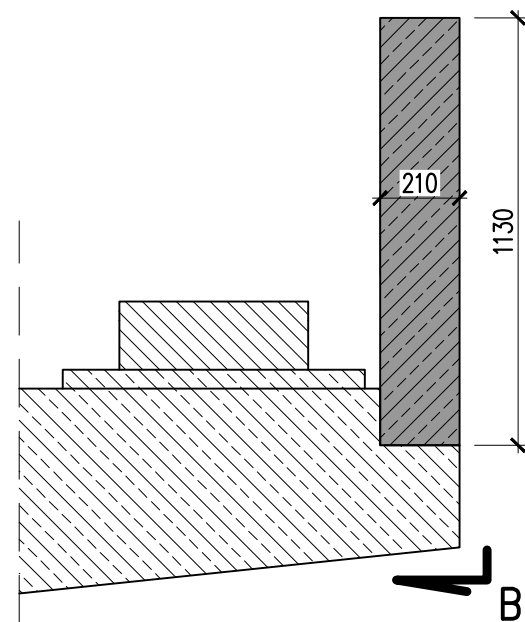
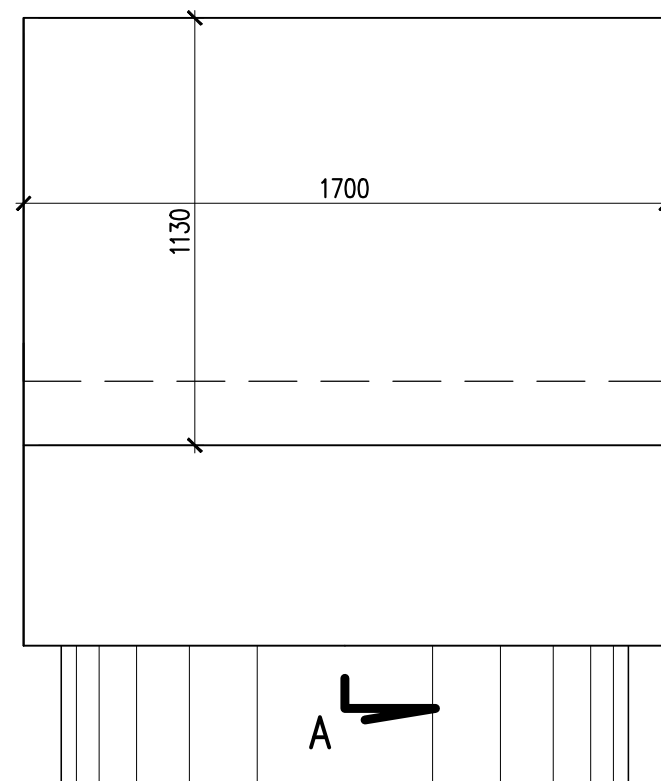


PRZEKRÓJ A-A
1:20



WIDOK B-B
1:20



GABARYTY

Zestawienie stali dla 1 elementu

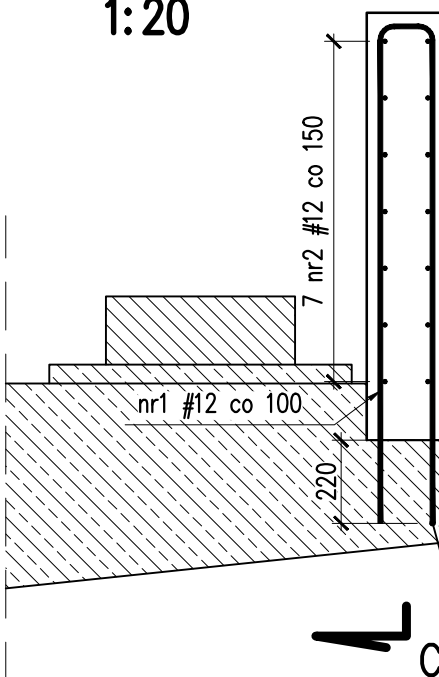
Nr	# pręta B500SP	Ilość [szt.]	Długość [m]	Dł.całkm [m]
	[mm]			B500SP #12
1	12	11	2.739	30.13
2	12	14	1.640	22.96
3	12	14	0.455	6.37
Długość razem			[m]	59.459
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	52.79
Masa stali dla 1 nadbud.			[kg]	52.8

Uwagi:

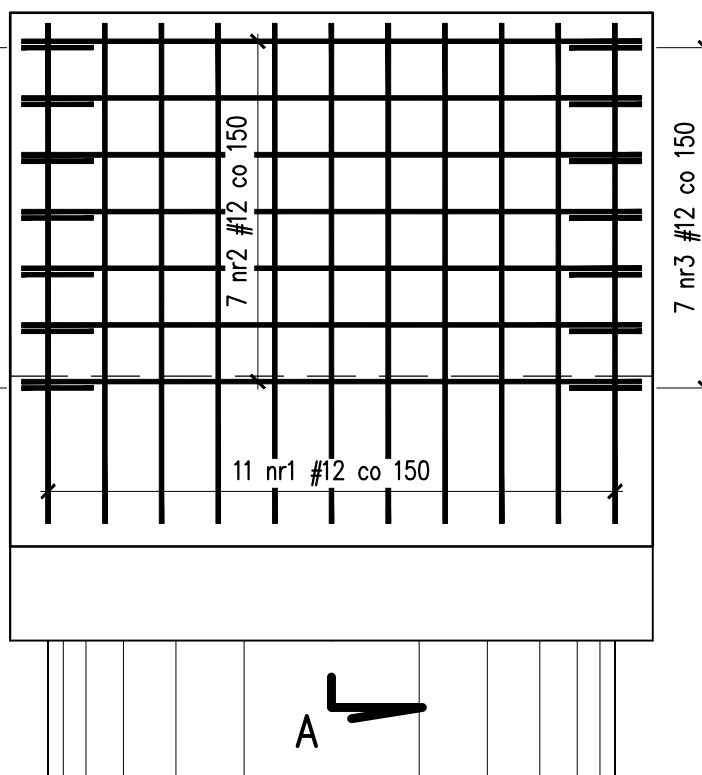
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy Łuk, ściany czołowe, skrzydła.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice wałków do odgięć prętów: #12 – 60mm / #16 – 80mm / #20 – 100mm
- Otulina prętów zbrojeniowych: 3,0cm dla zbrojenia głównego ściany
- Pręty nr1 osadzić w otworach wierconych $\varnothing 16$ na klej żywiczny

ZBROJENIE

PRZEKRÓJ A-A
1:20

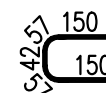


PRZEKRÓJ C-C
1:20

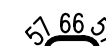


pręt $\varnothing 12$ osadzonych w otworach
wierconych $\varnothing 22$ na klej z żywiczny

Nr3 #12 L=455 szt.14



Nr1 #12 L=2739 szt.11



Zestawienie materiałów (10 elementów)

stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP	-528,0 kg
beton konstrukcyjny C25/30 (B30)	-4,3 m ³
deskowanie	-17,1 m ²
zabezp. powierzchniowe betonu w części widocznej	-45,8 m 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 Inżynieryjnych  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 – ścianki czołowe		
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	_____	_____	 Numer rys. M-8
Sprawdzający (branża mostowa)	mgr inż. Łukasz Łytka	Uprawn. 313/DOS/15 w specj. mostowej do proj. bez ograniczeń	