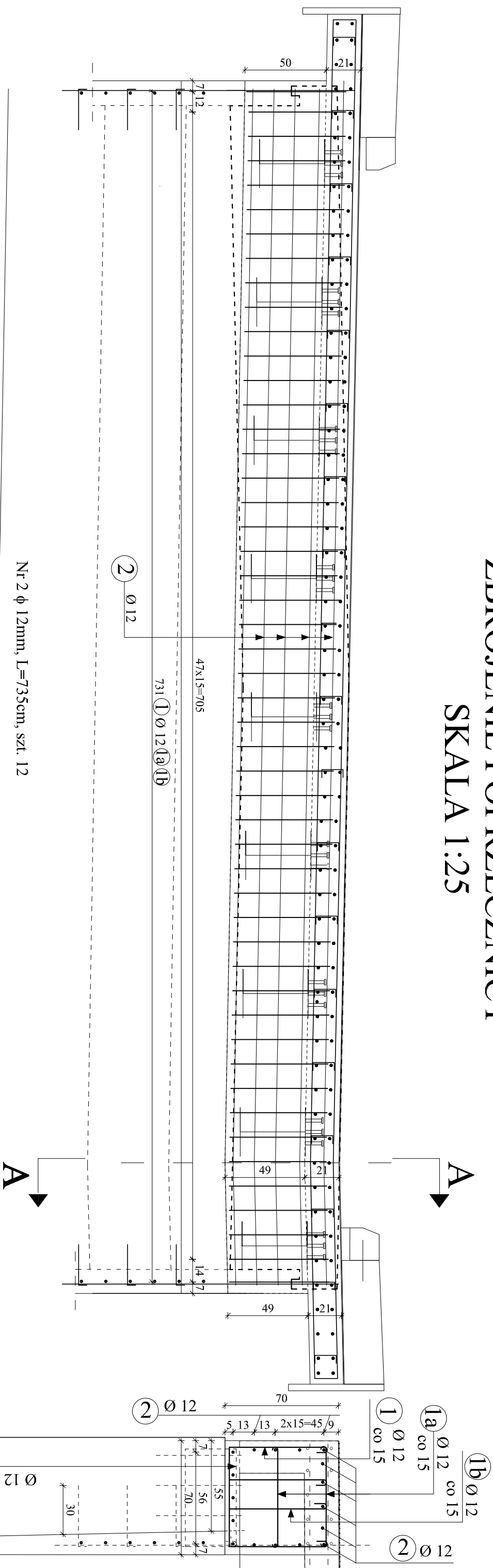


ZBROJENIE POPRZECZNICY
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A - A



Nr 2 ϕ 12mm, L=735cm, szt. 12

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ POPRZECZNYCZY						
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	1,97	50	98,50		x
1a	12	0,78	100	78,00		x
1b	12	1,56	50	78,00		x
2	12	7,35	12	88,20		x
Długość prętów [m]				342,70	0,00	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				304,32	0,00	0,00
Łączny ciężar dla jednej poprzeczniczy [kg]					304,32	
Łączny ciężar dla dwóch poprzecznic [kg]					608,64	

UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN
2. Minimalna grubość otuliny 5cm
3. Pręt nr 1, 1a, 1b dopasować do stanu ist. po odkopaniu i obciążeniu ścianki zapleczej do poziomu projektowanego w uzgodnieniu z Projektantem.
4. Beton C30/37 - dla poprzecznicy - 3,75m³
5. Dla dwóch poprzecznic = 7,5m³
6. Powierzchnie betonowe/sylk przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring

Inwestor :			
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO			
Ul. Drzymaly 30			
05 - 800 Pruszków			
Jednostka projektowa:			
BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"			
Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy			
Stadium	Nazwa obiektu budowlanego:		
P.T	"Przebudowa Mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś"		
Kod CPV: 71.32.00.00-7	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece UTRATA		
Nr tomu: III	Tytuł rysunku:		
Branża:	ZBROJENIE POPRZECZNICY		
Mostowa			
<u>Stanowisko/ Specjalność</u>	Imię i nazwisko projektanta	Upewnienia nr.	Podpis
Projektant/	mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/ PWBM/18	
Opracował	mgr inż. Paweł Osiecki	MAZ/0572/ WBM/15	
Sprawdzający/	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0150/ PBM/15	
08.2024	Skala rysunku: 1:25	Nr rys.: 9	Arkusz: 1