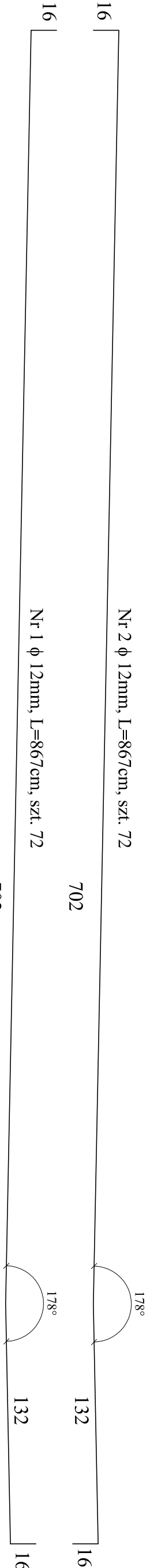
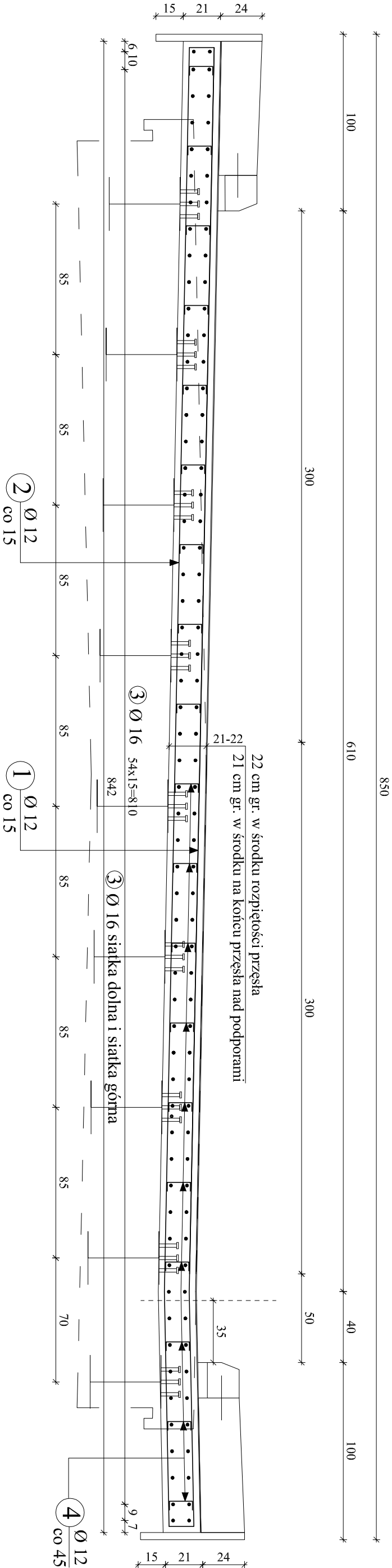


ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ

SKALA 1:25



Nr 4 ϕ 10mm, L=34cm,
siatka 45cm x 45cm
szl.460

10
14
10

Nr 3 ϕ 16mm, L=1055cm, szl. 118

1055

UWAGA:

- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 3cm
- Beton C30/37 - dla płyty zespalałej - 21,0m3
- Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY ZESPALAJĄCEJ						
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	8,67	72	624,24	x	x
2	12	8,67	72	624,24	624,24	x
3	16	10,55	118	x	1 244,90	x
4	12	0,34	460	156,40	156,40	x
Długość prętów [m]				1 404,88	2 025,54	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				1 247,53	3 200,35	0,00
Łączny ciężar dla płyty [kg]				4447,89		

Inwestor :		ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO	
Jednostka projektowa:		Ul. Dłzyna 30 05 - 800 Pruszków	
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		Branża: Tytuł rysunku:	
Mostowa		ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ	
Stanowisko/ Specjalność Projektant/		Imię i nazwisko projektanta	
Opracował		Uprawnienia nr.	
Sprawdzający/		Podpis	
08.2024		Skala rysunku: 1:25	
10		Arkusz: 1	