

poz. FILAREK F10
5 szt

poz. FILAREK F11
4 szt

Poz.	Siał		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø	#		w elemente	elementów	ogółem	
45		12	449	4	4	16	
46		6	93	34	4	136	126,48
47		12	135	4	4	16	21,60
48		6	83	34	5	170	141,10
49		12	135	4	5	20	27,00
50		12	449	4	5	20	89,80
Długość wg średnic (m)							267,58
Masa 1 m preta (kg/m)							0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							59,40
Masa łączna wg gatunku siał (kg)							59,40
Ogółem (kg)							246,10

UWAGI:

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

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

INVESTOR

GMINA BUKOWIEC

Ceynowy 14;86-122 Bukowiec

OBJEKT	
--------	--

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

BRANȚA

KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU

FILARKI F10;F11

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
30.12.2019	K501	A	1:25