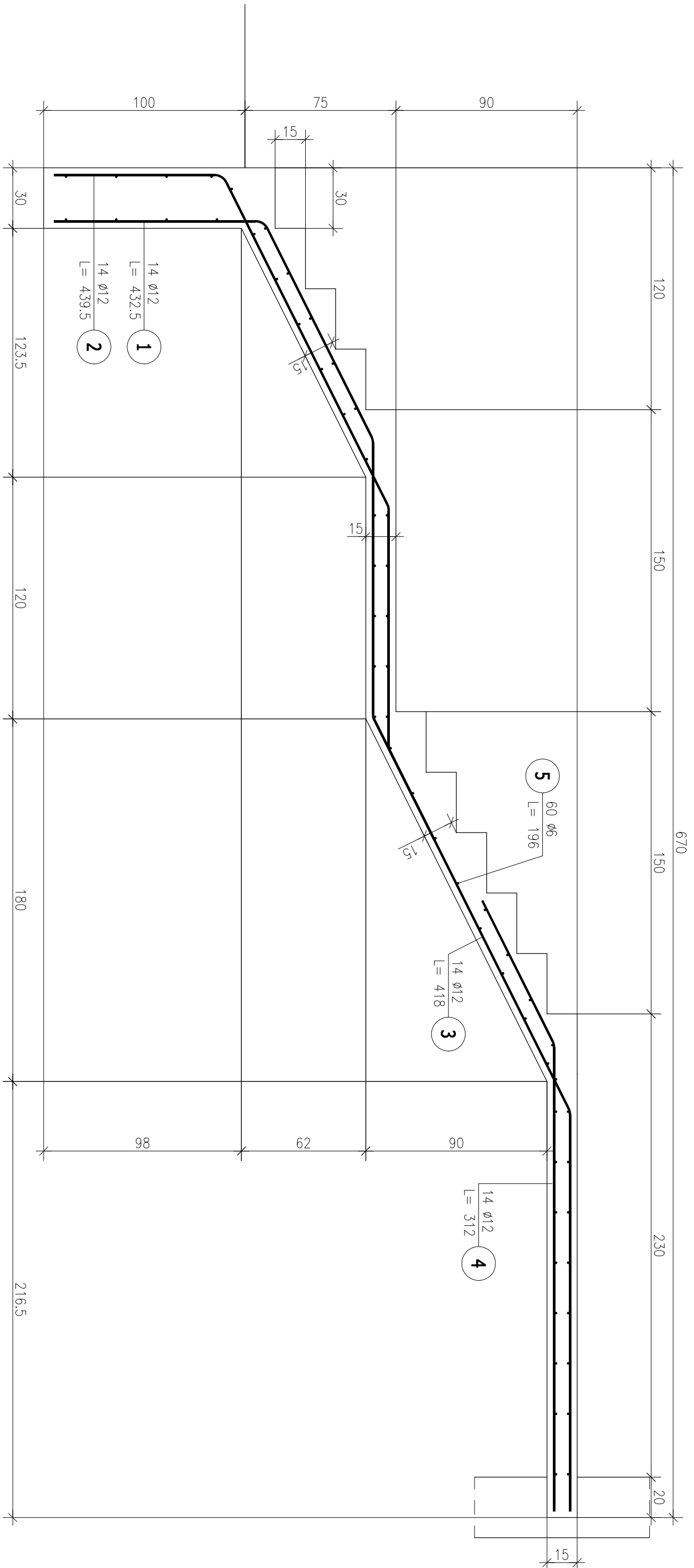


Poz.Sch Schody (1.szt.)

