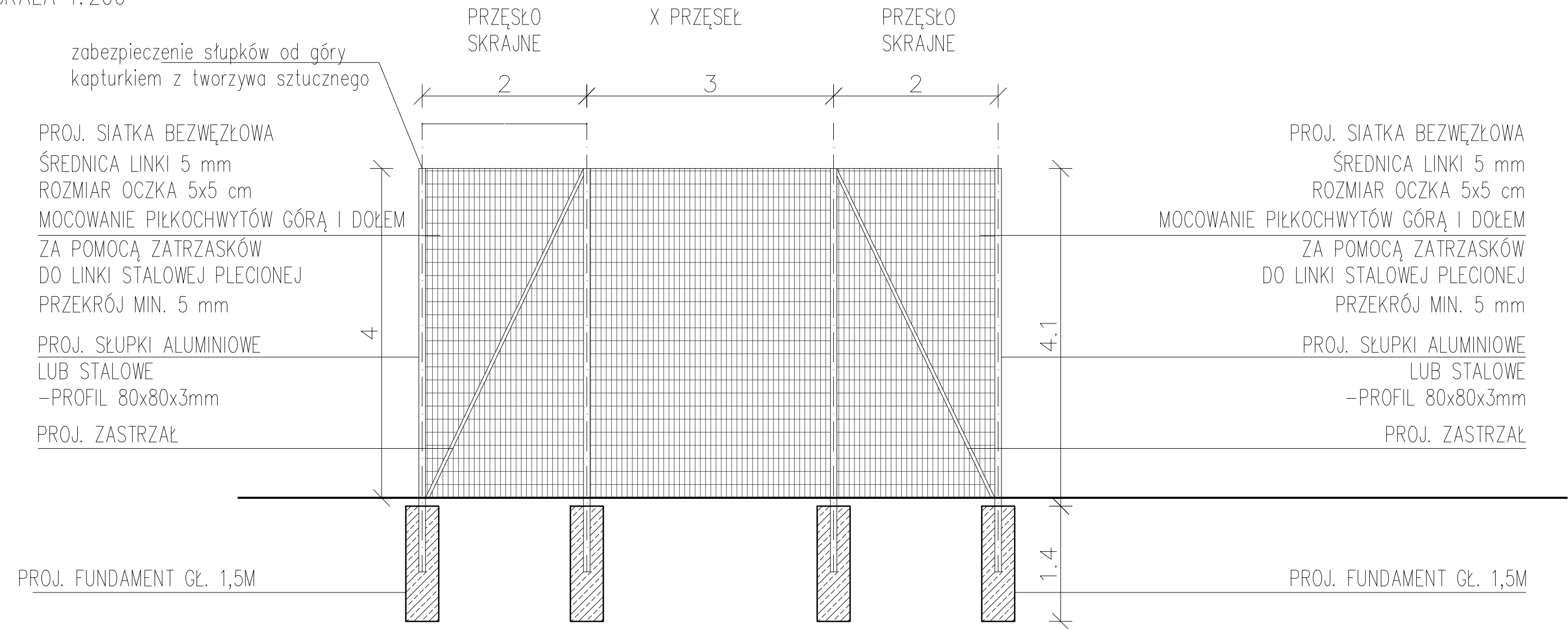
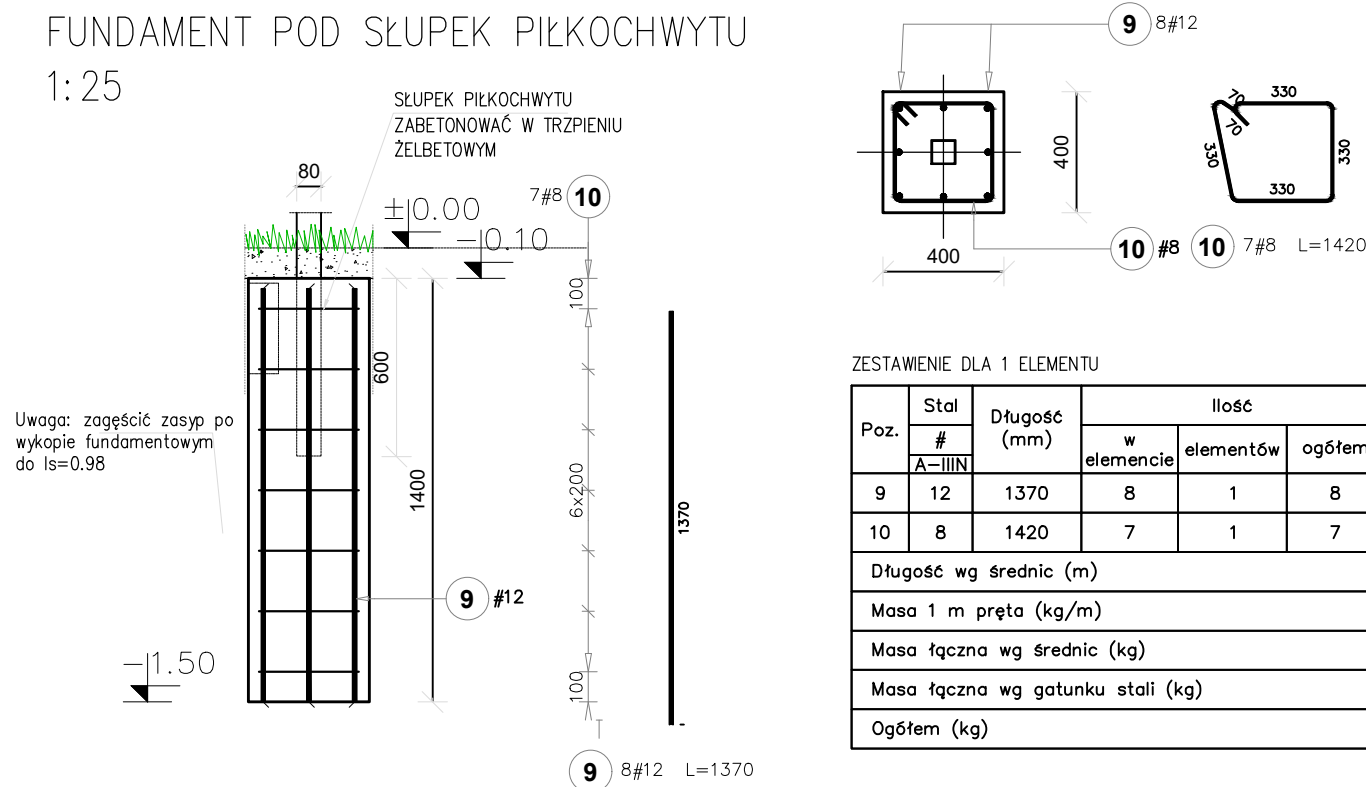


PIŁKOCHWYTY schemat
SKALA 1:200



FUNDAMENT POD SŁUPEK PIŁKOCHWYTU
1:25



ZESTAWIENIE DLA 1 ELEMENTU

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	# 8	# 12
9	12	1370	8	1	8		10,96
10	8	1420	7	1	7	9,94	
Długość wg średnic (m)						9,94	10,96
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						3,93	9,73
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						13,66	
Ogółem (kg)						13,66	

BETON KONSTR. C20/25
STAL ZBROJENIOWA Bst500, A-IIIIN

BIURO PROJEKTOWE:			
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA			
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA projektant:	mgr inż. Piotr FROSZTĘGA	PDK/0002/POOK/12	
TEMAT:			
REMONT BOISKA TRAWIASTEGO ORAZ REMONT BOISK WIELOFUNKCYJNYCH NA KRAKOWSKICH BIELANACH NA DZIAŁCE NR 163/1 OBRĘB 0020 KROWODRZA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA KRAKÓW			
INWESTOR:			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA: BRANCH:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	FAZA: STAGE:	DATA / DATE:
		PW	05.2024
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	OGRODZENIE PANELOWE	SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT No:
		1:200, 1:25	
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	
			KB.11