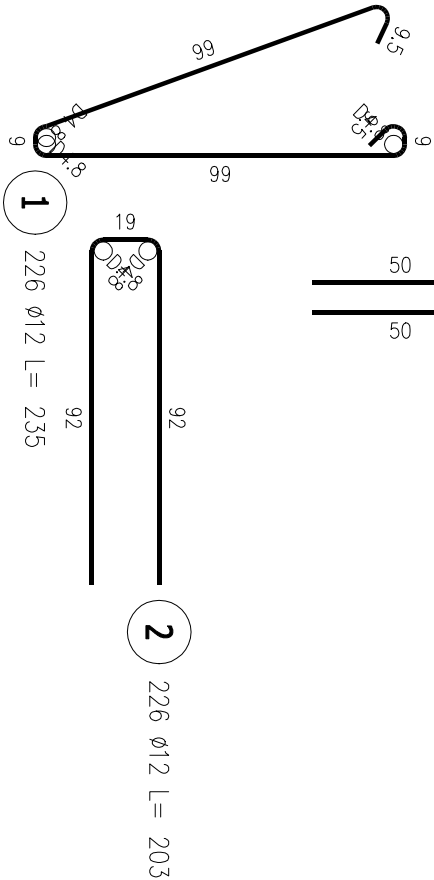
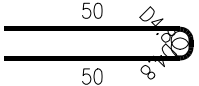
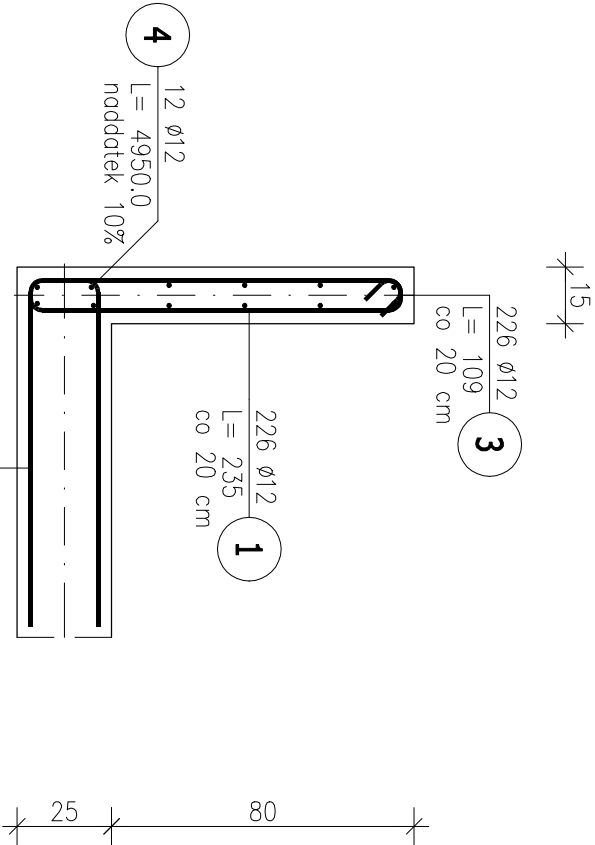


Poz.A1 Attyka (45.mb)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
	PRETA			[mm]	[m]	PRETÓW	
Poz. A1 – Attyka – 45 mb							
A1	1	12	2.350	226	1	226	531.10
	2	12	2.030	226	1	226	458.78
	3	12	1.090	226	1	226	246.34
	4	12	49.500	12	1	12	594.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1830.22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							1625.24
MASA CAŁKOWITA [kg]							1625.24

- 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 przeznaczaniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokolowskiego w Walbrzychu				
inwestor:	Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokolowskiego w Walbrzychu ul. Sokolowskiego 4; 58-309 Walbrzych				
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/D05/10			
sprawdzający:					
tytuł rysunku:	ATTYKA				
data:	stadium:	skala:	nr rys.:		
10.02.2025	PW.	1:20	K6		