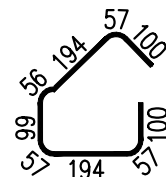
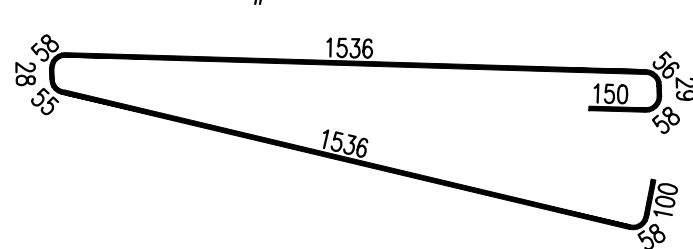


Nr2 #12 L=20000 szt.89

12000+8000=20000

Nr1 #12 L=3661 szt.582

Nr3 #12 L=913 szt.194



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
6. Przed zabetonowaniem kapy w konstrukcji należy ułożyć kabel oświetlenia LED pochwyty. Kabel należy połączyć z istniejącym kablem oświetlenia w chodniku, pozostałym po zdemontowaniu lamp

Zestawienie materiałów (4 przęsła)

stal zbrojeniowa A-IIIIN RB500W / BSt500S	–14516,8kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	–54,3m ³
nawierzchnioizolacja z żywic	–302,3m ²
nawierzchnioizolacja z płyt granitowych	–272,3m ²

Kapa chodnikowa ciąg pieszo - rowerowy na skrzydłach				
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dł. Całk. [m]
	[mm]	[szt.]	[m]	#12
1	12	582	3.661	2130.702
2	12	89	20.000	1780.000
3	12	194	0.913	177.122
Długość razem			[m]	4087.824
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	3629.23
Całkowita masa stali			[kg]	3629.2

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 – kapa północna				
Stadium	Projekt techniczny		Obiekt	Most w/c ul. Kościuszki	
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	_____		_____	_____	_____
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka		Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Numer rys. M-6.2