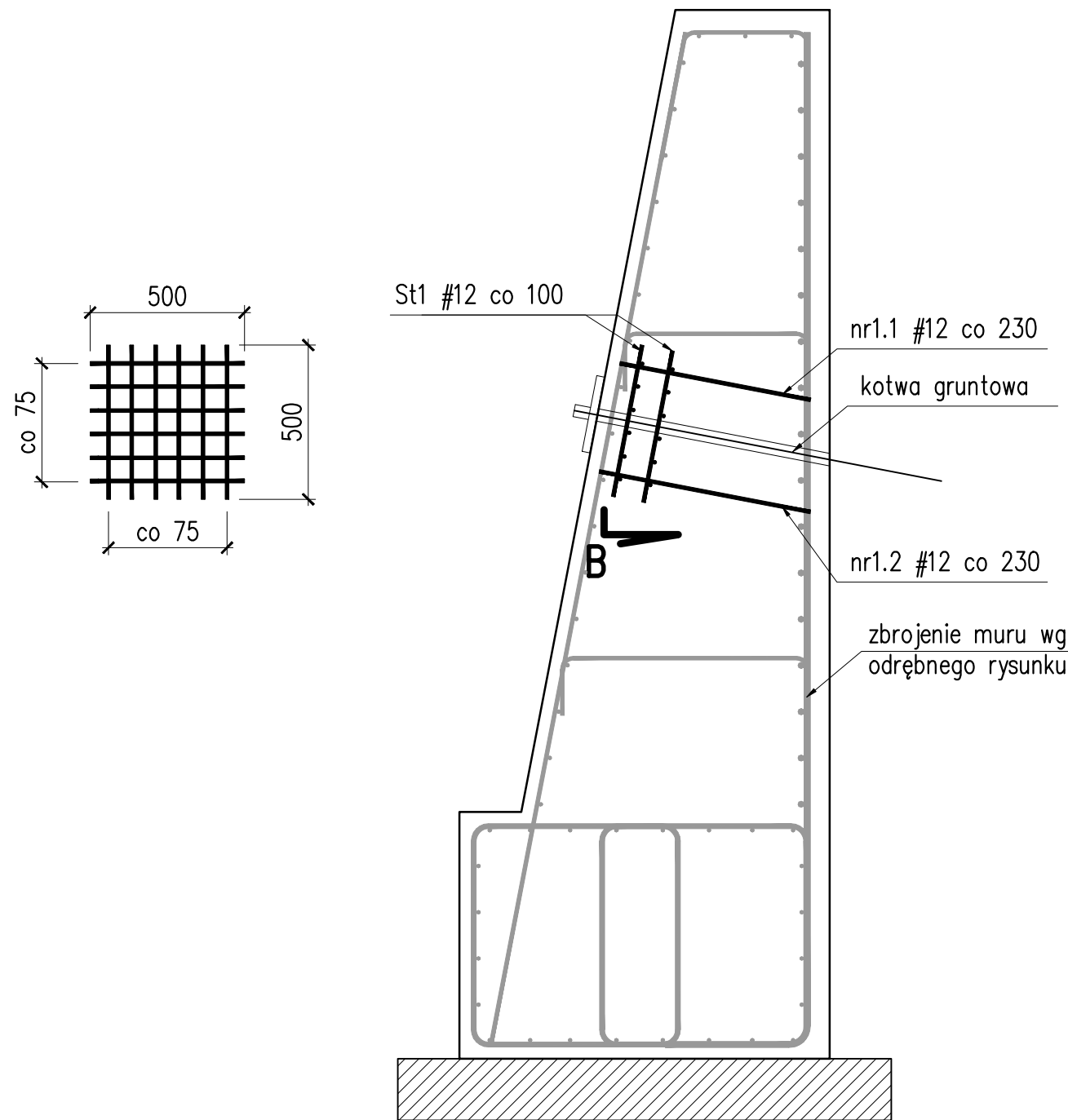



PRZEKRÓJ A-A
1:20
DOZBROJENIE STREFY
KOTWIENIA MURU



ZBROJENIE GZYMSU NA MURZE				
Nr	# pręta B500SP	Ilość	Długość	Dł. Całk. [m]
	[mm]	[szt.]	[m]	B500SP #12
St1	12	2	6,000	12,000
1.1.	12	2	0,630	1,260
1.2.	12	2	0,700	1,400
Długość razem			[m]	14,660
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888
Masa stali wg średnic			[kg]	13,02
Całkowita masa stali			[kg]	13,0

- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy. Stan projektowany i rys. Gabaryty przęsta i podpór.
 - Szczegół kotwienia i osadzenia kotwy w murze oporowym należy określić w projekcie technologicznym.

Zestawienie materiałów dla 23 kotew
stal zbrojeniowa A-IIIN / B500SP
-169,0kg

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	Dozbrojenie strefy kotwienia		
Stadium	Projekt techniczny	Obiekt	Mur oporowy
Projektant (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	Uprawn. 124/DOS/14 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	 Data 05.2025r
Asystent (branża mostowa)	_____	_____	Skala 1:20
Asystent	_____	_____	Numer rys. M-7
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Tytka	Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	