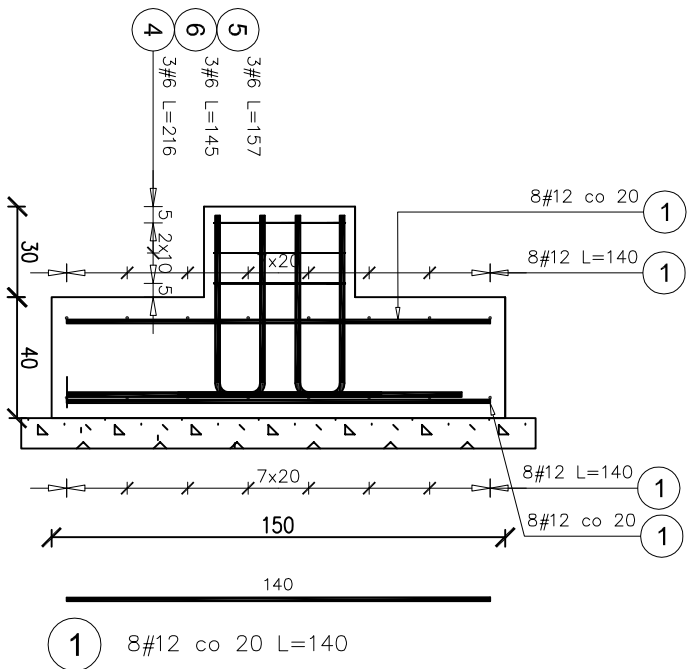
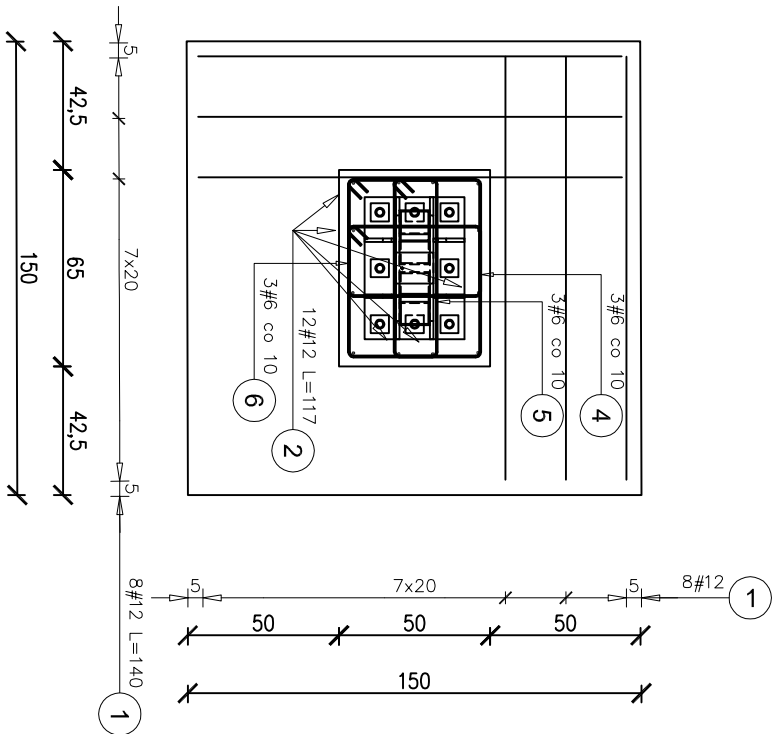
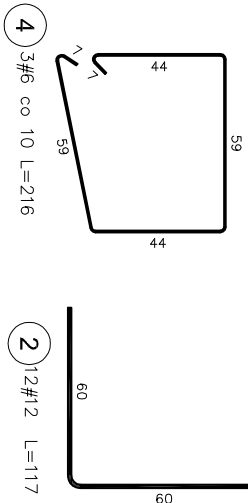
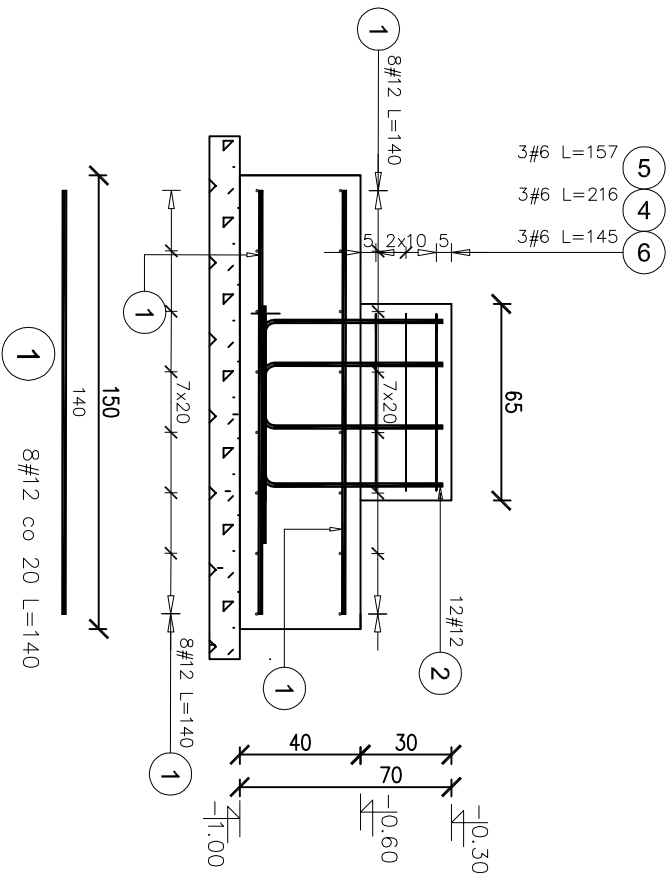


poz. Stopa ST2  
szt.5



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba				Długość łączna (m)
	#		w elementach		ogółem		
			A-IIIIN	elementów			
1	12	140	32	5	160	# 6	# 12
2	12	117	12	5	60		224,00
4	6	216	3	5	15		70,20
5	6	157	3	5	15		32,40
6	6	145	3	5	15		23,55
Długość wg średnic (m)						21,75	
Masa 1 m pręta (kg/m)						77,70	294,20
Masa łączna wg średnic (kg)						0,22	0,89
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						17,25	261,25
Ogółem (kg)						278,50	
						278,50	

UWAGI:

- beton C20/25
- lokalizacja stóp fundamentowych wg rzutu fundamentów - rys. K100
- w podstawie stopy osadzić kotwy z planu kotwienia K110

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 ST6				
FUNKCJA				
IMIĘ I NAZWISKO				
NR UPRAWNIENI				
SPECJALNOŚĆ				
PODPIS				
PROJEKTOWAŁ				
mgr inż. Iwona Salamon				
KUP/0080/POOK/09				
Konstr.-bud.				
SPRWDZIŁ				
mgr inż. Paweł Bortzon				
KUP/0089/POOK/12				
Konstr.-bud.				
DATA				
30.12.2019				
NR RYSUNKU				
K127				
REWIZJA				
A				
SKALA RYSUNKU				
1:25				