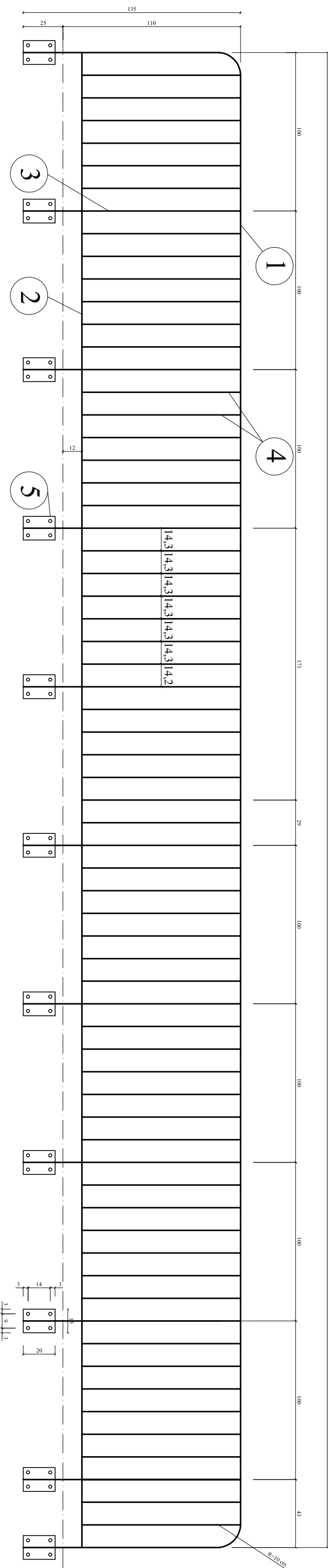
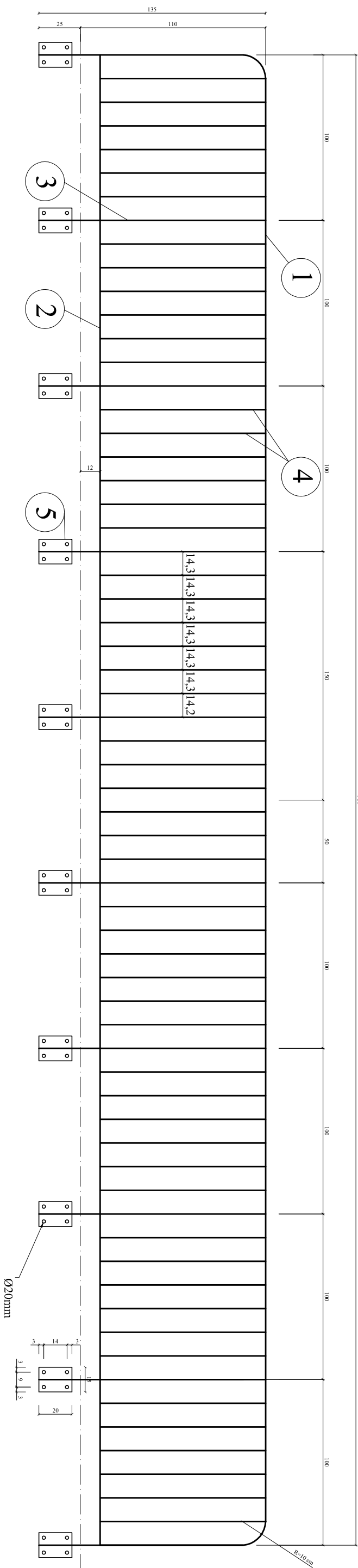


PORĘCZ OD STRONY GÓRNEJ WODY

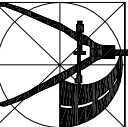
PORĘCZ STALOWA
SKALA 1:25



PORĘCZ OD STRONY DOLNEJ WODY



Nr elem.	Profil	Długość [m]	Ilość elementów [szt]	Łączna długość elementów [m]		
				□ 80x10mm	□ 50x6mm	□ 150x10mm
1	Pochwył.-plastownik 80x10 mm	12,03 + 11,60	2	23,63	*	*
2	Pas dolny-plastownik 80x10 mm	9,32 + 8,90	2	18,22	*	*
3	Ślupki-plastownik 80x10 mm	1,35	17	22,95	*	*
4	Szczepinki-plastownik 50x6 mm	0,96	110	*	105,60	*
5	Stopa słupa z blachy gr. 10mm, 150x200 mm	0,2	21	*	*	4,20
Łączna długość [m]				64,80	105,60	4,20
Ciężar jednostkowy [kg/m]				6,28	2,36	11,80
Ciężar wg profilów [kg]				406,94	249,22	49,56
Ciężar razem dla 2-och poręczy [kg]				705,12		

	
ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁKOWIE	
INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁKOWO, 13-200 DZIAŁKOWO, UL. ZAMKOWA 12	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA MOSTOWA-remont mostu na Kanale Młyńskim
SKALA: 1:25	
RYSUNEK PORĘCZ SZCZEBLINKOWA	NUMER RYSUNKU 2.7
PROJEKTOWIE ANDRZEJ DUBISKI 06-500 14.04.19 UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4488 NIP 689-102-15-05 REGON 13021265	SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Zdzisław Urbanik upr. prof. bez ograniczeń nr GD.PF.20/94
PODPIS	PODPIS
PODPIS	KIEROWNIK ZESPÓŁU: mgr inż. Jan Flis upr. wykon. bez ograniczeń nr U.N-4224/86/75/84
PRACOWNIA AUTOMATYCZNEJ ZAPISYWALNOŚCI	
DATA MAJ 2016 R.	