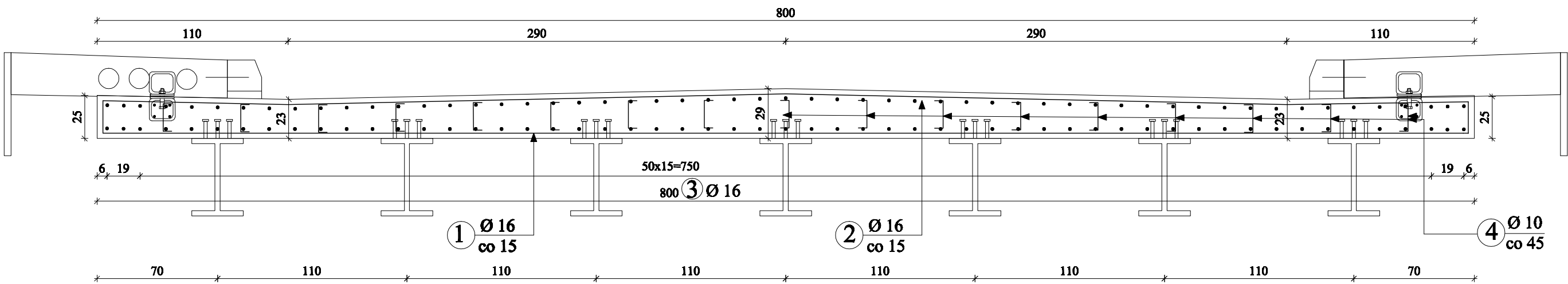
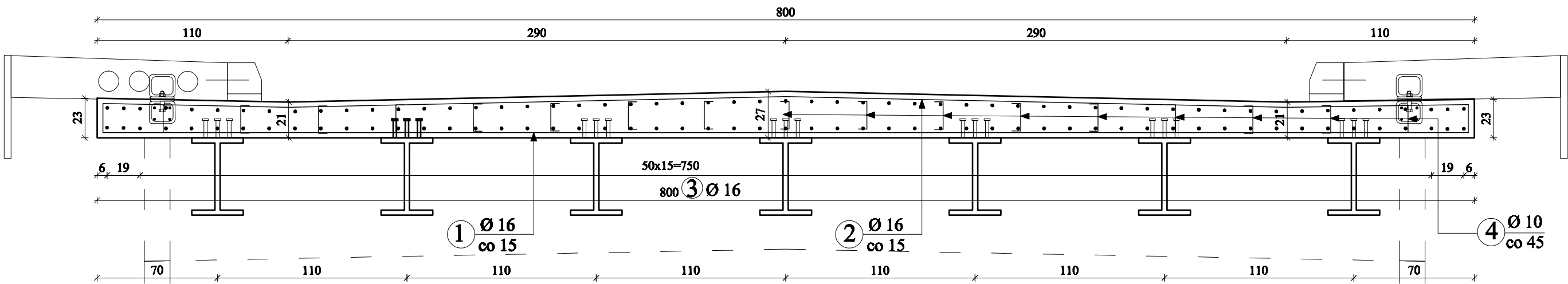


ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ
SKALA 1:25

ZBROJENIE PRZEKRÓJ PRZESŁOWY



ZBROJENIE PRZEKRÓJ PRZYPODPOROWY



Nr 4 ϕ 10mm, L=26cm,
siatka 45cm x 45cm
szt. 17x25= 425

5
16
5

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY ZESPALAJĄCEJ						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIN		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	16	8,27	74	x	611,98	x
2	16	8,27	74	x	611,98	x
3	16	10,90	120	x	1 308,00	x
4	12	0,26	425	110,50	110,50	x
Długość prętów [m]				110,50	2 642,46	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				98,12	4 175,09	0,00
Łączny ciężar dla płyty [kg]				4273,21		

Nr 3 ϕ 16mm, L=1090cm, szt. 120

1090

UWAGA:

- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 3cm
- Beton C30/37 - dla płyty zespalaącej - 23,0m3
- Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

Inwestor : Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów			
Jednostka projektowa: PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszków			
Stadium P.W	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4212W Stoczek – Stare Lipki		
Kod CPV: 71.32.00.00-7	Objekt budowlany: droga powiatowa, most na rzece Ugość		
Nr tomu: VIII	Typ rysunku:		
Branda: Mostowa	ZBROJENIE PŁYTY ZESPALAJĄCEJ		
Projektant/ mostowa	Imię i nazwisko projektanta mgr inż. Przemysław Woźniak	Uprawnienia nr. MAZ/0155/ PWBA/18	Podpis
Opracował mostowa	mgr inż. Paweł Olecki	MAZ/0572/ WBA/15	
Sprawdzący/ mostowa	mgr inż. Waldemar Pietka	41/66	
Data opr.: 03.2022	Skala rysunku: 1:25	Nr rys.: 10	Arkusz: 1 z 1