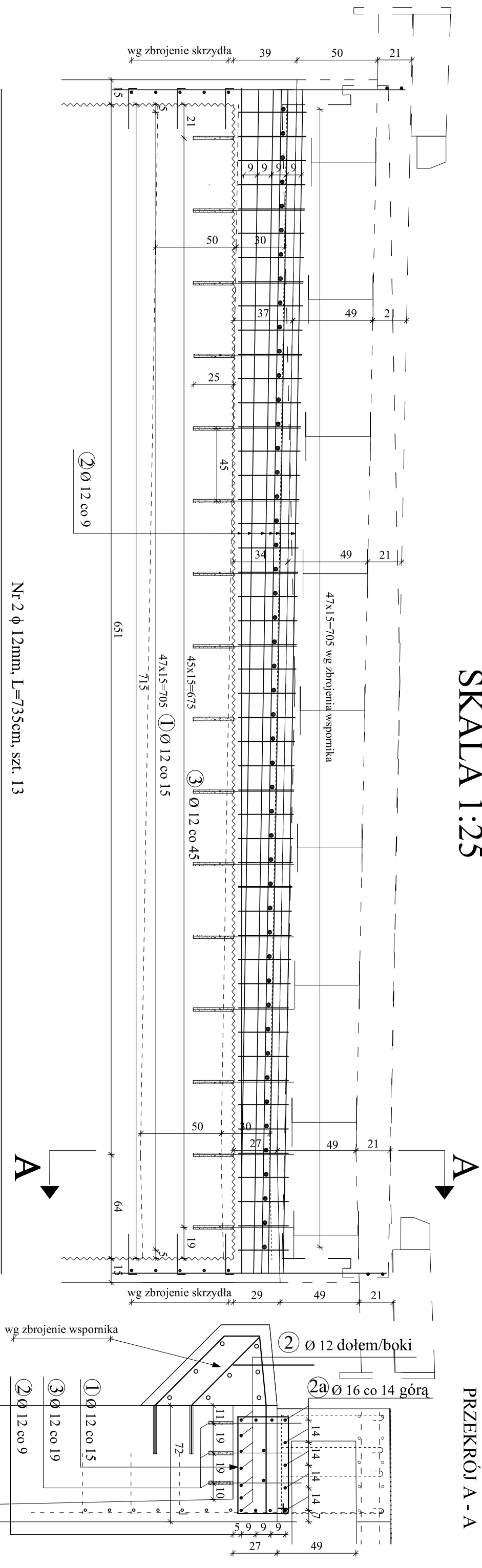


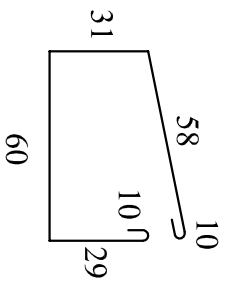
ZBROJENIE ŁAWY POPRZECZNICY
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A - A



Nr 2a ϕ 16mm, L=735cm, szt. 5

735



Nr 1 ϕ 12mm, L=198cm, szt.48

UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych

60

Minimalna grubość otuliny 5cm

2. Pręt nr 1 dopasować do stanu ist. po odkopaniu i obciążeniu

- ścianki zapleczej

- korpusu przyczołków i skrzydeł

do poziomu projektowanego w uzgodnieniu z Projektantem.

3. Beton C30/37 - dla ławy poprzecznicy - 2,50m³

Dla dwóch ław poprzecznie = 5,0m³

4. Powierzchnie betonowe/styk przygotować

przed betonowaniem poprzez hydromonitoring

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ŁAWY POPRZECZNICY						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	12	1,98	48	95,04	x	x
2	12	7,35	13	95,55	x	x
2a	16	7,35	5	x	36,75	x
3	12	0,70	48	33,60	x	x
Długość prętów [m]				224,19	36,75	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				199,08	58,07	0,00
Łączny ciężar dla jednej ławy [kg]				257,15		
Łączny ciężar dla dwóch ław [kg]				514,29		

Inwestor :			
ZARZĄD POWIATU PRUSKOWSKIEGO			
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			
Nr tomu: III	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece UTRATA		
Branża: Mostowa	Tytuł rysunku: ZBRZOJENIE ŁAWY POPRZECZNICZY		
Stanowisko/ Specjalność	Imię i nazwisko projektanta		Uprawnienia nr.
Projektant/	mgr inż. Przemysław Woźniak		MAZ/0155/ PWBMI/18
Opracował	mgr inż. Paweł Osiecki		MAZ/0572/ WBM/15
Sprawdzający/	mgr inż. Łukasz Wawrnsiewicz		PDL/0150/ PBM/15
08.2024	Skala rysunku: 1:25		Nrys.: 8 Aukusz: 1