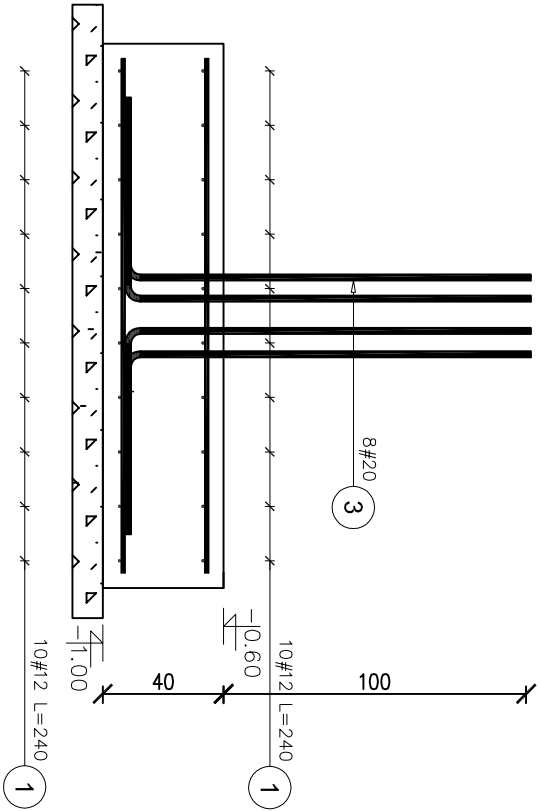
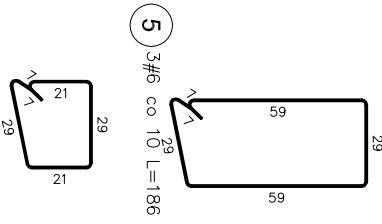
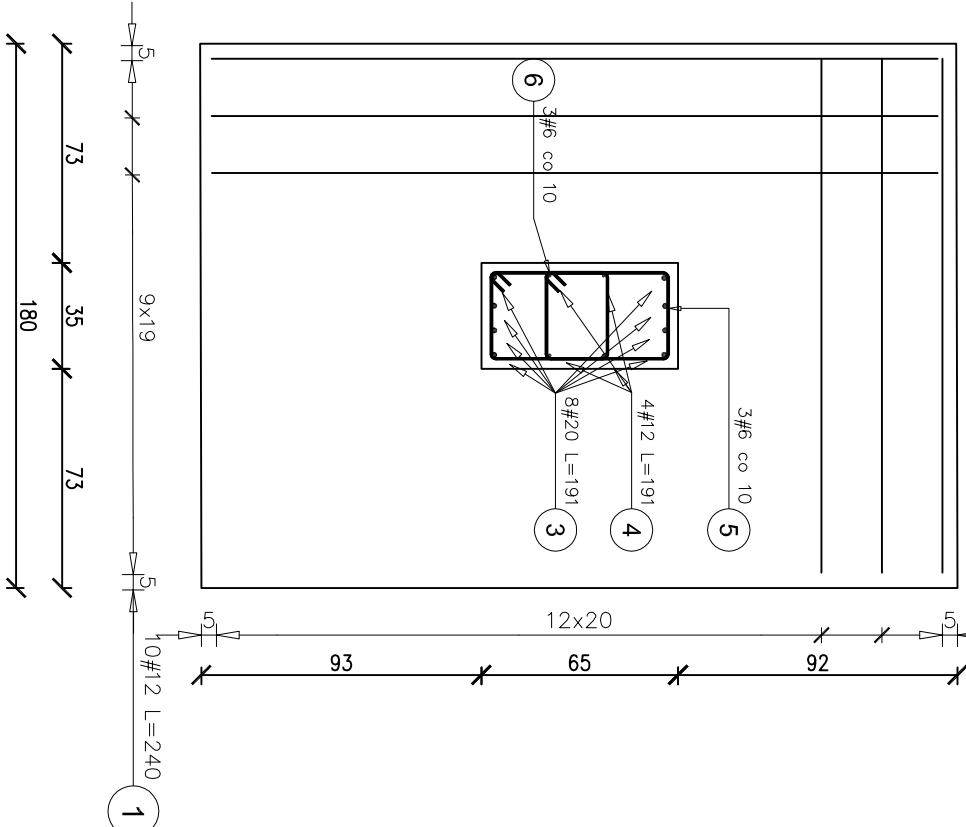


