

ZBROJENIE SKRZYDEŁ PRZYCZÓŁKA P2

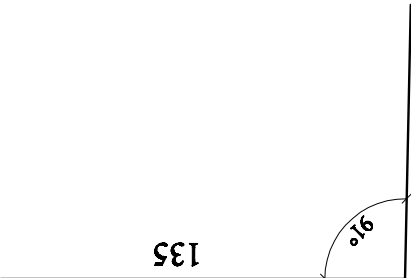
SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA						
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	2,40	11	26,40		x
1a	12	2,85	30	85,50		
2	12	2,72	15	40,80		
2a	12	2,01	15	30,15		
2b	12	1,62	15	24,30		
2c	16	2,26	11		24,86	
3	12	0,33	30	9,90		
4	12	4,52	2	9,04		
5	12	0,30	30	9,00		
Długość prętów [m]				235,09	24,86	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				208,76	39,28	0,00
Łączny ciężar dla jednego skrzydła [kg]				248,04		
Łączny ciężar dla dwóch skrzydeł [kg]				496,08		

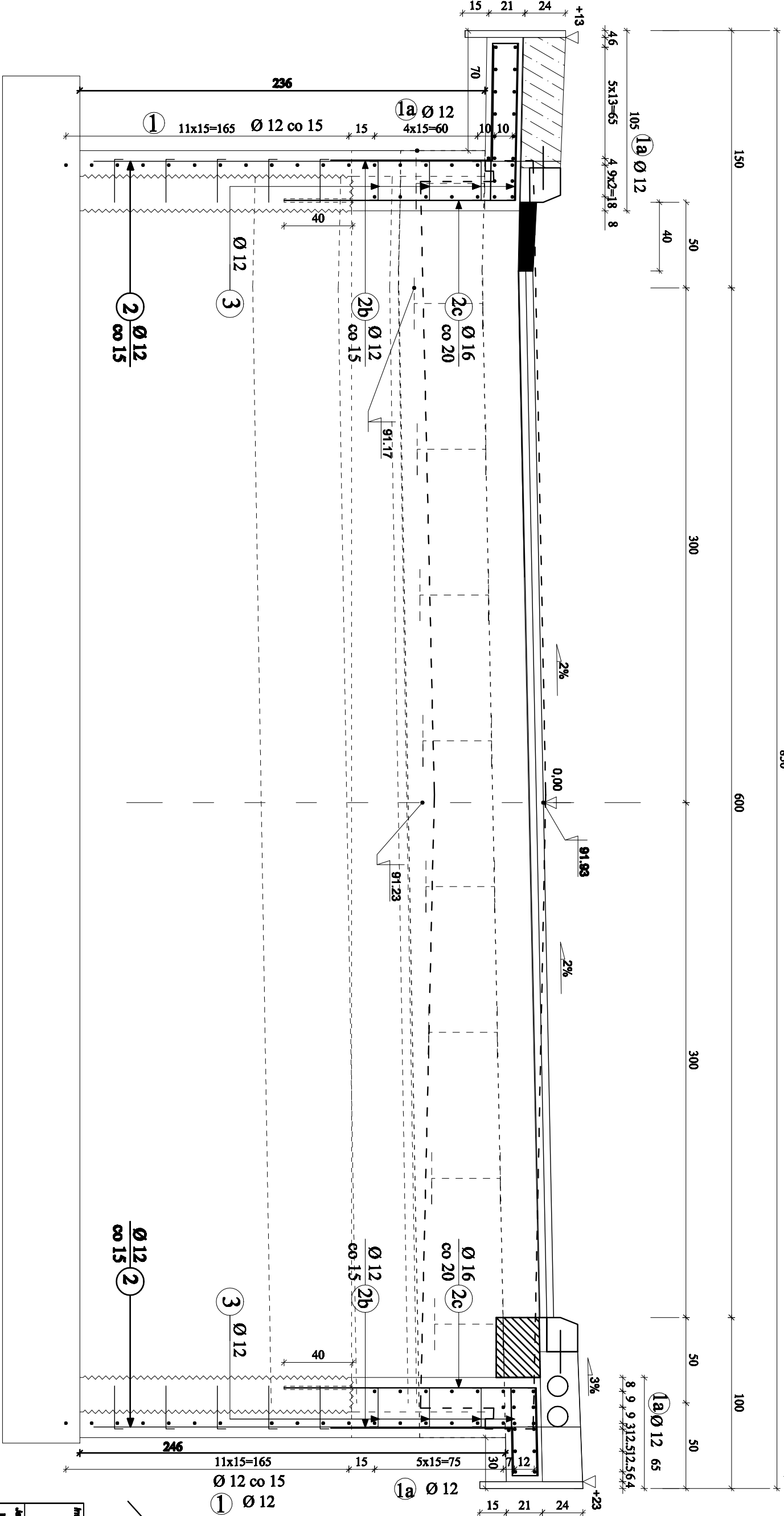
- UWAGA:
- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 5cm
  - Pręt nr 1, 1a dostosować długość po rozbiórce skrzydła do poziomu projektowanego
  - Pręt nr. 2, 2a, 2b, 2c dostosować długość po rozbiórce skrzydła do poziomu projektowanego
  - Beton C8/10 - ławy pod krawężniki - 0,75m<sup>3</sup>. Dla dółek skrzydełek = 1,5m<sup>3</sup>
  - Powierzchnie betonowe/stylki przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring

Nr 2c φ 16 mm, L= 226cm, szt. 11

91



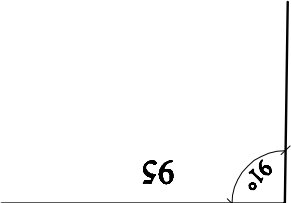
A



B

Nr 2b φ 12 mm, L= 162cm, szt. 15

67



Nr 1 φ 12 mm, L= 240, szt. 11

A

Nr 1a φ 12 mm, L= 285, szt. 30

Nr 2 φ 12 mm, L= 272, szt. 15

Nr 3 φ 12 mm, L= 33, szt. 30

23

Nr 2a φ 12 mm, L= 201 cm, szt. 15

93

91°

Nr 5 φ 12mm, L=30cm, szt. 30

5

ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO  
ul. Dąbrowski 30  
05 - 800 Pruszków

Autorka projektu:

BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"  
Paweł Olecki ul. Beżanowa 8 C, 05-552 Łazy

Stanowisko:

Projektant  
P.T.  
Kod GPV:  
71.32.00.00-7

Opis przedmiotu:  
Przebudowa Mostu na rzeka Lwica w ciągu drogi powiatowej nr 9111W w miejscowości Koszarna Wola

Nr projektu:  
III

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Stanowisko:  
Mostowa

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2

Opis przedmiotu:  
Zbrojenie skrzydeł, przyczółek P2