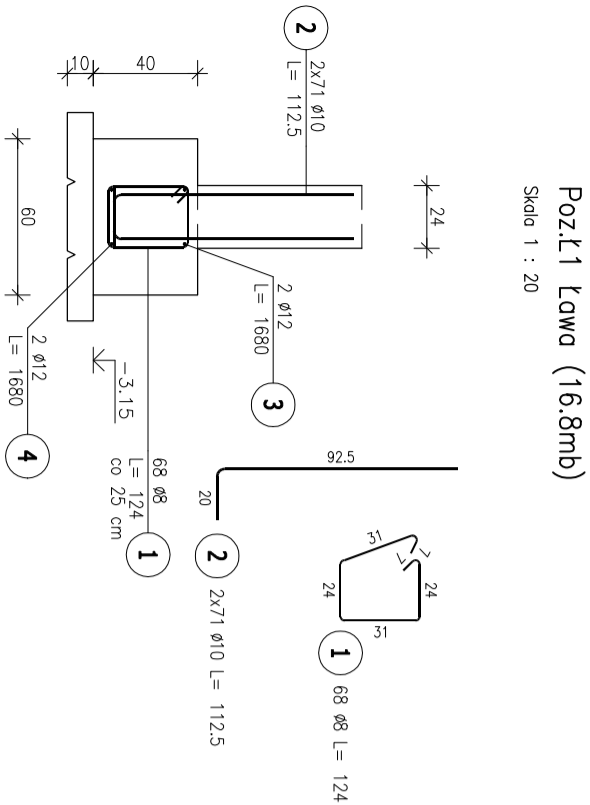


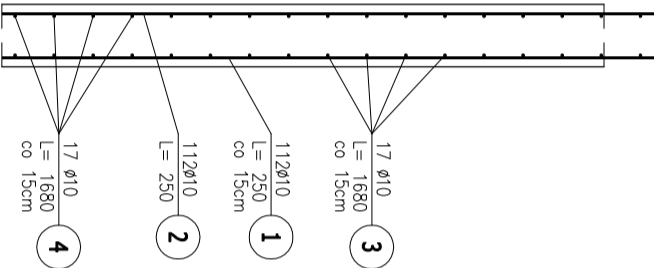
Poz.SF1 Ściana fundamentowa (16.8mb)

Skala 1 : 20



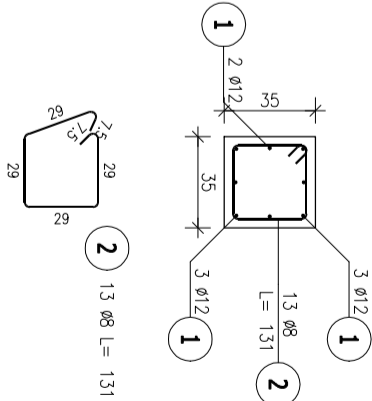
Poz.S1 Słup (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III Ø10	A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø10	Ø12
Poz. S1 – Słup – 1 szt.										
S1	1	12	3,060	8	1	8			24,48	
	2	8	1,310	13	1	13	17,03			
Poz. SF1 – Ściana fundamentowa – 10,5 mb										
SF1	1	10	2,500	112	1	112	280,00			
	2	10	2,500	112	1	112	280,00			
	3	10	16,800	17	1	17		285,60		
	4	10	16,800	17	1	17		285,60		
Poz. L1 – Ława – 16,8 mb										
L1	1	8	1,240	68	1	68	84,32			
	2	10	1,125	142	1	142		159,75		
	3	12	16,800	2	1	2			33,60	
	4	12	16,800	2	1	2			33,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							560,00	101,35	730,95	91,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							345,52	40,03	451,00	81,41
MASA CAŁKOWITA [kg]							917,96			

beton: C25/30 W8  
stal: A-III  
otulina: 50 i 25mm

- 1) Opis kształtu pręca: PN-EN ISO 3766 (gaborytowo)
- 2) Opis długości haka: gaborytowy
- 3) Długość pręca L: suma wymiarów gaborytowych

Temat:			
Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomieściły skrzyżniami B i C z przeniesieniem pomieszczeń na piętro główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokolowskiego w Włocławku			
Inwestor:			
Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokolowskiego w Włocławku			
ul. Sokolowskiego 4, 58-309 Włocławek			
projektant:			
mgr inż. Jacek Stasiak			
sprawdzający:			
mgr inż. Jacek Stasiak			
tytuł rysunku:			
FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
data:			
10.02.2025			
skala:			
1:20			
nr rys.:			
K4			