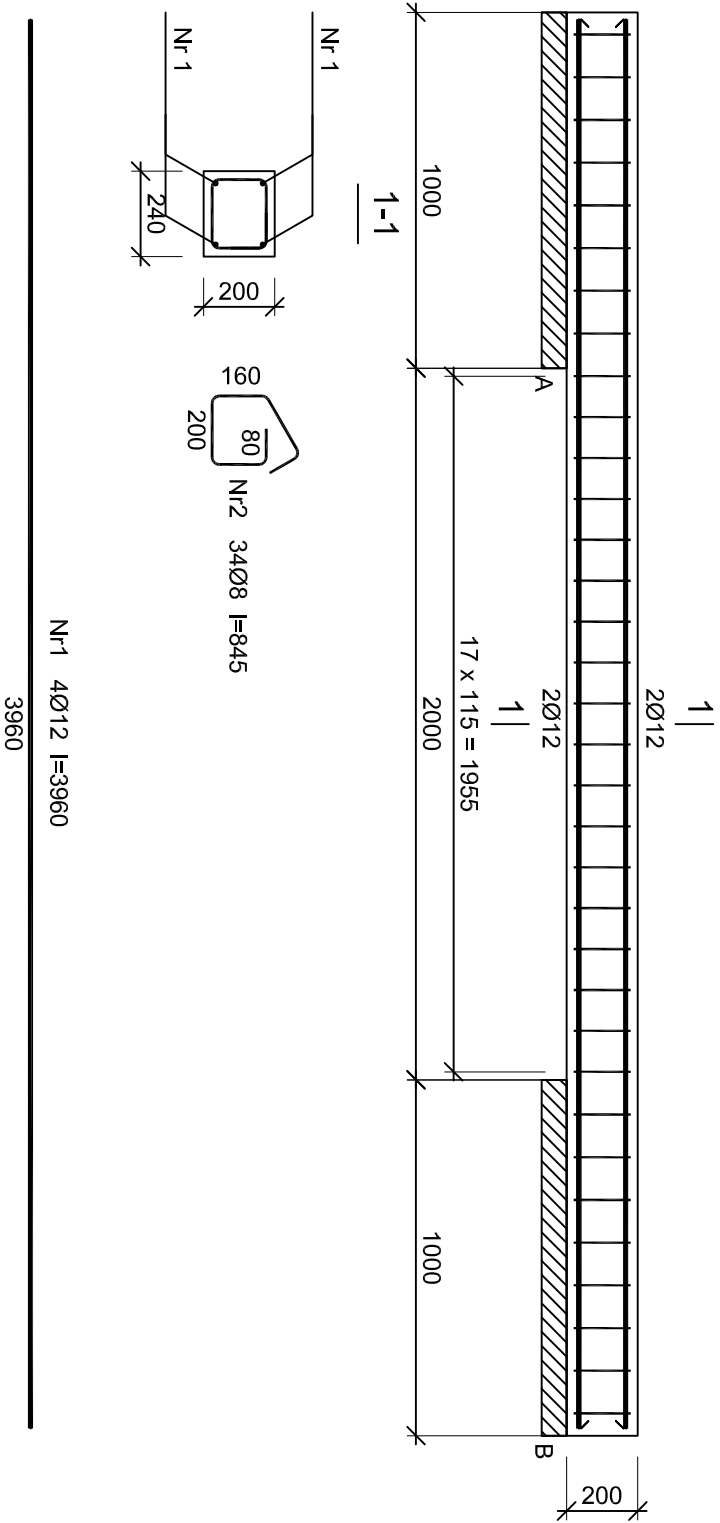


Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=15+5=20 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
W2a					
1	12	3960	4		15,84
2	8	845	34	28,73	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1 m pręta				[kg/m]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	25,5
Masa całkowita				[kg]	26

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

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 wewnętrznej mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48 )		
PRZEDMIOT RYSUNKU	WIENIEC - W2A		
NR. RYS. K29		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Bratna: konst.	mgr inż. Mirosława Piłarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Bratna: konst.	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konst. nr. GP-KZ-7342/581/94	