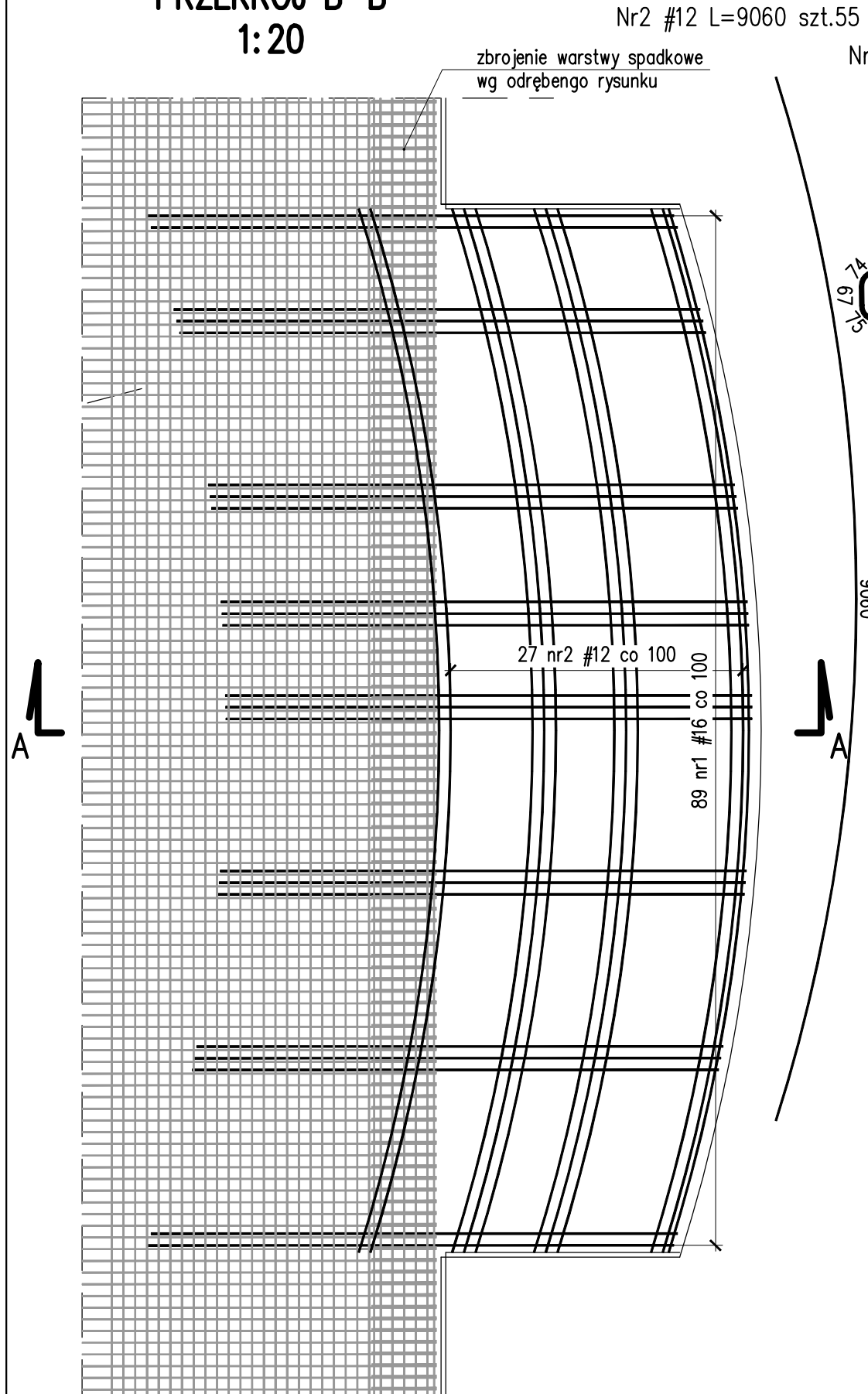


PRZEKRÓJ B-B
1:20



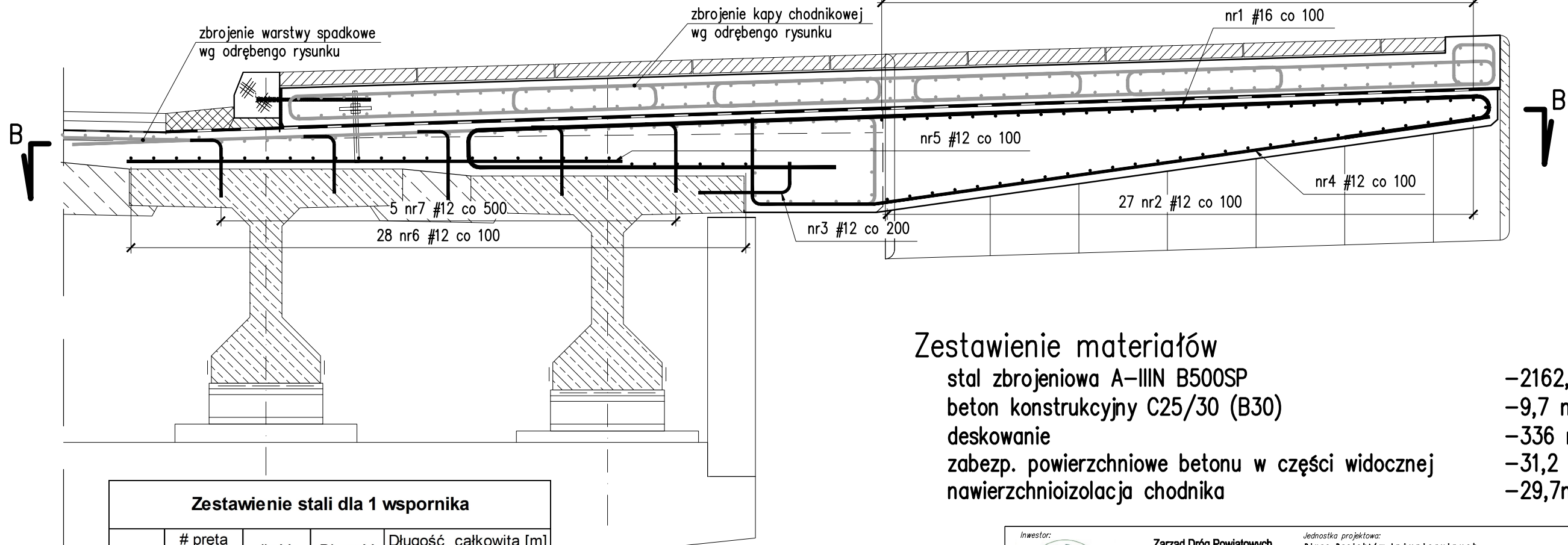
Nr7 #12 L=407 szt.50

370
100

Nr4 #12 L=3622 szt.89

Nr1 #16 L=6921 szt.89

PRZEKRÓJ A-A
1:20



Zestawienie materiałów

stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP

beton konstrukcyjny C25/30 (B30)

deskowanie

zabezp. powierzchniowe betonu w części widocznej

nawierzchnioizolacja chodnika

-2162,3 kg

-9,7 m³

$$-336 \text{ m}^2$$

$-31,2 \text{ m}^2$

$-29,7\text{m}^2$

Zestawienie stali dla 1 wspornika					
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
	[mm]	[szt.]	[m]	#12	#16
1	16	89	6.921		615.97
2	12	55	9.060	498.30	
3	12	45	0.527	23.72	
4	12	89	3.622	322.36	
5	12	89	2.200	195.80	
6	12	28	10.000	280.00	
7	12	50	0.407	20.35	
Długość razem			[m]	1340.523	615.969
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888	1.578
Masa stali wg średnic			[kg]	1190.14	972.21
Masa stali dla 1 nadbud.			[kg]	2162.3	

-Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek estawczy – stan projektowany.
2. Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
3. Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
4. Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla strzemion od strony odziemnej
3,0cm dla strzemion od strony widocznej.
5. Pręty zbrojeniowe w obrębie dylatacji należy dopasować do obrysu
kapy chodnikowej

	Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel.: 74 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl		Jednostka projektowa: Biuro Projektów Inżynieryjnych  INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI		ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa tel. 792-948-508 e-mail - bpi.infrastruktura@wp.pl
	„Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciggu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuski w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna”				
Nazwa zadania	„Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciggu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuski w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna”				
Tytuł rysunku	Rysunek zbrojeniowy – taras widokowy				
Stadium	Projekt techniczny	Obiekt	Most w/c ul. Kościuski		
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Data	10.2023r
Asystent (branża mostowa)	mgr inż. Anna Kluska		Skala	1:20	
Asystent				Numer rys.	M-7
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń			