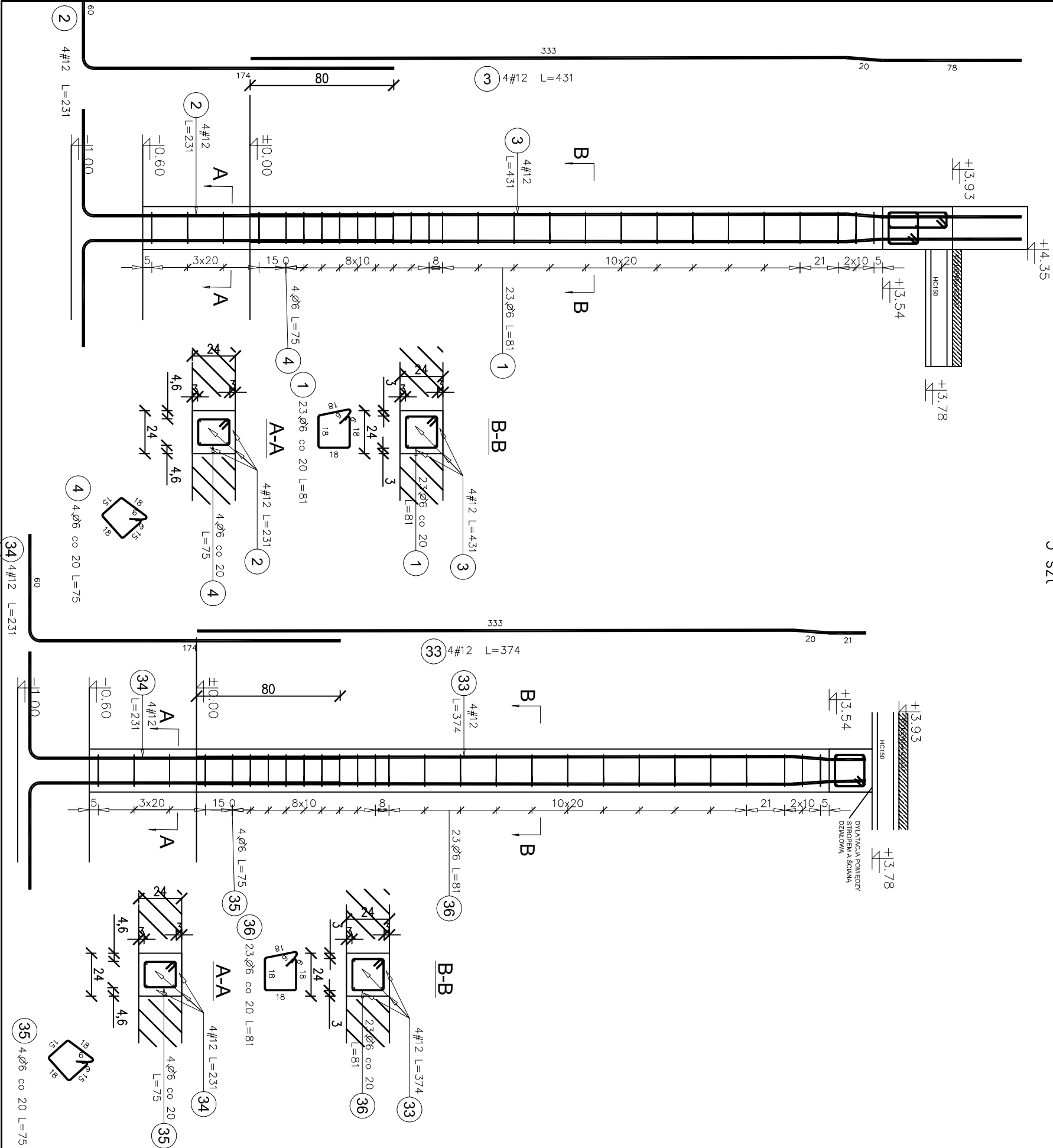


POZ.FILAREK F1
18 szt

POZ.FILAREK F5
5 szt



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
1	6	A-I	81	23	18	414	Ø 6	# 12
2	12	12	231	4	18	72		166,32
3	12	12	431	4	18	72		310,32
4	6		75	4	18	72	54,00	
33		12	374	4	5	20		74,80
34		12	231	4	5	20		46,20
35	6		75	4	5	20	15,00	
36	6		81	23	5	115	93,15	
Długość wg średnic (m)				497,49				
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22				
Masa łączna wg średnic (kg)				110,44				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				110,44				
Ogółem (kg)				641,15				

UWAGI:

- beton C20/25
- lokalizacja stóp fundamentowych wg rzutu fundamentów - rys. K100

30.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE		I.S.
INWESTOR				
GMINA BUKOWIEC				
Ceynowy 14;86-122 Bukowiec				
OBIEKT				
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWWEJ 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				
FILARKI F1;F5				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Iwona Sakamón	KUP/0080/POOK/09	Konstr.-bud.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Borczon	KUP/0089/POOK/12	Konstr.-bud.	
DATA	30.12.2019	NR RYSUNKU	K504	REWIZJA
			A	SKALA RYSUNKU
				1:25