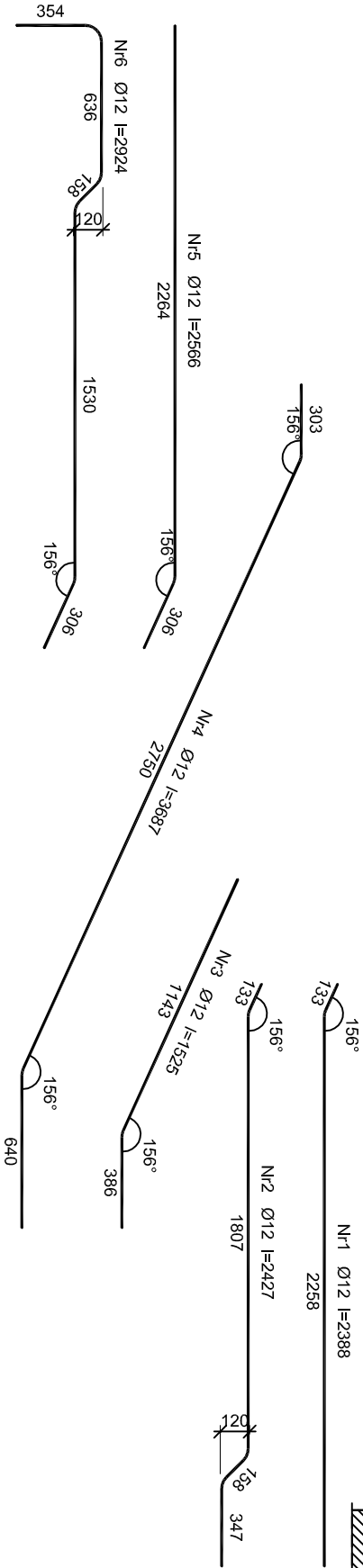


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	2388	5		11,94
2	12	2427	2		4,85
3	12	1525	8		12,20
4	12	3687	8		29,50
5	12	2566	5		12,83
6	12	2924	2		5,85
7	6	1360	39		53,04
Długość całkowita wg średnic				[m]	53,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	80,4
Masa całkowita				[kg]	81

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 wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń		
	85-410 Wępców gm. Wępców, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/68)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	BIEG SCHODOWY SCH2		
NR. RYS. K14		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. konstr. nr. : 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: konstr. : (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Górniak upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-7342/561/94	