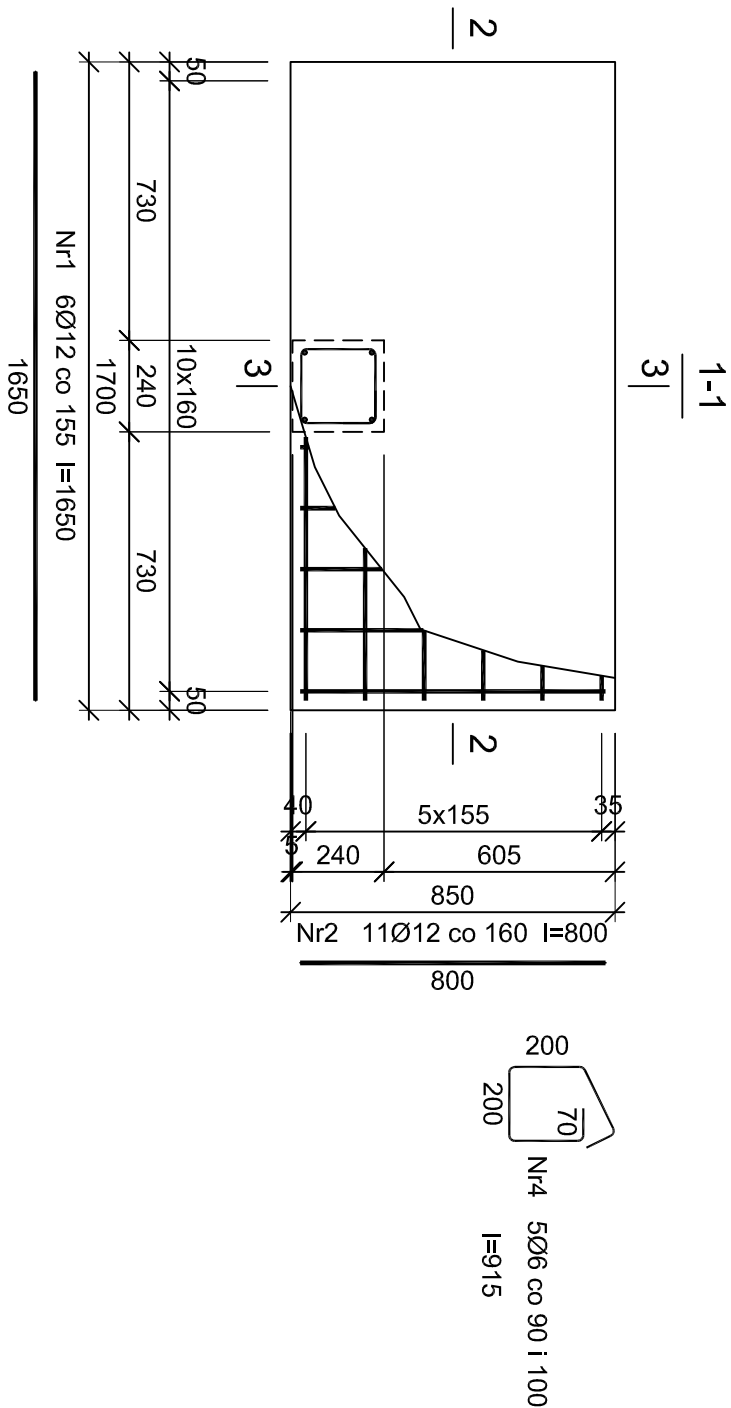


Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
s2					
1	12	1650	6		9,90
2	12	800	11		8,80
3	12	1642	4		6,57
4	6	915	5	4,58	
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,6	25,3
Masa 1 m pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0	22,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		23,5
Masa całkowita			[kg]		24

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



OBJEKT, ARES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku produkcyjnego wraz z przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykończeniem uliczkowej 89-410 Wąpcówk, gm. Wąpcówk, ul. Gdanskia 13 (dz. nr 43/48)	
PRZEDMIOT RYSUNKU	STOPA S2	
NR. RYS. K:10	DATA: 23.02.2024	PODPIS
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: upr. w spec. konstr. nr.: 472/68	mgr inż. Mirosława Płaska
	Branża: arch: (sprawdzający) mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konstr. nr. GP-KCZ/1342/581/94	