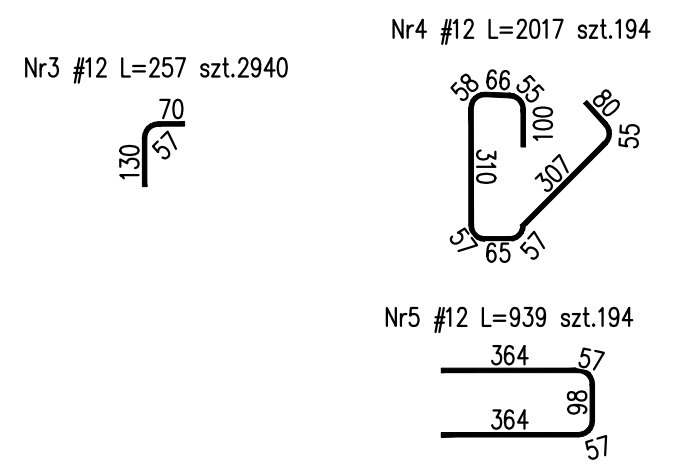


Zestawienie stali dla płyty 1 przęsło nitka południowa				
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	
	[mm]	[szt.]	[m]	#12
1	12	131	20.000	2620.00
2.1	12	194	4.630	898.22
2.2	12	194	8.090	1569.46
3	12	2940	0.267	784.98
4	12	194	2.017	391.30
5	12	194	0.939	182.17
Długość razem			[m]	6446.124
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	5722.96
Masa stali dla 1 nadbud.			[kg]	5080.9



- 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	–20323,6kg
beton konstrukcyjny C25/30 (B30) W8 F150	–73,7m ³
deskowanie	–27,2m ²
hydroizolacja z papy bitumicznej termozgrzewalnej	–956,1m ²

Investor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 57-300 Kłodzko tel.: 74 868-01-80 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl		Jednostka projektowa:  Infrastruktura Szymon Migocki ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa 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
Projektant (branża mostowa)		mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/005/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń
Asystent (branża mostowa)		mgr inż. Anna Kluska	—
Asystent		—	—
Sprawdzający (branża mostowa)		mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/005/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń
Data		10.2023r	Skala
Numer rys.		M-5.2	—