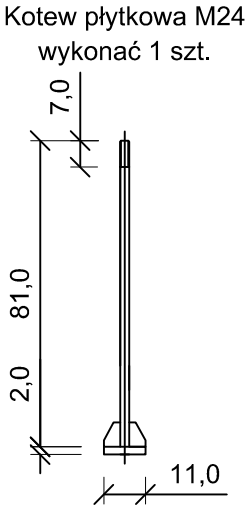
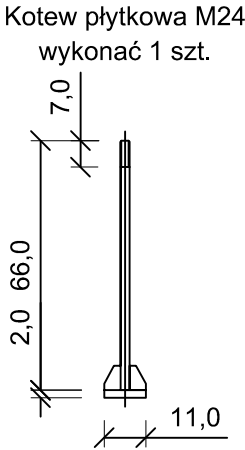
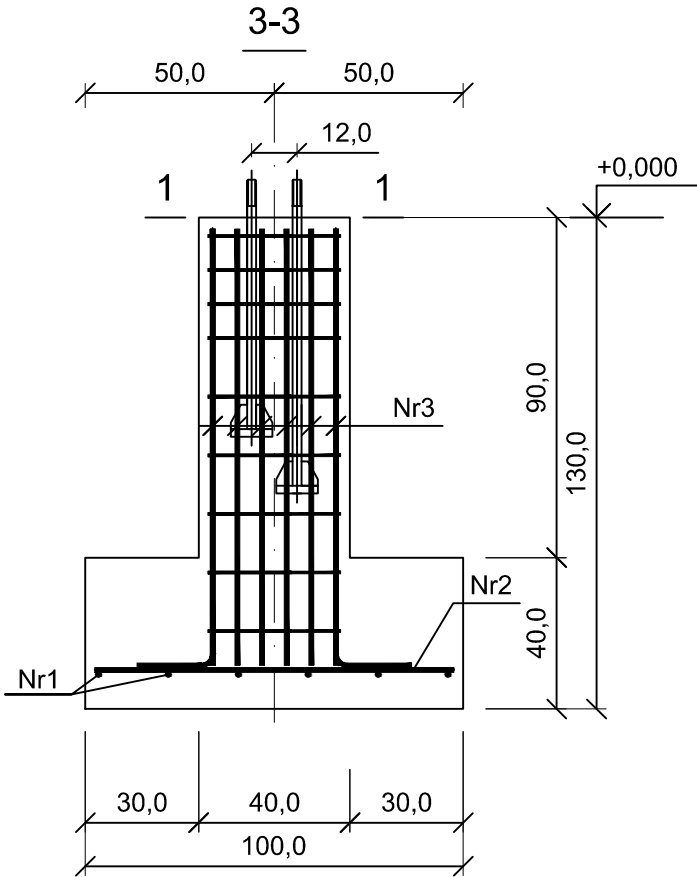
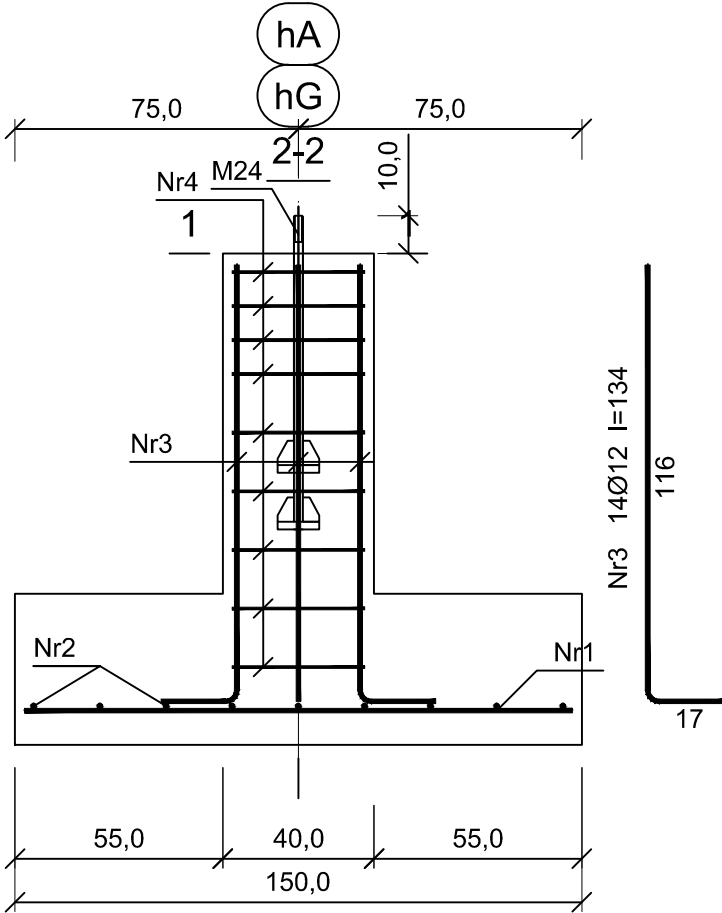


