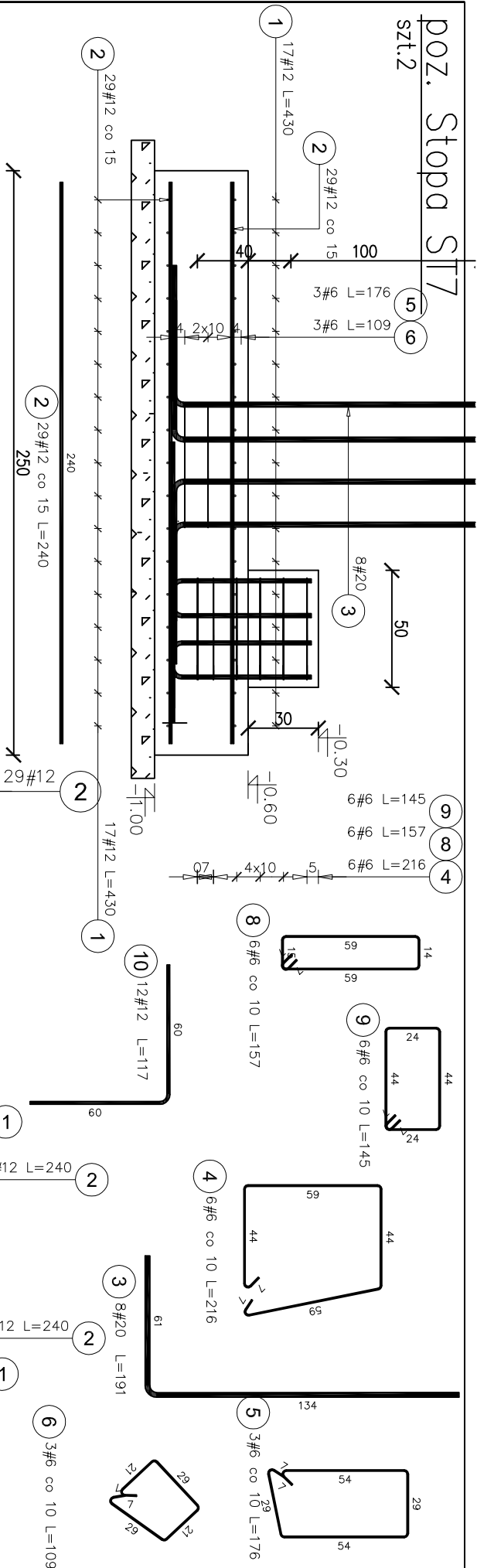


poz. Stopa ST7
szt.2



Poz.	#	Długość (cm)	w elemencie	Liczba elementów	ogółem	Długość łączna (m)		
						# 6	# 12	# 20
1	12	430	34	2	68			
2	12	240	58	2	116			
3	20	191	8	2	16			
4	6	216	6	2	12			
5	6	176	3	2	6			
6	6	109	3	2	6			
8	6	157	6	2	12			
9	6	145	6	2	12			
10	12	117	12	2	24			
Długość wg średnic (m)						79,26	598,88	30,56
Masa 1 m pręta (kgm)						0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						17,60	531,81	75,48
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						624,88		
Ogółem (kg)						624,88		

UWAGI:

- beton C20/25
- lokalizacja stóp fundamentowych wg rzutu fundamentów - rys. K100
- w podstawie stopy osadzić kotwy z planu kotwienia K110
- USTAWIENIE COKÓŁÓW 65x50cm W PODSTAWIE STOPY ZGODNIE Z RZUTEM FUNDAMENTÓW

30.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	I.S.
------------	---	--------------------	------

INWESTOR
GMINA BUKOWIEC

Ceynowy 14;86-122 Bukowiec

OBIEKT
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY

dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PRZEMYSŁAW REIWER
ul. Ikara 3/24
86-300 Grudziądz, Polska

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU

STOPA ST7

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Iwona Salamon	KUP/0080/P00K/09	Konstr.-bud.	
SPRZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bortczon	KUP/0089/P00K/12	Konstr.-bud.	

DATA	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
30.12.2019	K128	A
		1:25