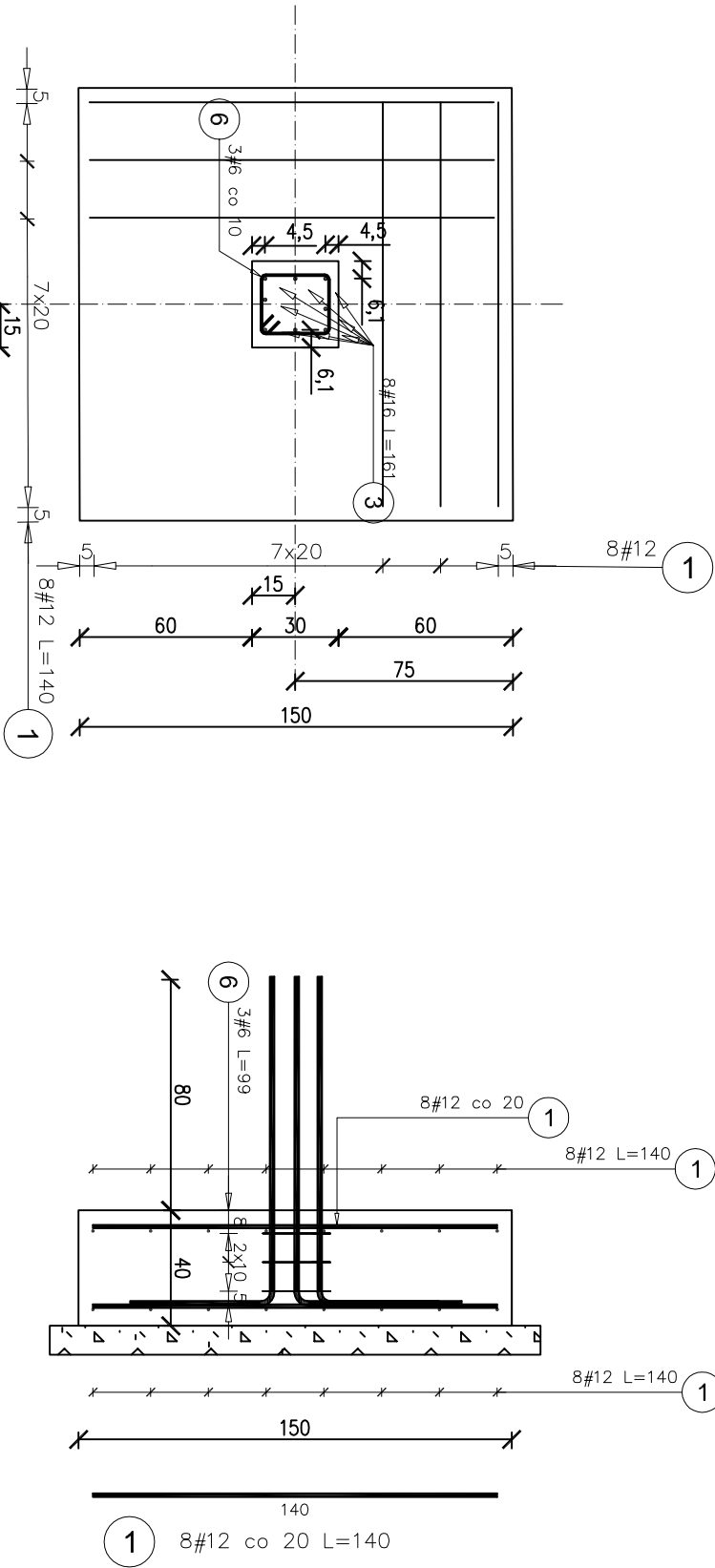
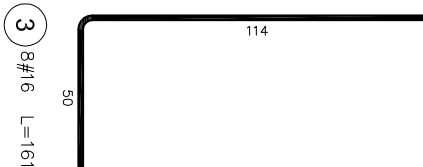
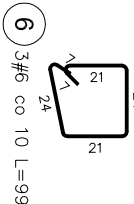
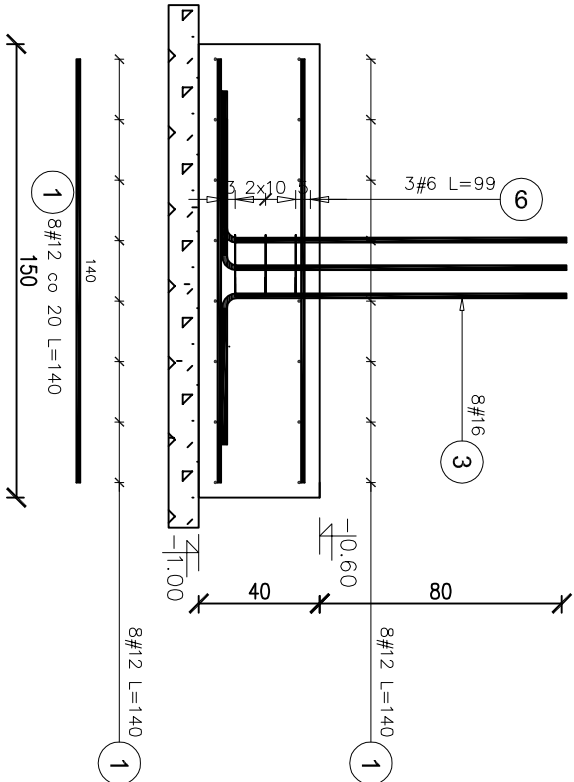


poz. Stopa ST3
szt.4



Poz. #	Stal	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	# 6	# 12
1	AJ11N	140	32	4	128		179,20
3	16	161	8	4	32		51,52
6	6	99	3	4	12	11,88	
Długość wg średnic (m)					11,88	179,20	51,52
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					2,64	159,13	81,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						243,17	
Ogółem (kg)						243,17	

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				
STOPA ST3				
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	30.12.2019	NR RYSUNKU	K122	REWIZJA
				A
				SKALA RYSUNKU
				1:25