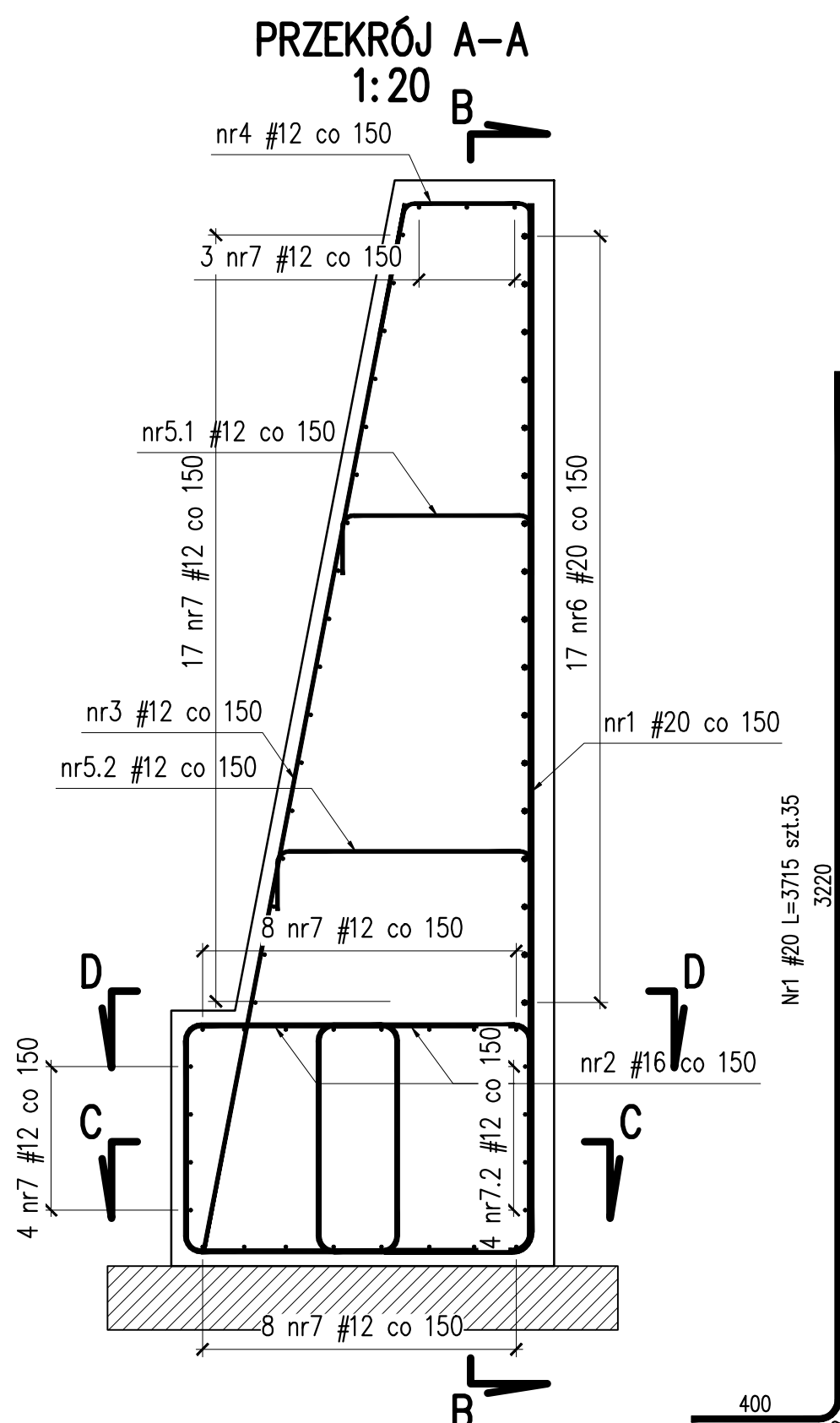


Uwagi:  
6. W razie konieczności pręty dopasować do obrysu ściany oporowej.



Zestawienie stali dla S3						
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dł. Całk. [m]		
				#12	#16	#20
1	20	35	3,716		130,06	130,06
2	16	70	3,133			
3	12	49	3,340	163,66		
4	12	35	1,236	43,26		
5.1	12	6	0,933	5,60		
5.2	12	6	1,136	6,82		
6	20	17	5,320		90,44	90,44
7	12	41	5,210	213,61		
8	12	8	1,389	11,11		
9	12	34	0,860	29,24		
Długość razem			[m]	473,296	220,500	220,500
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	420,20	348,02	543,79
Masa stali dla S3			[kg]	1312,0		

- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – segment nr3
  2. Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
  3. Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:  
#12 – 60mm / #16 – 80mm. / #20 – 100mm.
  4. Otulina prętów zbrojeniowych:  
6,0cm dla prętów od strony odziemnej  
3,0cm dla prętów od strony widocznej.
  5. Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.

Zestawienie materiałów dla S3		
stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP		-1312,0kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150		-16,3m <sup>3</sup>
beton podkładowy C8/10		-1,7m <sup>3</sup>
deskowanie		-42,7m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej		-25,5m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części widocznej		-16,8m <sup>2</sup>

<div>Inwestor:</div> <div> Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel.: 74 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl</div>		<div>Jednostka projektowa:</div> <div> Biuro Projektów Inżynierskich ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa tel. 792-948-508 e-mail: bpi.infrastruktura@wp.pl</div>	
Nazwa zadania		Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]	
Tytuł rysunku		Rysunek zbrojeniowy – segment nr3	
Stadium		Projekt techniczny	Mur oporowy
Projektant (branża mostowa)		mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn: 124/DOŚ/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń
Asystent (branża mostowa)		_____	 Data 05.2025r
Asystent		_____	Skala 1:20
Sprawdzający (branża mostowa)		mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn: 313/DOŚ/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń
			 Numer rys. M-5.3