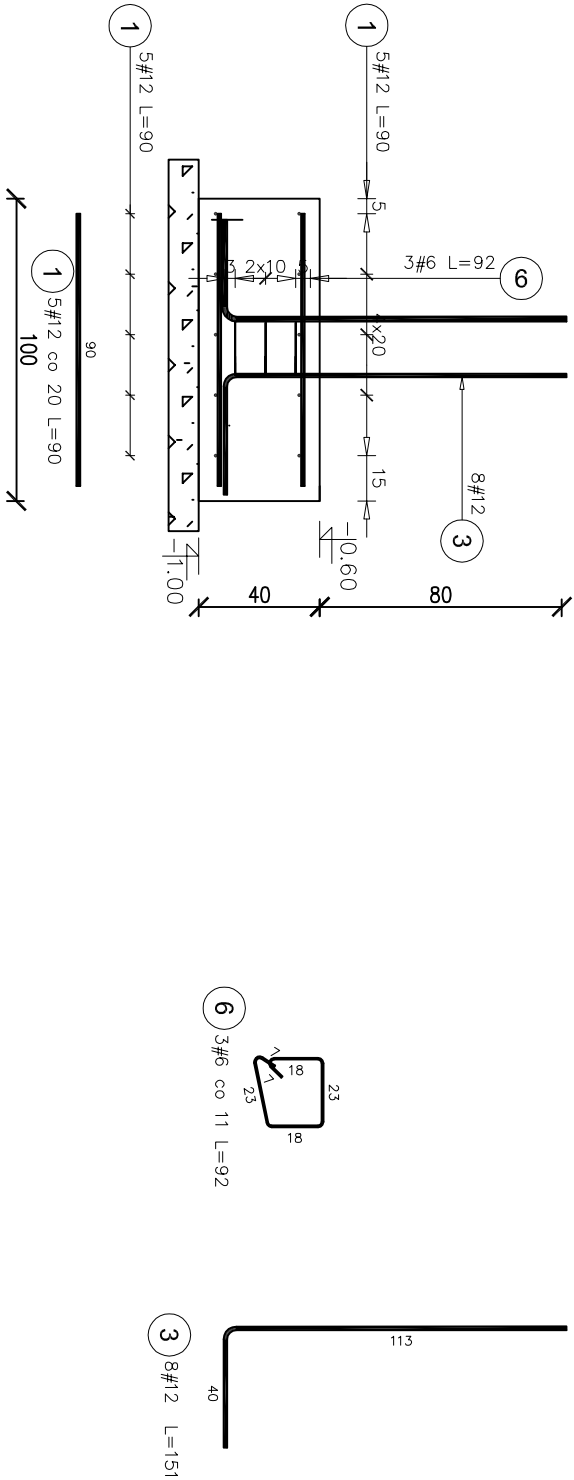


poz. Stopa ST4  
szt.2



Poz. #	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 6	# 12
1	12	90	20	2	40		36,00
3	12	151	8	2	16		24,16
6	6	92	6	2	12	11,04	
Długość wg średnic (m)						11,04	60,16
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2,45	53,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							55,87
Ogółem (kg)							55,87

UWAGI:

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

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

INWESTOR

GININA 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

STOPA ST4

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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	K123	A	1:25