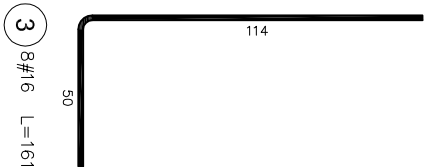
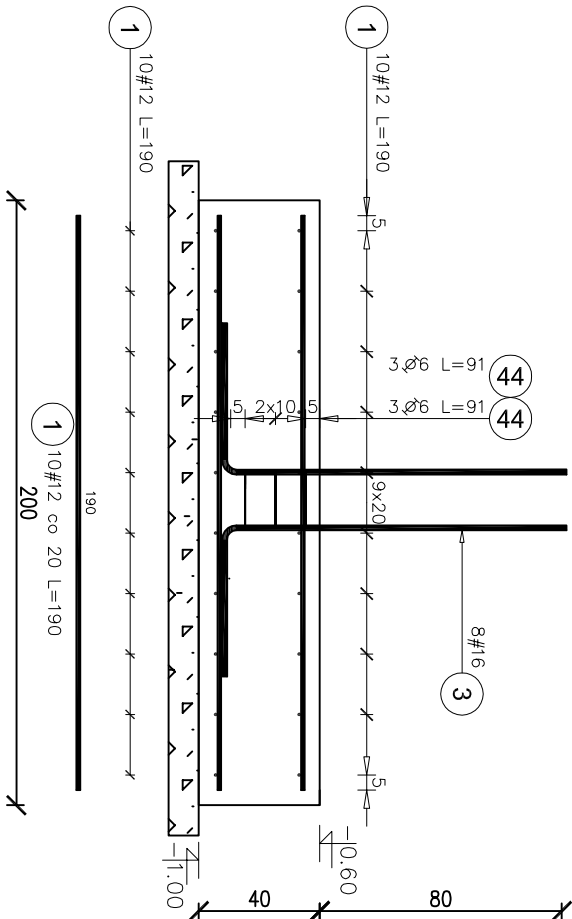
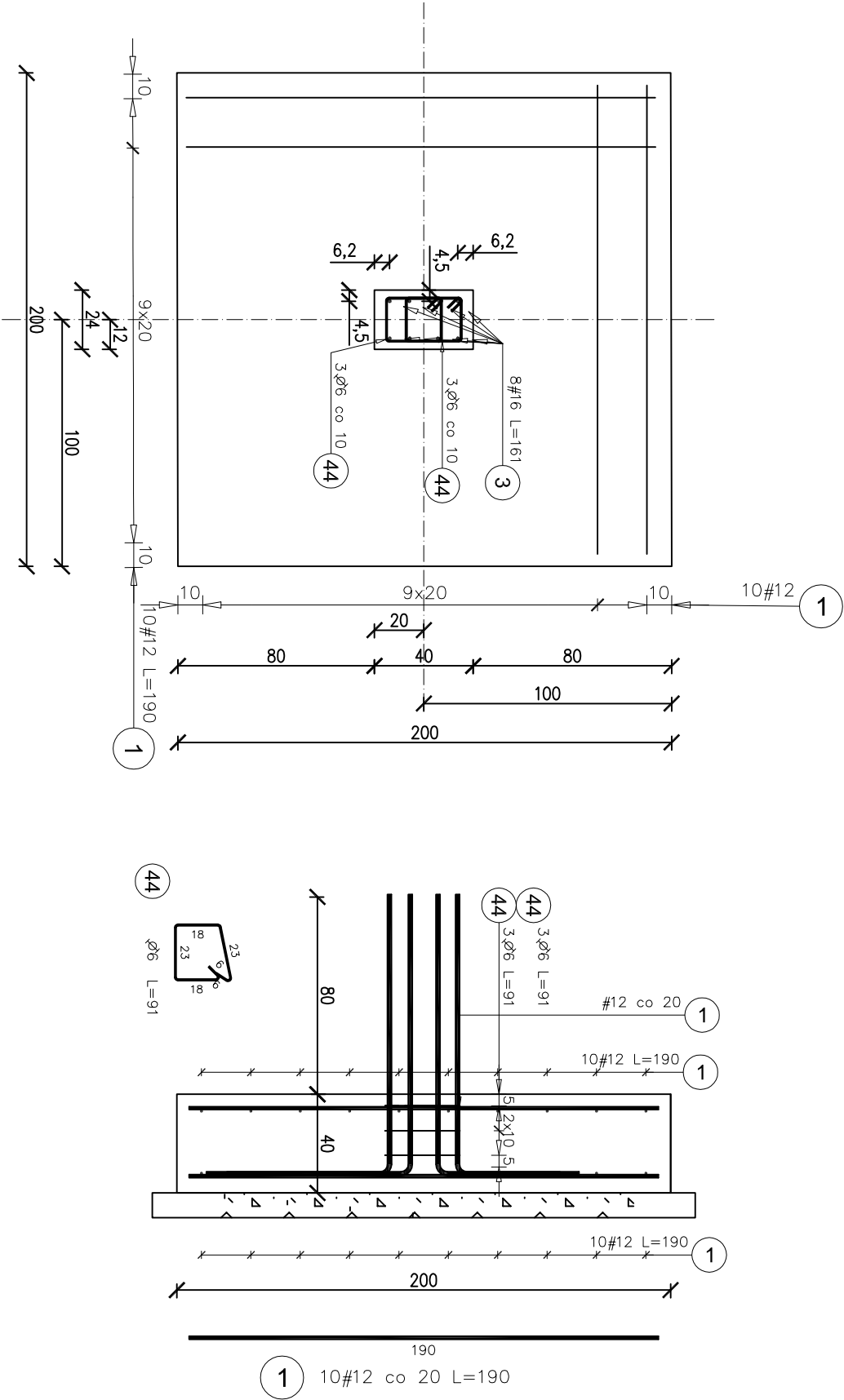


poz. Stopa ST2.1  
szt.1



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-I	A-II	A-III
1	A-I	A-II	12	190	20	1	20	38,00	
3		16	161	8	1	8		12,88	
44	6		91	6	1	6	5,46		
Długość wg średnic (m)				5,46	38,00	12,88			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)				1,21	33,74	20,35			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				1,21		54,09			
Ogółem (kg)						55,31			

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 ST2.1				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Iwona Salamon	KUP/0080/POOK/09	Konstr.-bud.	
SPRZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bortzon	KUP/0089/POOK/12	Konstr.-bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
30.12.2019	K126	A	1:25	