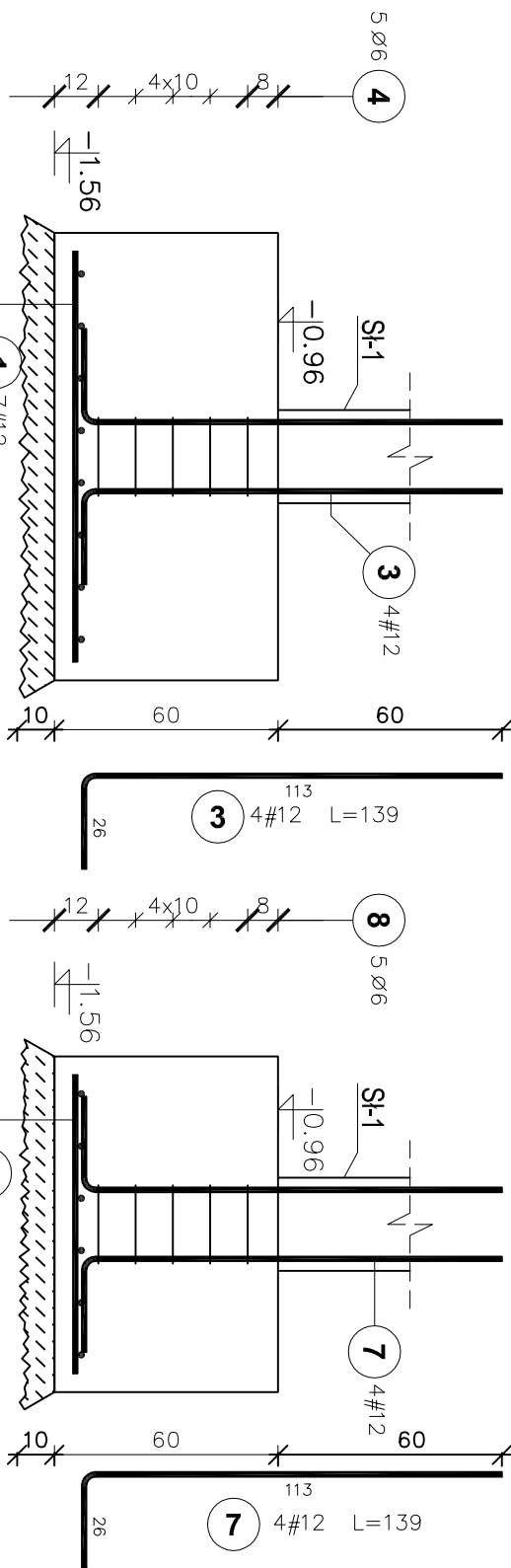
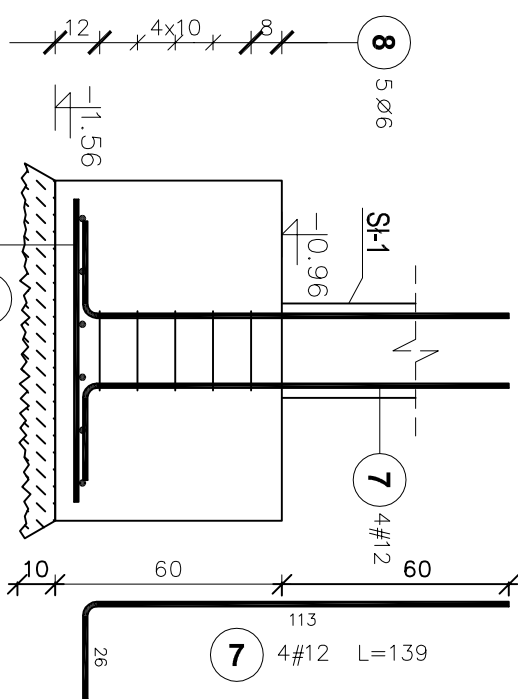