Stopa fundamentowa
SF1 w osi hA,hG
Skala 1:20

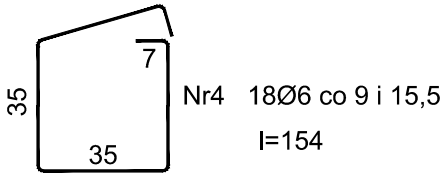
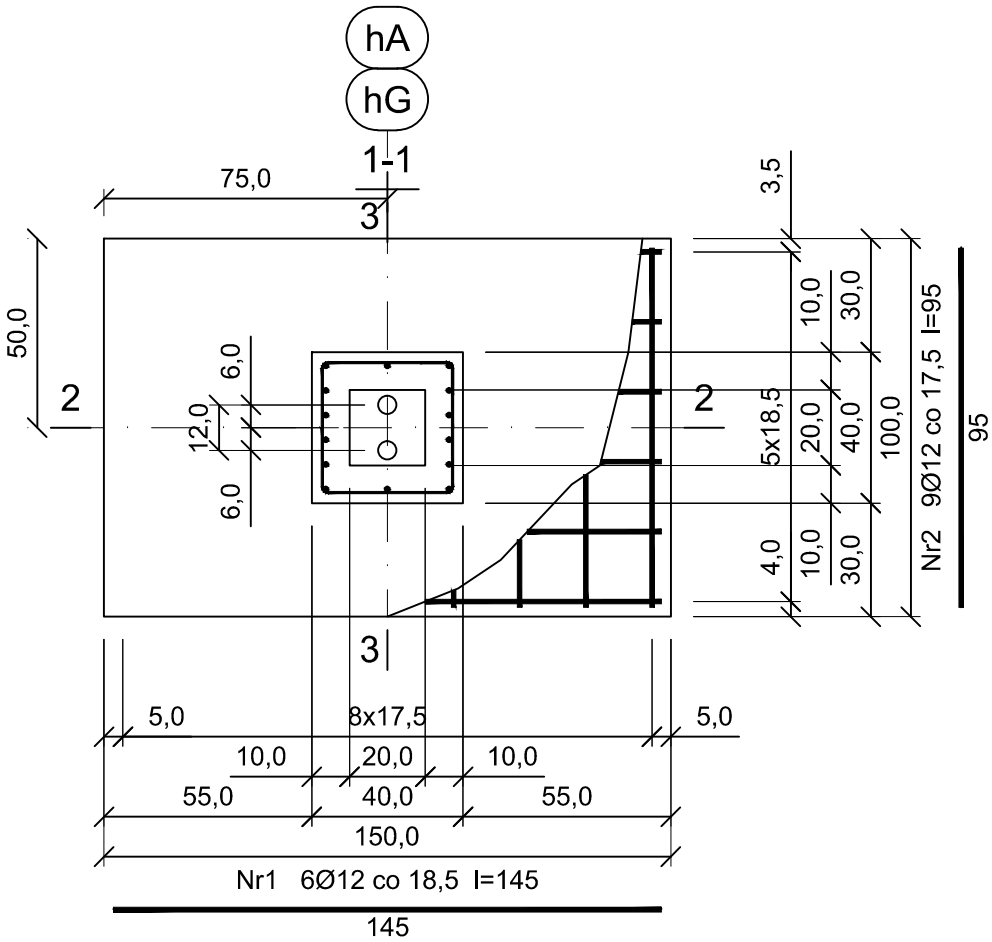


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina dolna $c_{nom}=85$ mm
Otulina boczna $c_{nom}=25$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	
Fundament 1						
1	12	145	6		8,70	
2	12	95	9		8,55	
3	12	134	14		18,76	
4	6	154	9	13,86		
Długość całkowita wg średnic				[m]	13,9	36,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,1	32,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	35,2	
Masa całkowita				[kg]	36	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



BUD-PREMIUM s.c. W. Lejbt, J. Lejbt ul. Widok 4, 23-400 Biłgoraj e-mail: biuro.budpremium@gmail.com tel. 608-628-065		BRANŻA
		KONSTRUKCJA
		ETAP
		PT
		DATA
		03.2024
		SKALA
		1:20
		NR RYSUNKU
		K9