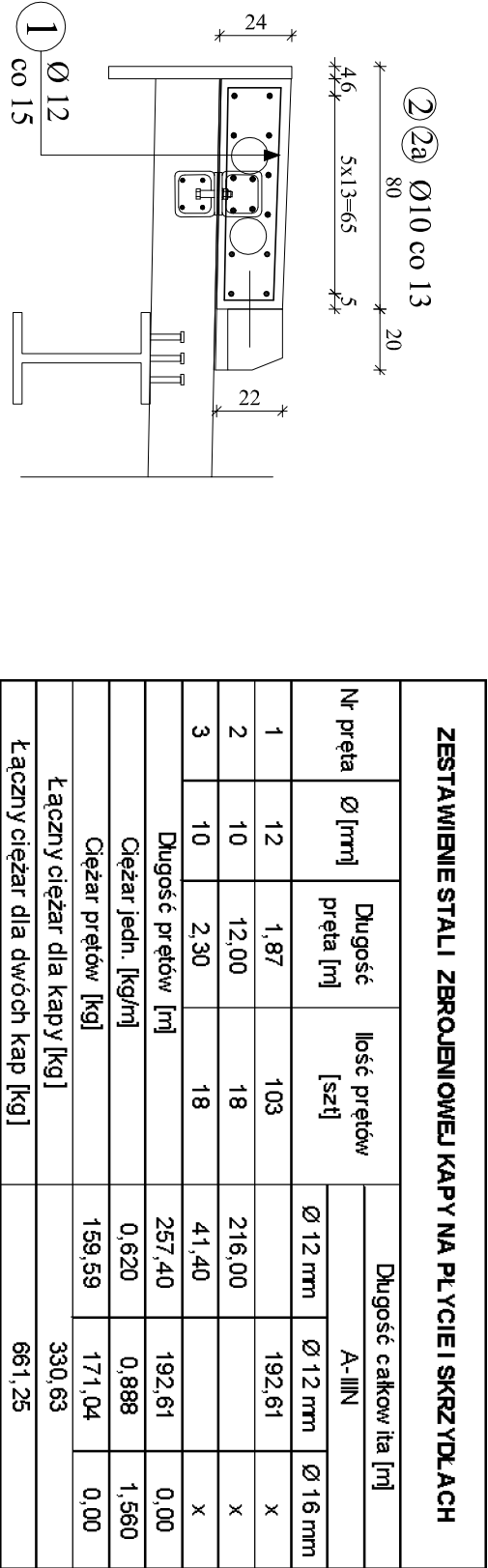
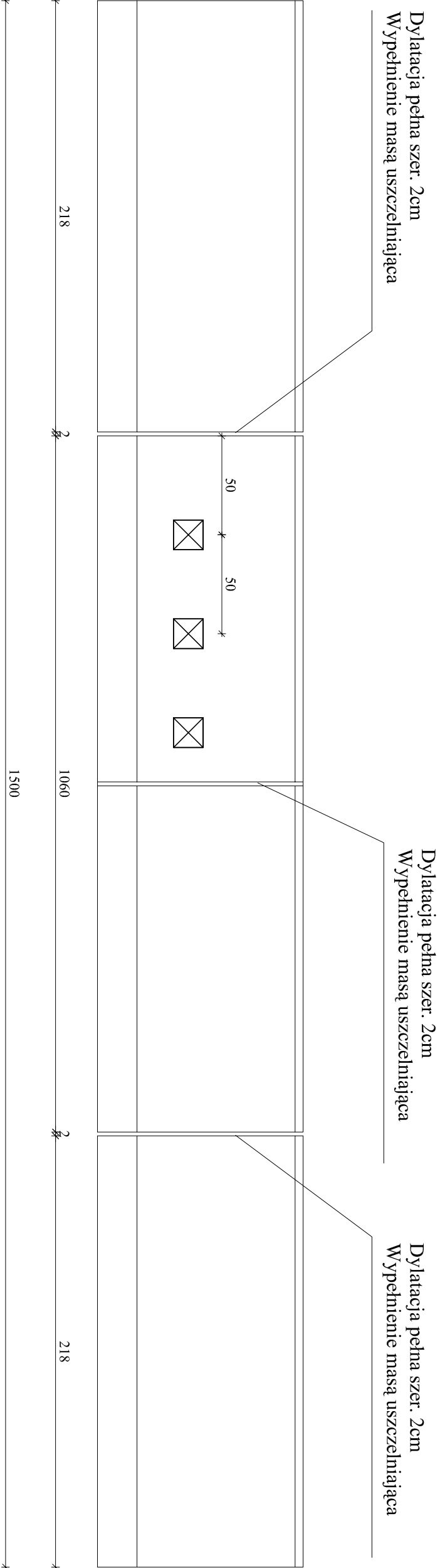
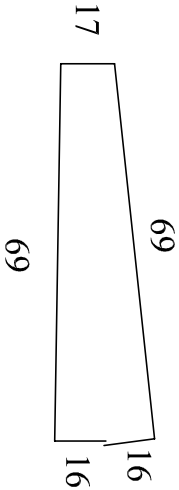


# ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ

## SKALA 1:25



Nr 1  $\phi$  12mm, L=187cm, szt. 103



Nr 2  $\phi$  10mm, L=1200cm, szt. 18

Nr 2a  $\phi$  10mm, L=230cm, szt. 18

### UWAGA:

- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 3cm
- Beton C30/37 - dla kapy - 3,0m<sup>3</sup>  
Dla dwóch kap = 6,0m<sup>3</sup>
- Kotwy talerzowe szt.42 zamontować w jednym rzędzie co 50cm

Inwestor: <b>ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO</b> Ul. Działyński 30 05 - 800 Pruszków			
Jednostka projektowa: <b>BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"</b> <b>Paweł Osiecki</b> 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 Wleś"		
Kod CPV:	71.32.00.00-7		
Nr form:	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece UTRATA		
Branża:	Typul rysunku:		
Mostowa	ZBROJENIE KAP		
Stanowisko:	Imię i nazwisko projektanta		Uprawnienia nr.
Projektant/ mostowa	mgr inż. Przemysław Woźniak		MAZ/0155/ PWBM/18
Opracował mostowa	mgr inż. Paweł Osiecki		MAZ/0572/ WBM/15
Sprawdzający/ mostowa	mgr inż. Łukasz Wątrusiewicz		PDL/0150/ PBM/15
Data opr.:	Skala rysunku:	Nr rys.:	Arkusz:
08.2024	1:25	19	1 z 1