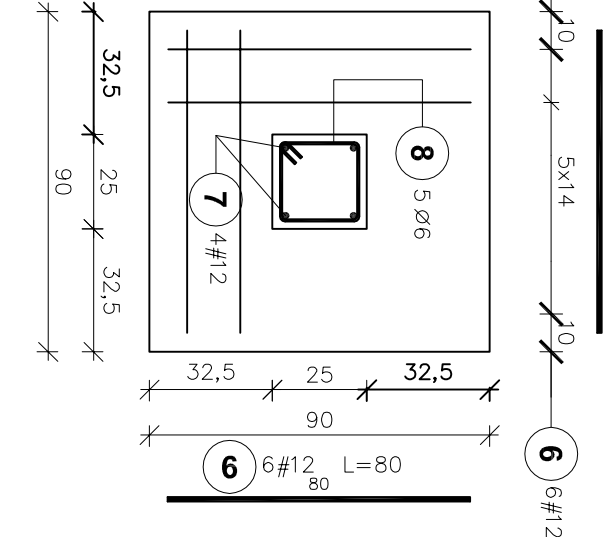
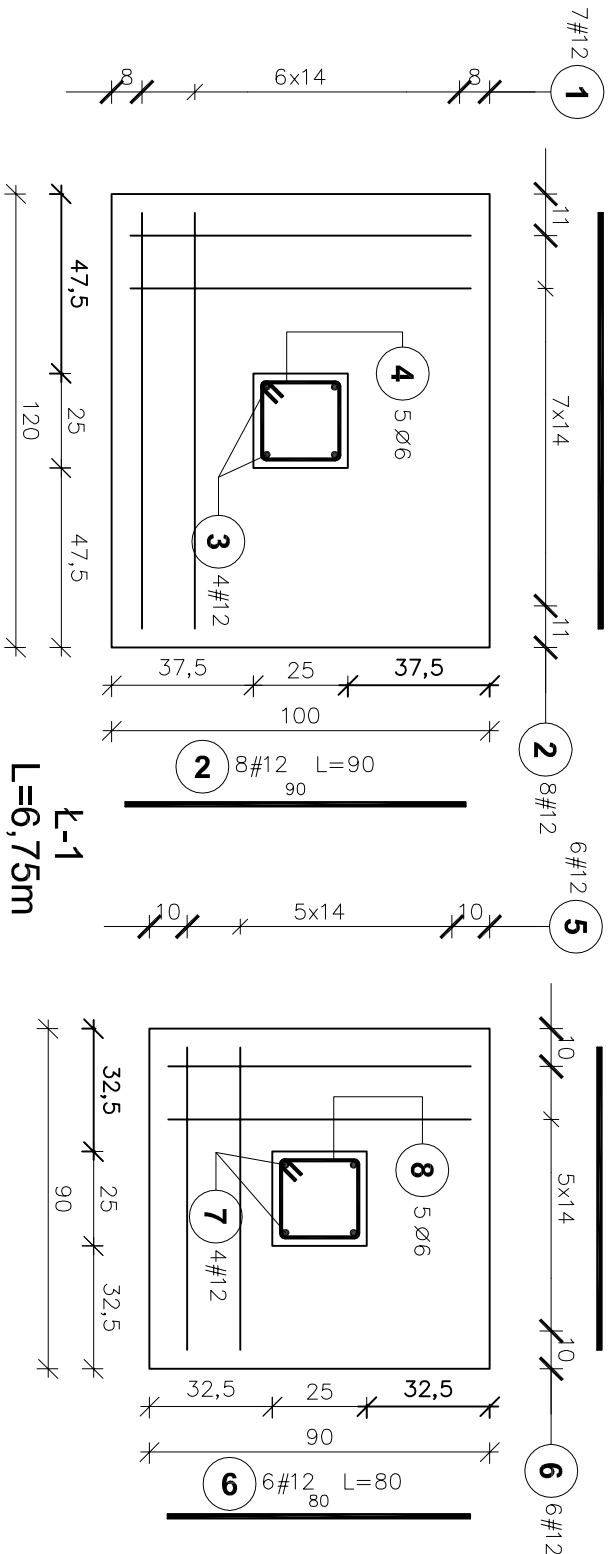
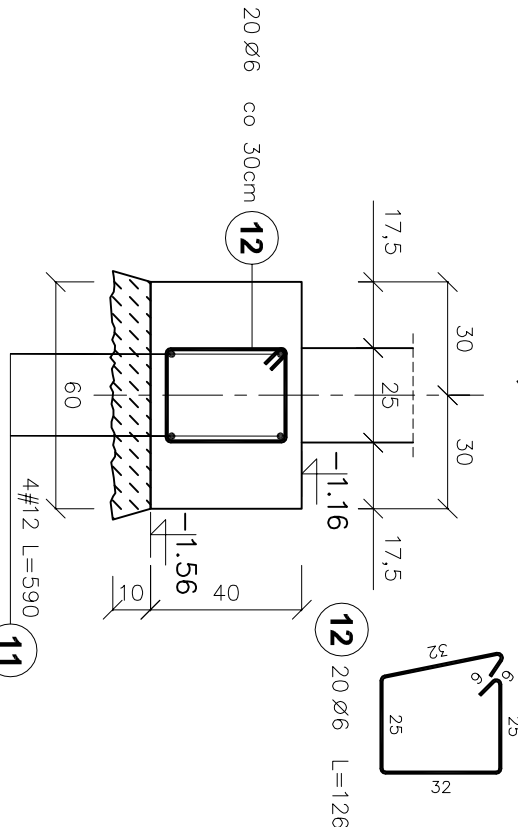
F-1
sztuk: 1



