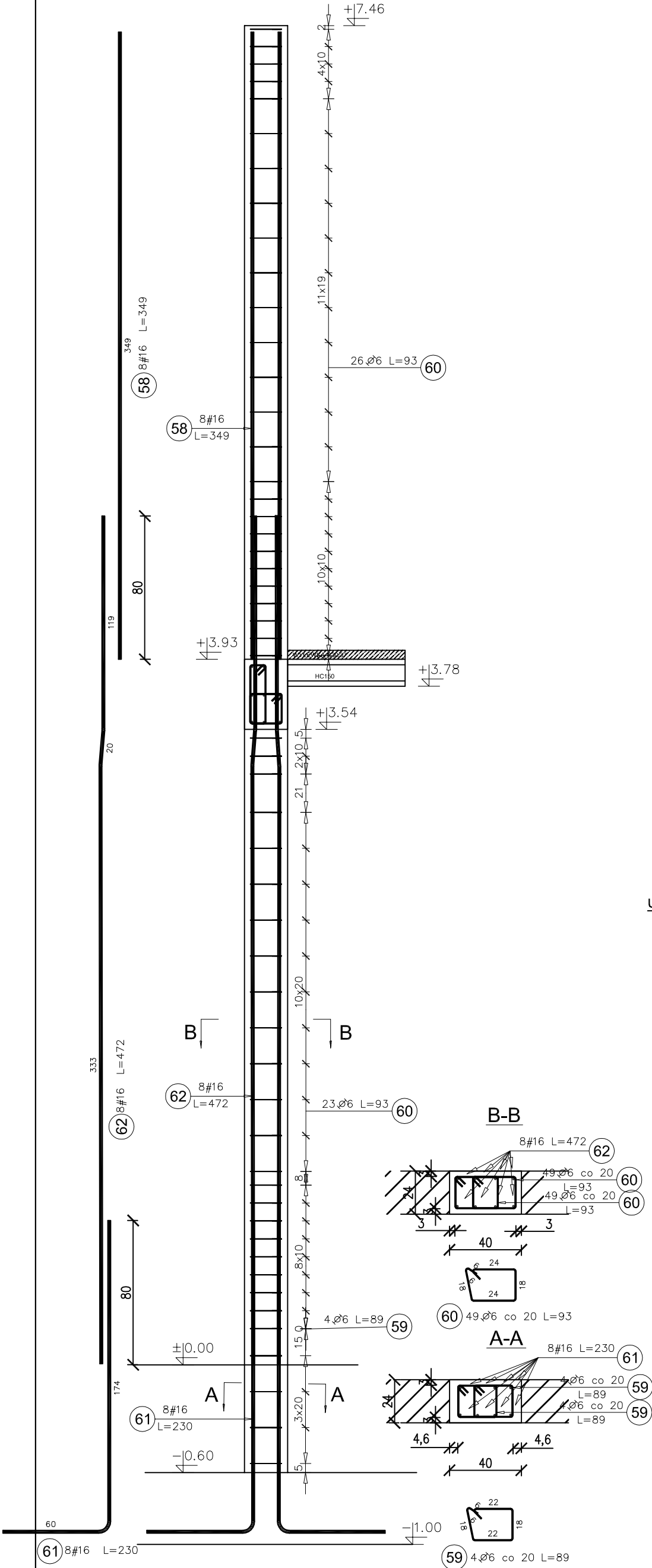


poz.FILAREK F4
4 szt



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 16
58		16	349	8	4	32		111,68
59	6		89	8	4	32	28,48	
60	6		93	98	4	392	364,56	
61		16	230	8	4	32		73,60
62		16	472	8	4	32		151,04
Długość wg średnic (m)							393,04	336,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							87,25	531,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							87,25	531,39
Ogółem (kg)							618,64	

- 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 F4				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Iwona Salamon	KUP/0080/POOK/09	Konstr.-bud.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Borczon	KUP/0089/POOK/12	Konstr.-bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
30.12.2019	K505	A	1:25	