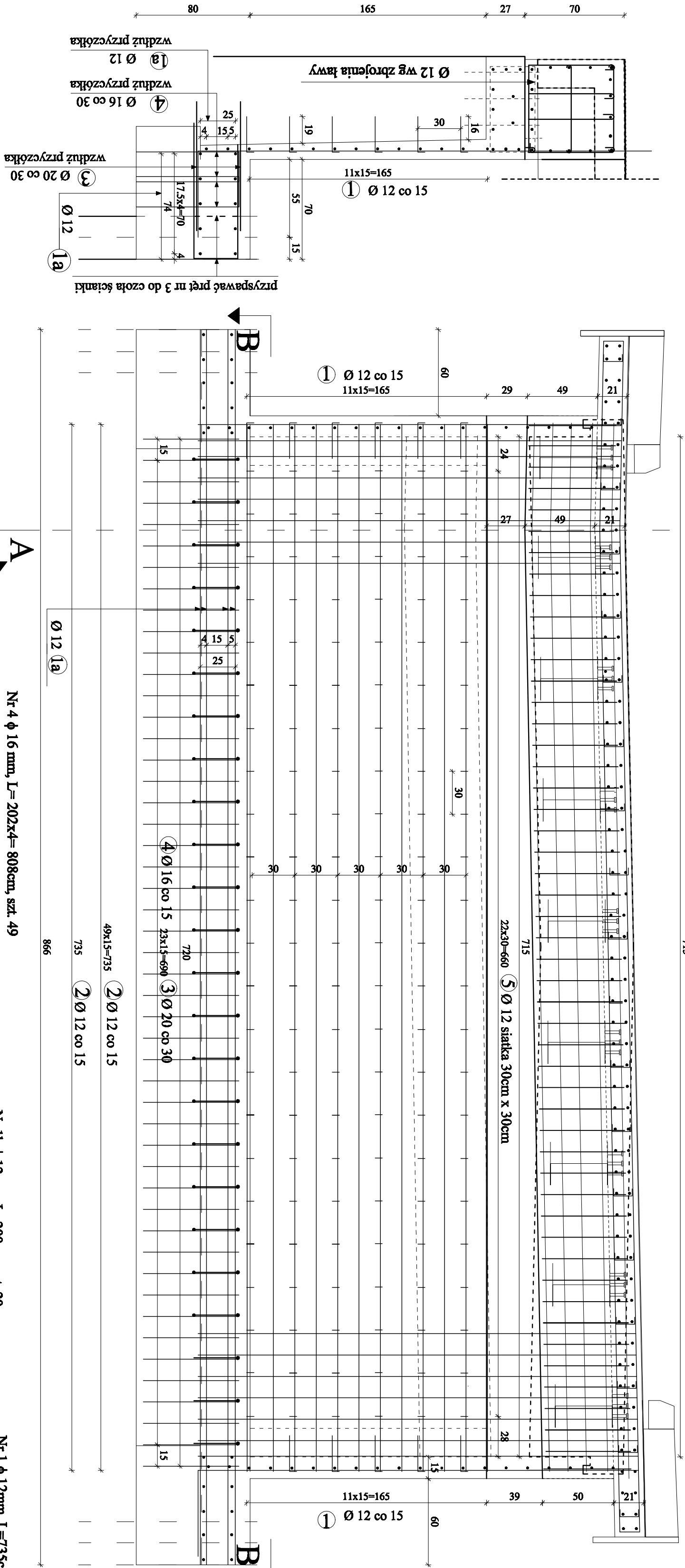


# ZBROJENIE PANCERZA PRZYCZÓŁKA

## SKALA 1:25

## PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBRONIOWEJ DLA PANCERZA						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-III		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	12	7,35	12	88,20		x
1a	12	8,85	12	106,20		
1b	12	2,00	20	40,00		
2	12	3,95	50	197,50		
2a	12	4,15	10	41,50		
3	20	4,04	30			121,20
4	16	8,08	49		395,92	
5	12	0,30	144	43,20		
Długość prętów [m]				516,60	395,92	121,20
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				458,74	625,55	300,58
Łączny ciężar dla jednego pancernika [kg]					1384,87	
Łączny ciężar dla dwóch pancerników [kg]					2769,74	

**UWAGA:**

1. Wymagany zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN (Bst 500), Minimalna grubość otuliny 5cm
2. Pręt nr 3 dospierać do ścianki szczejłnej na całej jej długości po zabicciu
3. Pręt nr. 2 dostosować długość do stanu istniejącego po odkopaniu podpory
4. Pręt nr.4 dostosować do stanu ist. po odkopaniu podpory. Przy spawać do zabijcej ścianki stalowej
5. Beton C30/37 - dla pancetza - 3,0m3. Dla dwóch pancetzy = 6,0m3
6. Beton C30/37 - dla oczepu - 13,0m3. Dla dwóch oczepów = 26,0m3
7. Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring

Inwestor: <b>ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO</b> ul. Drzymały 30 05 - 800 Pruszków		Jednostka projektowa:	
Stan P.1		Nazwa obiektu budowlanego:	
Kod CPJ: 71.32.00.00-7	"Przebudowa Mostu na rzecze Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Miezza Włost"		
Nr decyzji: III Branża:	Opis przedmiaru: droga powiatowa, I stopnia, na moście UTRATA		
Moszenie	<b>ZROKROJENIE PANCERZA PRZYCZÓDKA PI-P2</b>		
Przebieg drogi: Przebieg drogi: Opis drogi: Opis drogi:	Imię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr:	Podpis
	mgr inż. Przemysław Wólcak	44220182	
	mgr inż. Paweł Osiecki	44220679	
	mgr inż. Łukasz Wawrzyniak	37011630	
		1204175	
Data opz: 08.2024	Skala rysunku:	Nr rys.	Arkusze
	1:25	11	1 z 1