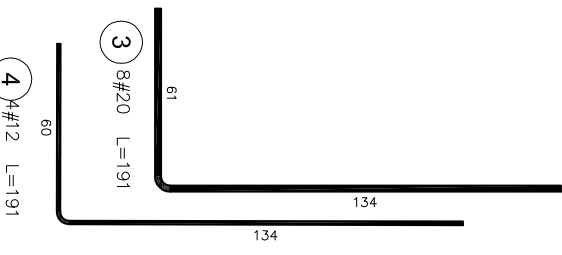
poz. Stopa ST1
szt.16



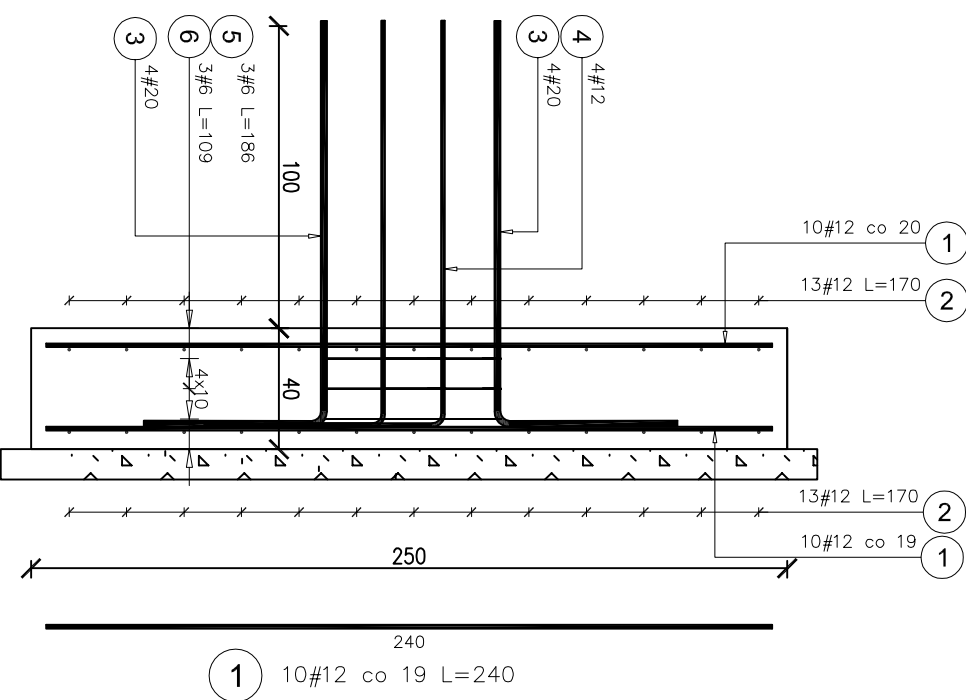
2 13#12 co 20 L=170



5 3#6 co 10 L=186



4 4#12 L=191



1 10#12 co 19 L=240

Poz. #	Stal	Długość (cm)	Liczba elementów	ogółem	Długość łączna (m)		
					A-IIIIN	# 6	# 12
1	12	240	20	320		768.00	
2	12	170	26	416		707.20	
3	20	191	8	128			244.48
4	12	191	4	64		122.24	
5	6	186	3	48		89.28	
6	6	109	3	48		52.32	
Długość wg średnic (m)					141.60	1597.44	244.48
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.22	0.89	2.47
Masa łączna wg średnic (kg)					31.44	1418.53	603.87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2053.83	
Ogółem (kg)						2053.83	

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 ST1				
FUNKCJA				
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		KUP/0080/POOK/09	Konstr.-bud.	
SPRAWDZIŁ		KUP/0089/POOK/12	Konstr.-bud.	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
30.12.2019	K120	A	1:25	