

### CHODNIK NA OBIEKCIE PRZEKRÓJ POPRZECZNY NITKA POŁUDNIOWA 1:20

2660  
2420  
240  
25 nr2 #12 co 100  
nr1 #12 co 100  
3%  
nr1 #12 co 100  
nr3 #12 co 100  
25 nr2 #12 co 100

Uw  
1.  
2.  
3.  
4.  
5. F  
6.

$$12000 + 8000 = 20000$$

Nr3 #12 L=734 szt.194

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

stal zbrojeniowa A-IIIIN RB500W / BSt500S	-9101,2kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	-35,0m <sup>3</sup>
nawierzchnioizolacja z żywic	-209,5m <sup>2</sup>
nawierzchnioizolacja z płyt granitowych	-187,8m <sup>2</sup>

<b>Kapa chodnikowa ciąg pieszo - rowerowy na skrzydłach</b>				
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dł. Całk. [m] B500SP
	[mm]	[szt.]	[m]	#12
1	12	388	3.661	1420.468
2	12	50	20.000	1000.000
3	12	194	0.734	142.396
Długość razem			[m]	2562.864
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	2275.35
<b>Całkowita masa stali</b>			<b>[kg]</b>	<b>2275.3</b>

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  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 – kapą południowa		Stadium: Projekt techniczny		
Projektant (branza mostowa): mgr inż. Szymon Migocki		Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		Data: 10.2023r
Asystent (branza mostowa): mgr inż. Anna Kluska		_____		Skala: 1:20
Asystent: _____		_____		Numer rys.: M-6.1
Sprawdzający (branza mostowa): mgr inż. Łukasz Lytka		Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń		_____