



ZBROJENIE GZYMSU NA MURZE					
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dł.Całk.[m] B500SP	Dł.Całk.[m] B500SP
	[mm]	[szt.]	[m]	#12	#20
1	12	876	1,141	999,516	
2	12	438	1,413	618,894	
3	12	438	0,557	243,966	
4	20	300	0,500		150,000
5.1.	12	26	7,970	207,220	
5.2.	12	26	9,920	257,920	
5.3.	12	26	9,420	244,920	
5.4.	12	26	15,600	405,600	
5.5.	12	29	1,120	32,480	
6.1.	12	427	0,930	397,110	
6.2.	12	11	2,120	23,320	
7	12	11	1,916	21,076	
8	12	11	2,337	25,707	
Długość razem			[m]	3477,729	150,000
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	2,466
Masa stali wg średnic			[kg]	3087,58	369,92
Całkowita masa stali			[kg]	3457,5	

- Uwagi:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy. Stan projektowany i rys. Gabaryty przęsła i podpór.
 - 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: 6,0cm dla prętów od strony odziemnej 3,0cm dla prętów od strony widocznej.
 - Pręty nr4 osadzić w otworach wierconych dn=24mm na klej żywiczny

Zestawienie materiałów

stal zbrojeniowa A-IIIIN / B500SP	-3457,5kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	-18,6m ³
nawierzchnioizolacja z żywic	-45,8m 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: ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Olawa tel. 792-948-508 e-mail: bpi.infrastruktura@wp.pl	
Nazwa zadania	Odbudowa muru oporowego w ciągu drogi powiatowej nr3276D km6+246 – 6+290 [powódź – wrzesień 2024r]				
Tytuł rysunku	Rysunek zbrojeniowy – gzyms na murze				
Stadium	Projekt techniczny	Obiekt	Mur oporowy		
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w spec. mostowej do proj. bez ograniczeń		Data	05.2025r
Asystent (branża mostowa)	_____	_____	_____	Skala	1:20
Asystent	_____	_____	_____	Numer rys.	M-6
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Tyłka	Uprawn. 313/DOS/15 w spec. mostowej do proj. bez ograniczeń			