Skala 1:20

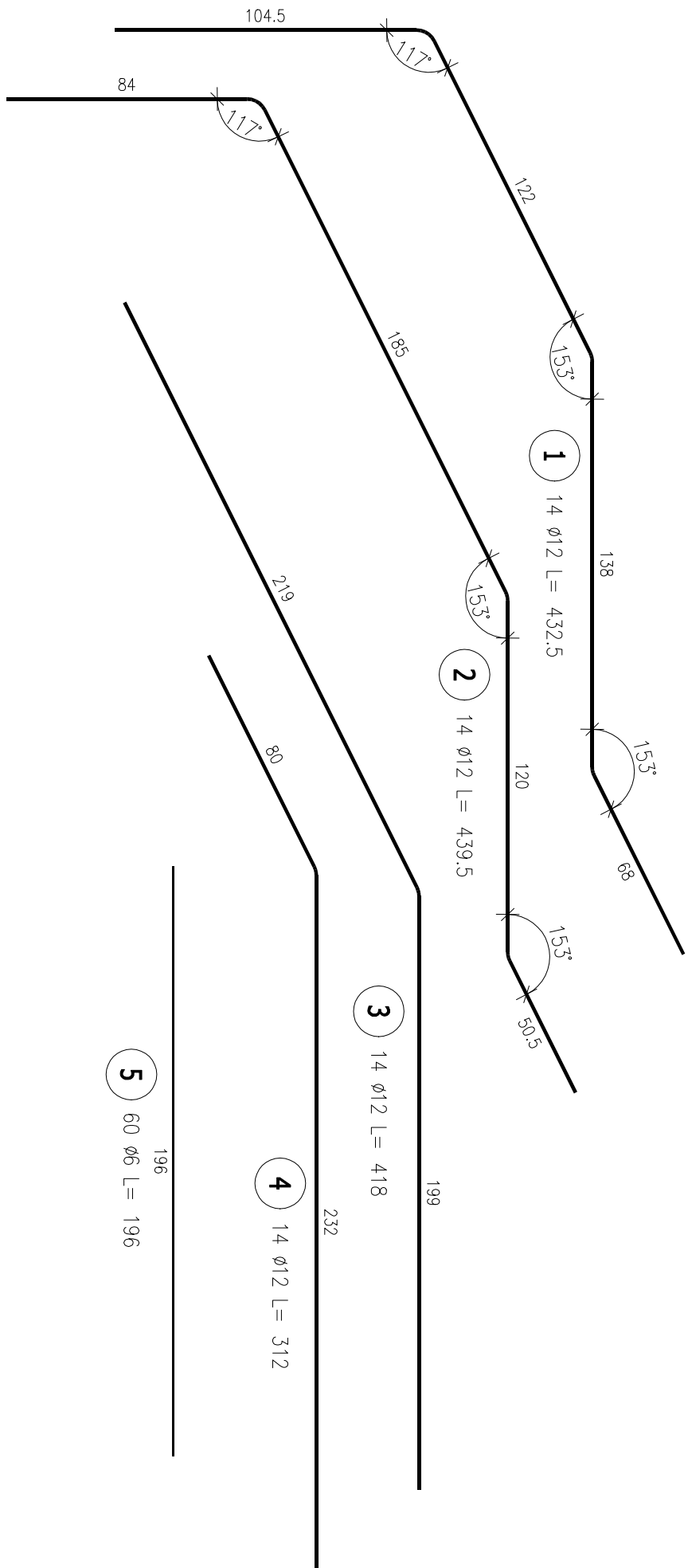


ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	A-III N Ø12
Poz. Sch – Schody – 1 szt.								
Sch	1	12	4,325	14	1	14	60,55	
	2	12	4,395	14	1	14	61,53	
	3	12	4,180	14	1	14	58,52	
	4	12	3,120	14	1	14	43,68	
	5	6	1,960	60	1	60	117,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							117,60	224,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							26,11	199,16
MASA CAŁKOWITA [kg]								225,27

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

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



temat:	Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzydłami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokolowskiego w Wobrzyczu		
inwestor:	Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokolowskiego w Wobrzyczu ul. Sokolowskiego 4, 58–309 Wobrzycz		
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/005/10	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:	SCHODY ZEWNĘTRZNE		
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
10.02.2025	PW.	1:20	K9