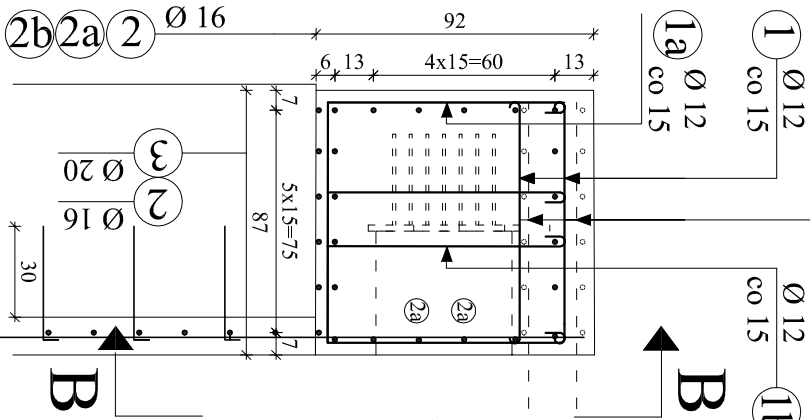


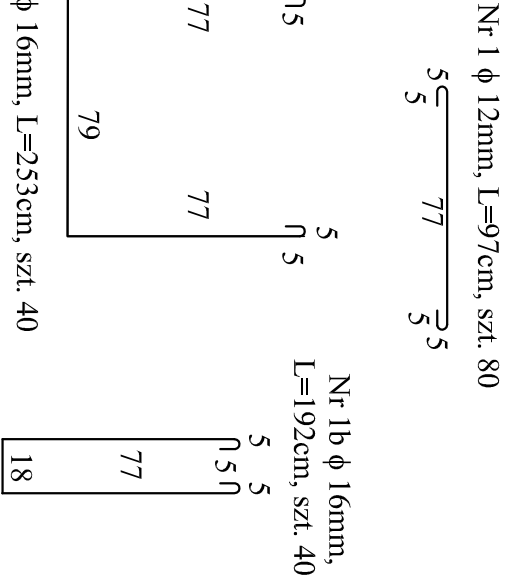
PRZEKRÓJ A - A

ZBROJENIE POPRZECZNICY

wg. zbrojenie płyty

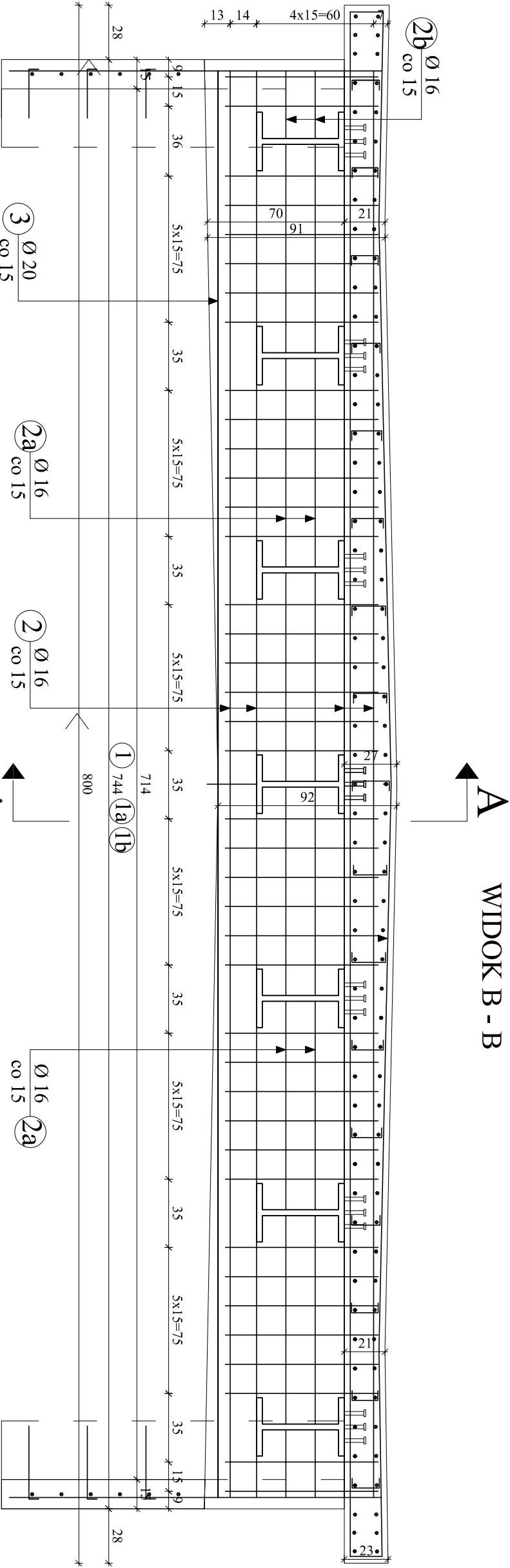


Nr 1b  $\phi$  16mm, L=192cm, szt. 40



Nr 2a  $\phi$  16mm, L=105cm, szt. 12

Nr 2b  $\phi$  16mm, L=34cm, szt. 4



Nr 2a  $\phi$  16mm, L=733cm, szt. 22

Nr 2b  $\phi$  16mm, L=733cm, szt. 22

Nr 3  $\phi$  20mm, L=733cm, szt. 6

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ POPRZECZNICY				
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				A-I/IN
1	12	0,97	80	77,60
1a	16	2,53	40	x
1b	16	1,92	40	x
2	16	7,33	20	x
2a	16	1,05	12	x
2b	16	0,34	4	x
3	20	7,33	6	x
Długość prętów [m]		77,60	210,72	43,98
Ciężar jedn. [kg/m]		0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]		68,91	332,94	109,07
Łączny ciężar dla jednej poprzecznicy [kg]		510,92		
Łączny ciężar dla dwóch poprzecznic [kg]		1021,83		

- UWAGA:**
- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-I/IN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 3cm
  - Beton C30/37 - dla poprzecznicy - 7,0m<sup>3</sup> Dla dwóch poprzecznic = 14,0m<sup>3</sup>
  - Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

Inwestor : <b>Zarząd Powiatu Węgrowskiego</b> Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów		Jednostka projektowa: <b>PRW Przemysław Woźniak</b> Deskurów 40, 07-201 Wyszaków	
Stadium	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4212W Stoczek – Store Lipki	
P.W			
Kod CPV:			
71.32.00.00-7	Obiekt budowlany:		
Nr tomu:	droga powiatowa, most na rzece Ugoszcz	ZBROJENIE POPRZECZNICY	
VIII			
Branża:	Tytuł rysunku:		
Mostowa			
Imię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr:	Podpis	
mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/		
mgr inż. Paweł Osiecki	MAZ/0572/		
mgr inż. Waldemar Pietura	41/66		
Data opr.:	Skala rysunku:	Nr rys.:	Akusz.:
03.2022	1:25	9	1 z 1