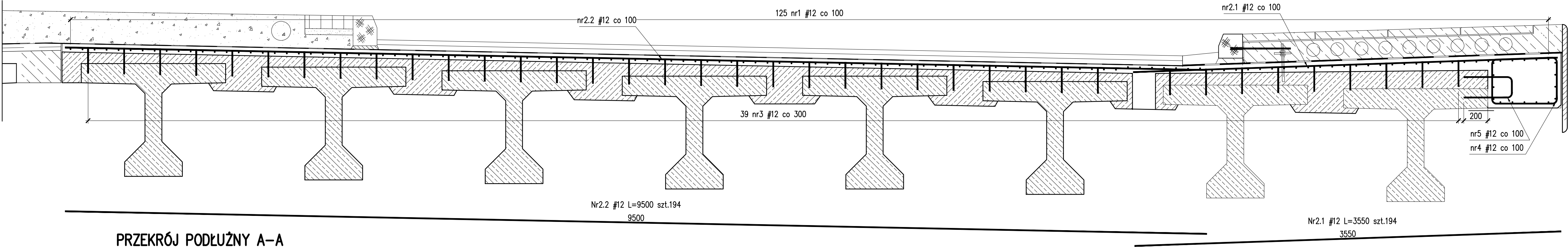
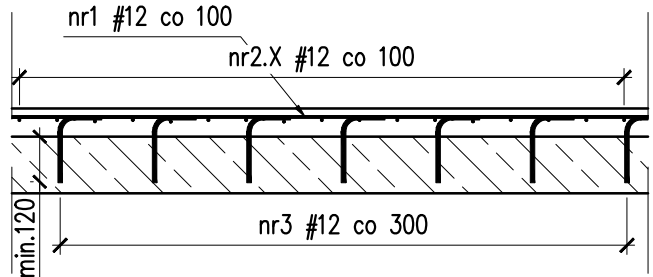


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
NITKA POŁUDNIOWA
1:20

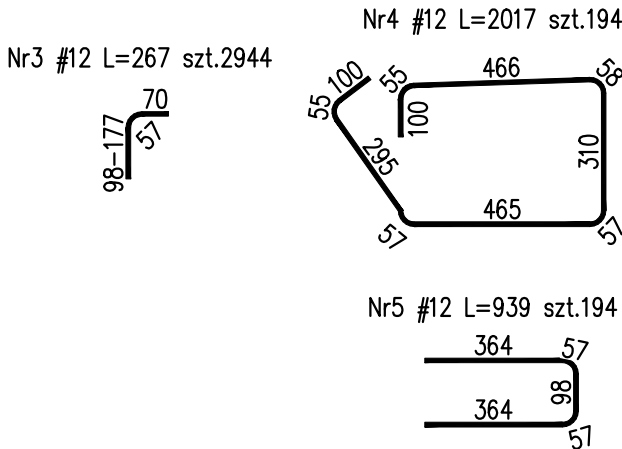


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
1:20



Nr1 #12 L=20000 szt.138

12000+8000



Zestawienie stali dla płyty 1 przęsło nitka południowa				
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	
	[mm]	[szt.]	[m]	#12
1	12	138	20.000	2760.00
2.1	12	194	3.550	688.70
2.2	12	194	9.500	1843.00
3	12	2940	0.267	784.98
4	12	194	2.017	391.30
5	12	194	0.939	182.17
Długość razem			[m]	6650.144
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	5904.09
Masa stali dla 1 nadbud.			[kg]	5241.7

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – warstwa spadkowa płyty
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
- Otulina prętów zbrojeniowych:
2,5cm dla prętów siatki od strony widocznej.
- Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
- Pręty nr3 wkleić w otworach wierconych dn=16mm przy pomocy żywicy poliuretanowej.
- Wklejone pręty nr3 (kotwy) odgiąć po montażu prętów nr1 i nr2.X.
- Pręty nr1 układać "na przemin" tak aby w jednym przekroju nie było łączone więcej niż 50% prętów.
- Pręty nr1 dopasować do obrysu płyty w obrębie dylatacji.
- Przy wykonywaniu warstwy spadkowej na powierzchni górnej płyty, dodatkowo należy przewidzieć szalowanie od spodu w miejscach likwidowanych wpustów mostowych

Zestawienie materiałów dla nitki południowej
stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP –20966,8kg
beton konstrukcyjny C25/30 (B30) W8 F150 –90,0m³
deskowanie –47,3m²
hydroizolacja z papy bitumicznej termozgrzewalnej –937,5m²

Inwestor:  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 Inżynierskich INFRASTRUKTURA SZYMON MIGOCKI ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Oława tel. 792-948-508 e-mail - bpi.infrastruktura@wp.pl			
Nazwa zadania		„Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna”			
Tytuł rysunku		Rysunek zbrojeniowy – warstwa spadkowa płyty			
Stadium		Projekt techniczny	Obiekt	Most w/c ul. Kościuszki	
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/005/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Data	10.2023r
Asystent (branża mostowa)	mgr inż. Anna Kluska	_____	_____	Skala	1:20
Asystent	_____	_____	_____	Numer rys.	M-5.1
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/005/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń			