciak	Pl 50x10	16	32	1.96	62.72	3.93	246.49
4	Szczepolinka	Pl 50x8	104	208	0.78	162.24	3.14	509.43
5	Podparcie podwytłu	Pl 50x10	8	16	0.14	2.24	3.93	8.80
6	Blacha kotwiciaca	Bl. 200x150x12	9	18	-	-	2.83	50.94

Cieżar sumaryczny 2 balustrad	1158,04
-------------------------------	---------

- Uwagi:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne według S.S.T
  2. Kołowy do mocowania balustrad  $\varnothing 12\text{mm}$ ,  $L=160\text{mm}$ , sztuk 72
  3. Stal S 235



		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W OLIWIE IPIENIAKU DOŁA - KOŁODNA KUZDIA</b>	
		<b>PROJEKT WYKONAWCZY - REMONT MOSTU NA RZECZ SZABASOWICZKI</b>	
<b>Brandz</b> <b>Drognaga</b>	<b>Projektant</b> <b>Opisano</b> <b>Sprawił</b>	<b>mgr inż. Dąbrowski Mirosław SZKOTSKI/00104</b>  <b>mgr inż. Piotr Julek SMOLEK/00105</b>	
<b>Data</b> <b>2.2.2017</b>	<b>Konstrukcja</b>	<b>Przebieg</b>	<b>Strona nr 1</b>
<b>Skala 1:10</b>		<b>Rys. nr 1</b>	