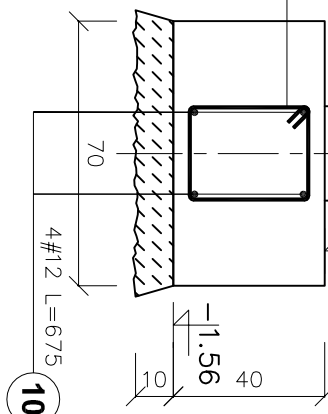
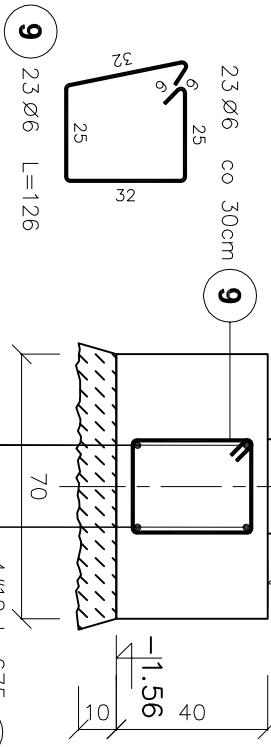
F-2
sztuk: 2



Ł-2
L=5,90m



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIN # 12
1	12	A-IIIN	110	7	1	7		7.70
2	12	12	90	8	1	8		7.20
3	12	12	139	4	1	4		5.56
4	6		96	5	1	5	4.80	
5	12	12	80	6	2	12		9.60
6	12	12	80	6	2	12		9.60
7	12	12	139	4	2	8		11.12
8	6		96	5	2	10	9.60	
9	6		126	23	1	23	28.98	
10	12	12	675	4	1	4		27.00
11	12	12	590	4	1	4		23.60
12	6		126	20	1	20	25.20	
Długość wg średnic (m)							68.6	101.4
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							15.2	90.0
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15.2	90.0
Ogółem (kg)								105.3



Stal # A-IIIN (B500SP)
Stal Ø A-I
Beton B25 (C20/25)
otulina: spód 50mm
boki i góra 30mm

Projekt:	Przebudowa i rozbudowa pomieszczeń laboratorium Szpitala Powiatowego im. dr E. Rittlera w Sejnach				
Adres budowy:	ul. Rittlera Edwarda 1, 16–500 Sejny				
Rysunek:	Fundamenty – przekroje				
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Kamili Zimiński PDL/0045/P00K/05				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr:	K-3	Skala:	1:20
Branża:	KONSTRUKCJA				Data: 06.06.2020