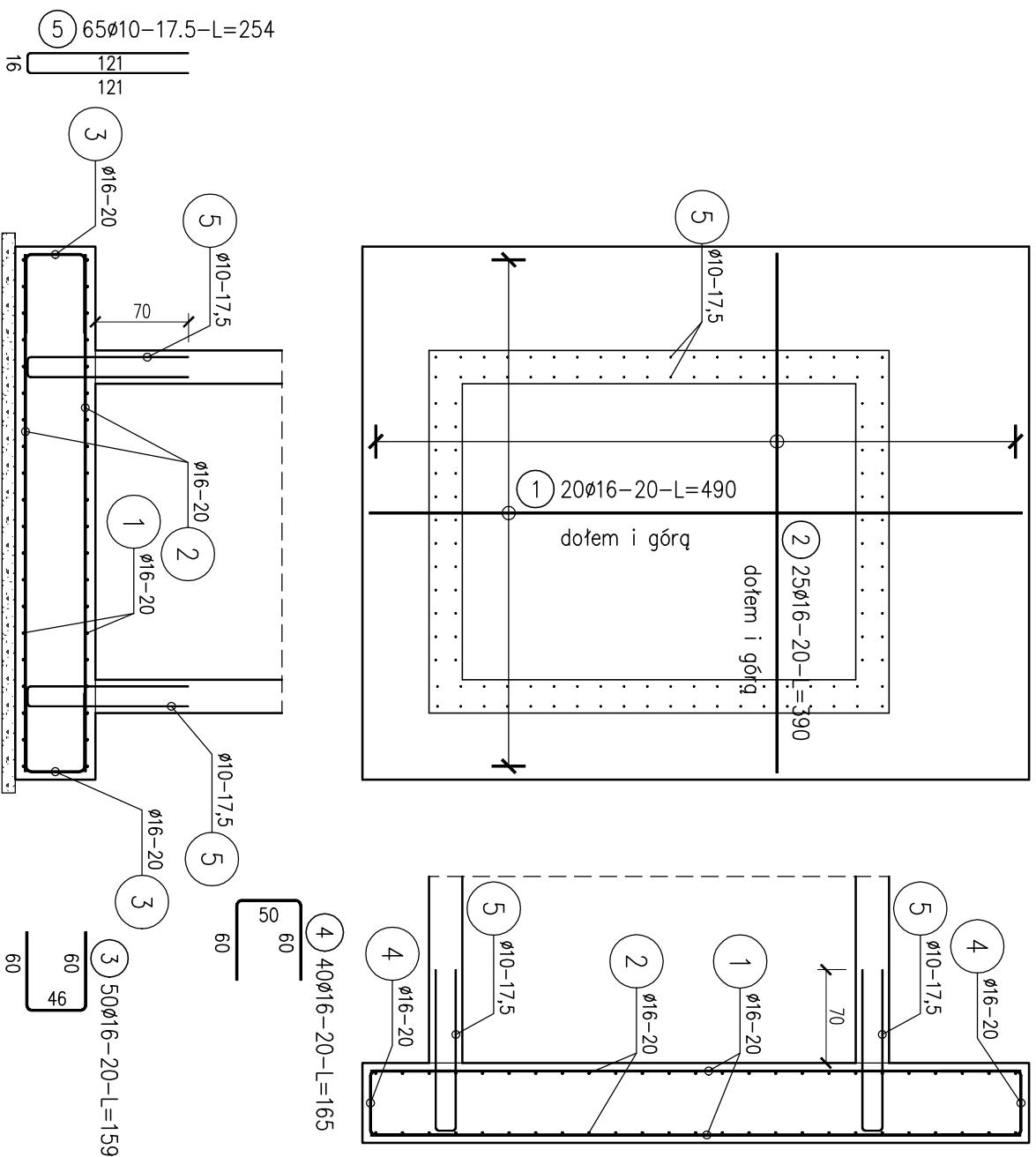
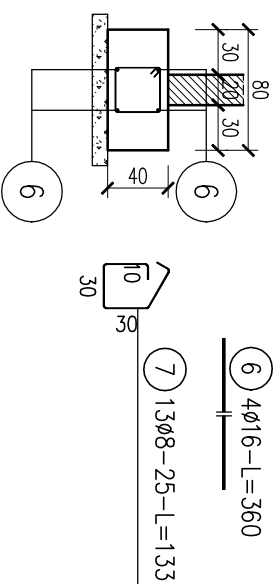


poz. PF Płyta fundamentowa  
szt.1



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



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycje	łączne	B500SP		
							Ø8	Ø10	Ø16
[-]	[mm]	-	[m]		[szt]			[m]	
LF									
6	16	B500SP	3,60	4	1	4			
7	8	B500SP	1,33	13	1	13	17,29		14,40
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	
Razem długość prętów						[mb]	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 łączna						[kg]		978,0	

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

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DZIAŁU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK 10 K	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:50 PODPIS:
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Powulkiwicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Drogan Upr. UAN.VI-1342/6/3/63/91		