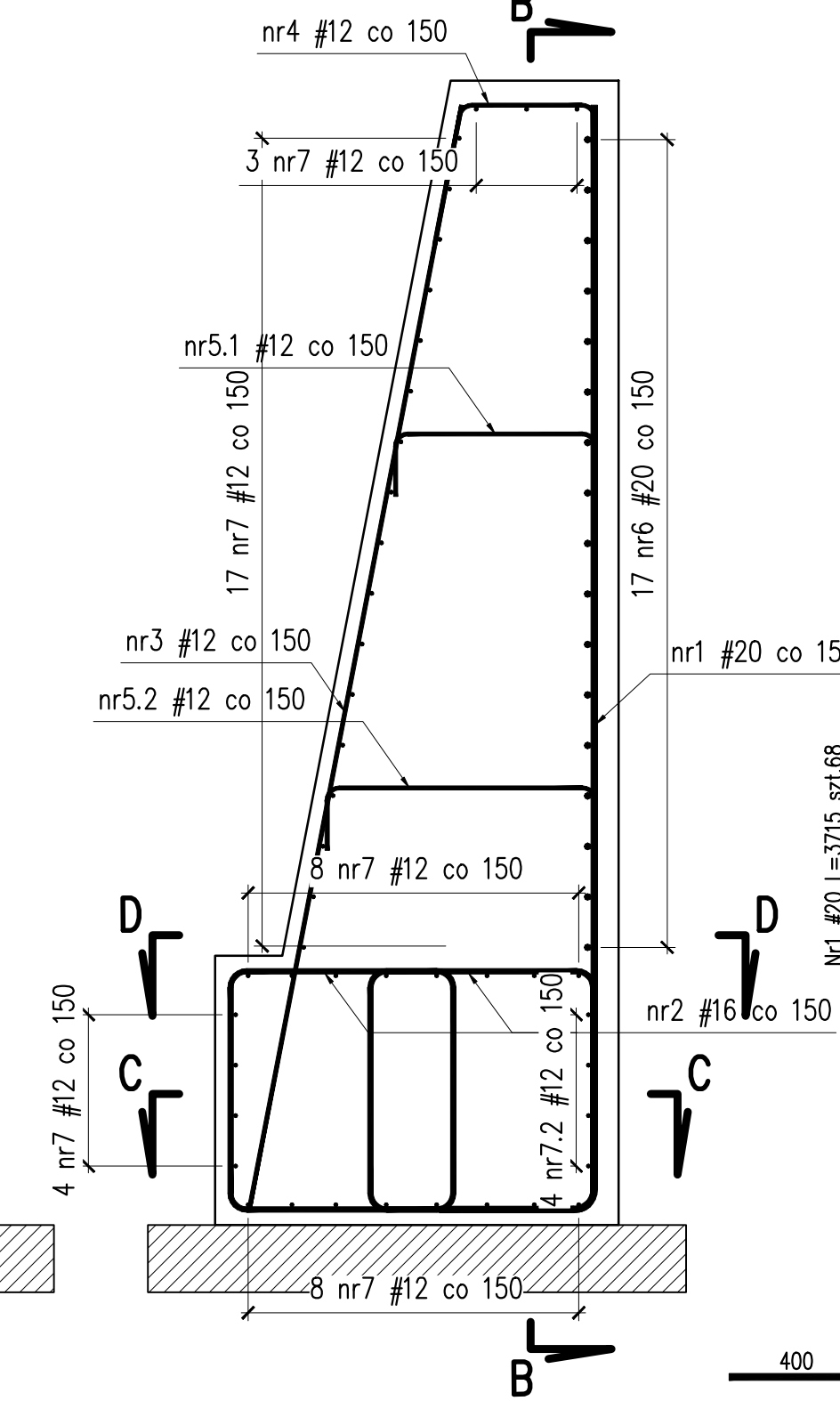


PRZEKRÓJ A-A  
1:20



Zestawienie stali dla S7+S8							
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dl.Całk. [m]			
				B500SP			
				[mm]	[szt.]	[m]	#12
1	20	68	3,716				252,69
2	16	136	3,133			426,09	
3	12	82	3,340	273,88			
4	12	68	1,236	84,05			
5.1	12	13	0,933	12,13			
5.2	12	13	1,136	14,77			
6	20	17	10,180				173,06
7	12	41	10,160	416,56			
8	12	8	1,389	11,11			
9	12	34	0,900	30,60			
Długość razem			[m]	843,097	426,088		425,748
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578		2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	748,51	672,51		1049,96
Masa stali dla S7+S8			[kg]		2471,0		

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – segment nr 1
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. Otolina prętów zbrojeniowych:  
6,0cm dla prętów od strony odziemnej  
3,0cm dla prętów od strony widoczonej
5. Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.

stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP	-4942,0kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	-61,8m <sup>3</sup>
beton podkładowy C8/10	-6,6m <sup>3</sup>
deskowanie	-152,0m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej	-96,6m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części widocznej	-63,6m <sup>2</sup>

	<b>Zarząd Dróg Powiatowych</b> <b>w Kłodzku</b> ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel. 73 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl		Jednostka wykonawcza: <b>Biora Projekty Inżynieryjnych</b>  <b>INFRASTRUKTURA</b> SZYMON MIGOCKI		ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa tel. 732-948-508 e-mail: bi@infrastruktura.wrp.pl
	Nazwa zadania:		Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]		
Tytuł rysunku:					
<b>Rysunek zbrojeniuwy – segment nr6</b>					
Stadium:	Projekt techniczny		Obiekt:		Mur oporowy
Projektant (branda instytucji):	mgr inż. Szymon Migocki		Uprawn.: 324/2009/74 w specj. (miejscowy do proj. bez ograniczeń)		Znak: <i>Sz</i> Data: 05.2025r
Asystent (branda instytucji):	_____		_____		Skala: 1:20
Asystent (branda instytucji):	_____		_____		Numer rys.:
Sprawdzający (branda instytucji):	mgr inż. Lukasz Tytko		Uprawn.: 313/2009/10 w specj. (miejscowy do proj. bez ograniczeń)		<i>Lutka</i> <b>M-5.7</b>