



**Zestawienie stali dla S6**

Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość [m]	Dł.Calk. [m]		
				#12	#16	#20
1	20	60	3,716			
2	16	120	3,133			
3	12	74	3,340	247,16		
4	12	60	1,236	74,16		
5.1	12	12	0,933	11,20		
5.2	12	12	1,136	13,63		
6	20	17	9,240		157,08	
7	12	41	8,970	367,77		
8	12	8	1,389	11,11		
9	12	34	0,900	30,60		
Długość razem			[m]	756,630	380,040	
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	
Masa stali wg średnic			[kg]	670,86	599,83	
Masa stali dla S6			[kg]	2207,9		

**Uwagi:**

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – segment nr6
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:  
#12 – 60mm / #16 – 80mm. / #20 – 100mm.
- Otulina prętów zbrojeniowych:  
6,0cm dla prętów od strony odziemnej  
3,0cm dla prętów od strony widocznej.
- Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.

**Zestawienie materiałów dla S6**

stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP	–2207,9kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	–28,1m <sup>3</sup>
beton podkładowy C8/10	–3,0m <sup>3</sup>
deskowanie	–69,4m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziemnej	–44,0m <sup>2</sup>
zabezp. antykorozyjne betonu w części widocznej	–29,0m <sup>2</sup>

Investor:  
**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Kłodzku**

Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku  
ul. Wyspiańskiego 2K,  
57-300 Kłodzko  
tel.: 74 888-01-80  
e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl

Adresatka projektu:  
**Biuro Projektów Inżynierskich**

ul. Bolesława Chrobrego 23/8  
55-200 Olawa  
tel. 792-948-508  
e-mail: bpi@infrastruktura@wp.pl

Nazwa zwołania: Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]

Tytuł rysunku: Rysunek zbrojeniowy – segment nr6

Stadium	Projekt techniczny	Obiekt	Mur oporowy
Projektant (brano pod uwagę)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w spec. mostowej do proj. bez ograniczeń	
Asystent (brano pod uwagę)			
Asystent			
Sprawdzający (brano pod uwagę)	mgr inż. Łukasz Łytko	Uprawn. 313/DOS/15 w spec. mostowej do proj. bez ograniczeń	

Data: 05.2025r

Skala: 1:20

Numer rys.: M-5.6