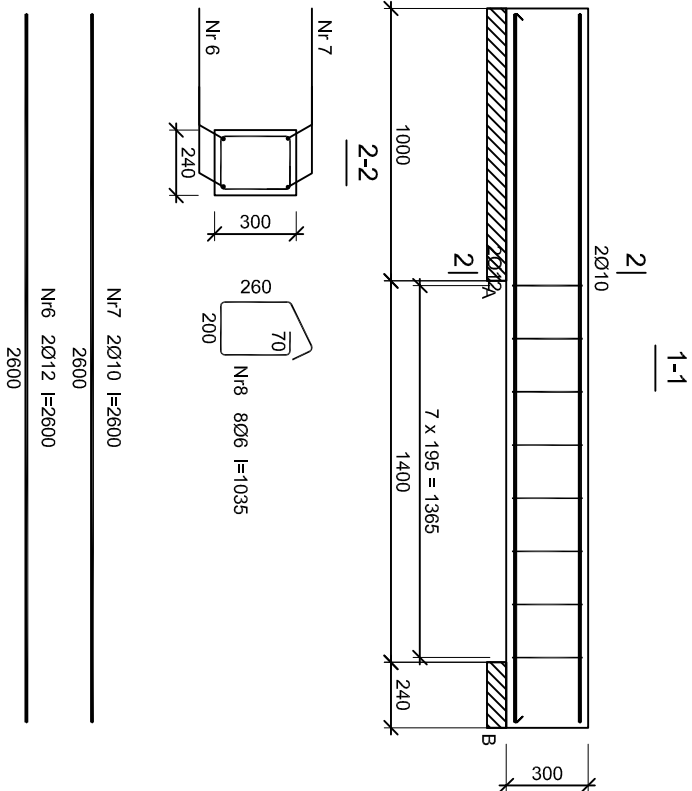


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø10	Ø12
dla jednej belki						
6	12	2600	2			5,20
7	10	2600	2		5,20	
8	6	1035	8	8,28		
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,3	5,2
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					1,8	3,2
Masa prętów wg gatunków stali						9,6
Masa całkowita						10

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

Wykaz prętów

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przekształcenie ogólnego 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 warsztat mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	88-410 Wępców gm. Wępców, ul. Gdańska 13 (dz. nr 434/8)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	BIEG SCHODOWY SCH3 - BELKA		
NR. RYS. K15		DATA: 23.02.2024	PODPIS
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branta: konstr.	mjr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr.: 472/68	
	Branta: konstr.: (sprawdzający)	mjr inż. Jarosław Górni upr. w spec. konstr. nr.: GP-KZ-7342/561/94	