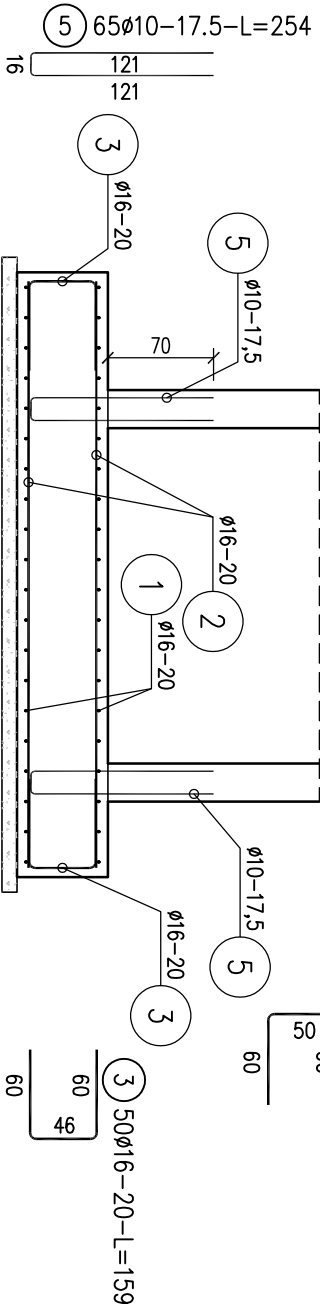
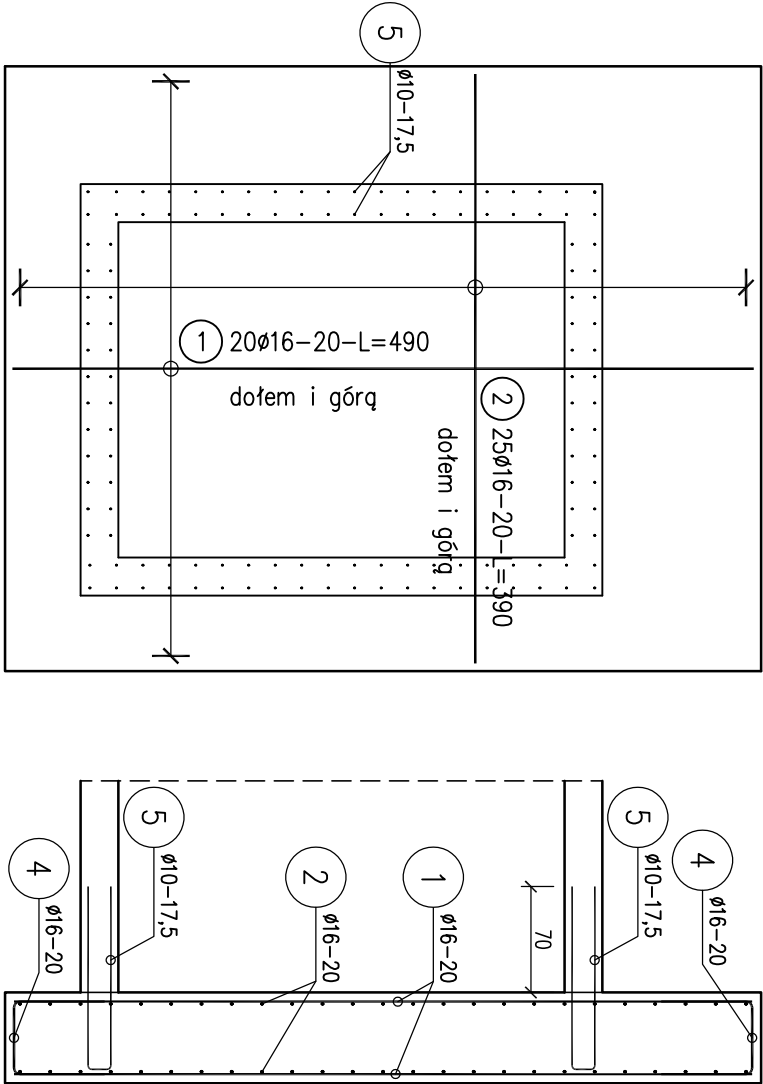
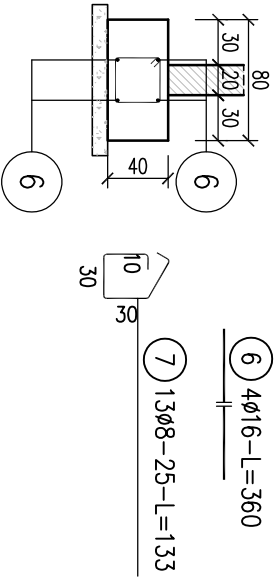


poz. PF Płyta fundamentowa
szt.1



poz. LF ława fundamentowa
szt.1 L=2,00m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø10	Ø16
LF	[mm]	[m]	[m]	[szt]				[m]	
6	16	B500SP	3,60	4	1	4			14,40
7	8	B500SP	1,33	13	1	13			
PF									
1	16	B500SP	4,90	40	1	40			196,00
2	16	B500SP	3,90	50	1	50			195,00
3	16	B500SP	1,59	50	1	50			79,50
4	16	B500SP	1,65	40	1	40			66,00
5	10	B500SP	2,54	65	1	65			165,10
Rozem długość prętów						17,29	165,10	550,90	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	6,8	101,9	869,3
Masa łącznie						[kg]		978,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina c_{nom}=50mm

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO		
FAZA:	do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
ADRES:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY		
INWESTOR:	40–023 KATOWCE, UL. FRANCUSKA 20–24		
	DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice–Zawodzie, AM 55		
	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY		
	IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO		
	ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:50
10 KT/E3			PODPIS:
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Powlukiewicz Upr. ANF 2/41/82		DATA: wrzesień 2022 r.