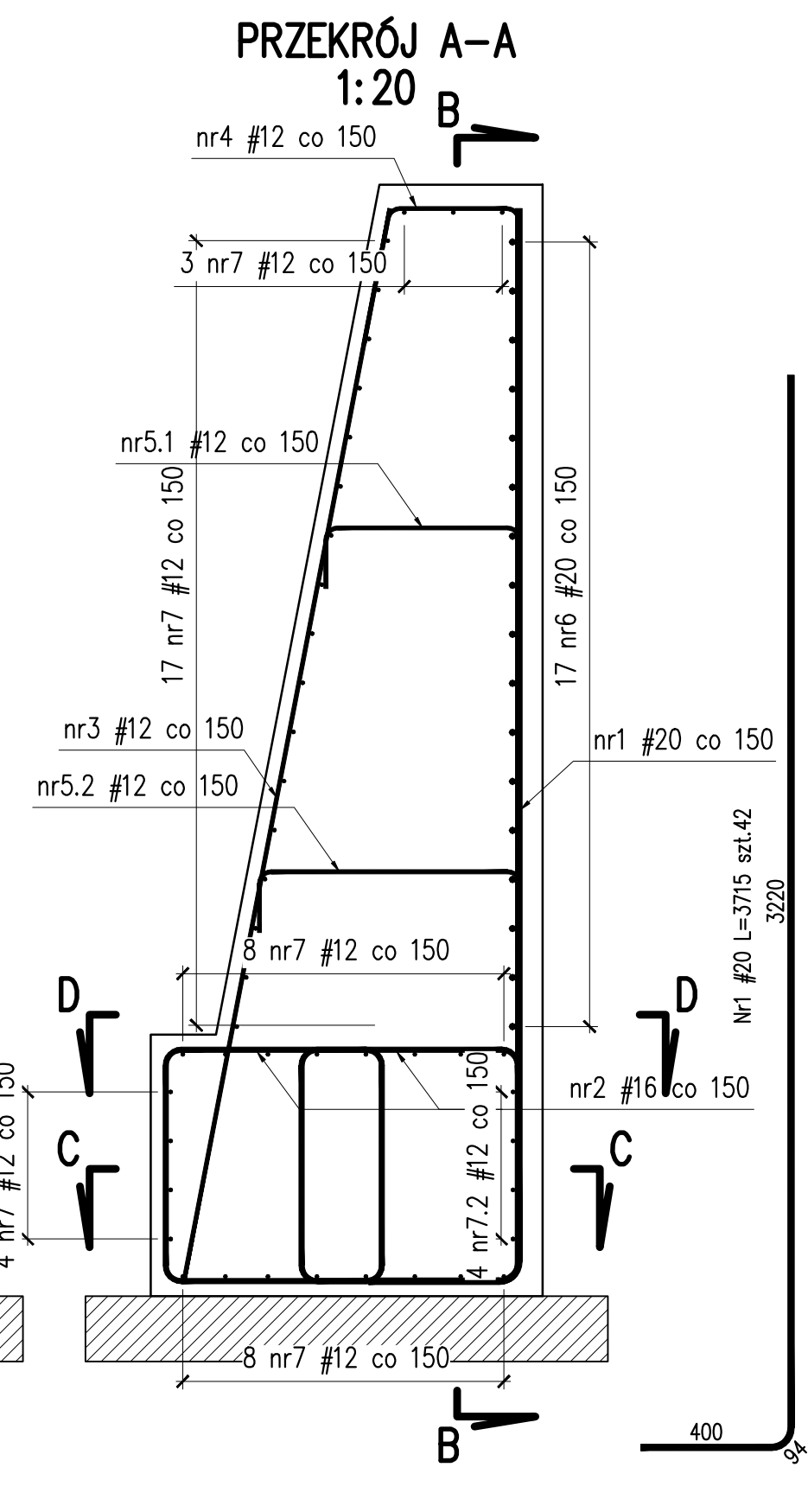


Uwagi:
6. W razie konieczności pręty dopasować do obrysu ściany oporowej.



Zestawienie stali dla S4						
Nr	# pręta B500SP	Ilość [szt.]	Długość [m]	Dł.Calk. [m]		
	[mm]			B500SP	#12	#16
1	20	42	3,716		156,07	156,07
2	16	70	3,133			
3	12	56	3,340	187,04		
4	12	35	1,236	43,26		
5.1	12	8	0,933	7,46		
5.2	12	8	1,136	9,09		
6	20	17	6,530		111,01	111,01
7	12	41	6,300	258,30		
8	12	8	1,389	11,11		
9	12	34	0,900	30,60		
Długość razem			[m]	546,864	267,082	267,082
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	485,51	421,55	658,66
Masa stali dla S4			[kg]	1565,7		

- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – segment nr4
 - Dla prętów zbrojeniowych i strzemien podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
 - Minimalne średnice walców do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm. / #20 – 100mm.
 - Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla prętów od strony odziemnej
3,0cm dla prętów od strony widocznej.
 - Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.

Zestawienie materiałów dla S4		
stal zbrojeniowa A-IIIIN B500SP	-1565,7kg	
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	-19,9m ³	
beton podkładowy C8/10	-2,1m ³	
deskowanie	-50,9m ²	
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej	-31,2m ²	
zabezp. antykorozyjne betonu w części widocznej	-20,6m ²	

Nazwa zadania	Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]			
	Rysunek zbrojeniowy – segment nr4			
Tytuł rysunku	Projekt techniczny			
Stadium	Projekt techniczny	Obiekt	Mur oporowy	
Projektant (branda mostowej)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	<i>Szymon Migocki</i>	Data 05.2025r
Asystent (branda mostowej)	—	—	—	Skala 1:20
Asystent	—	—	—	Numer rys. M-5.4
Sprawdzający (branda mostowej)	mgr inż. Łukasz Tyłka	Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	<i>Łukasz Tyłka</i>	