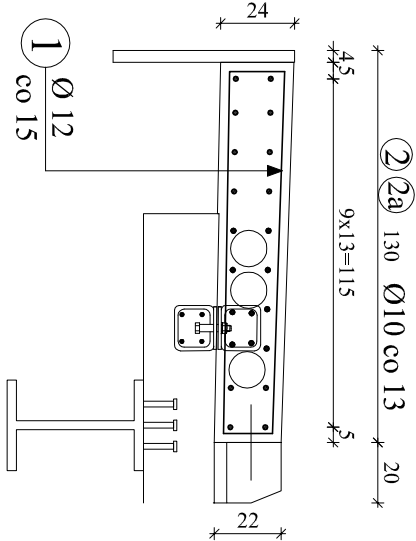
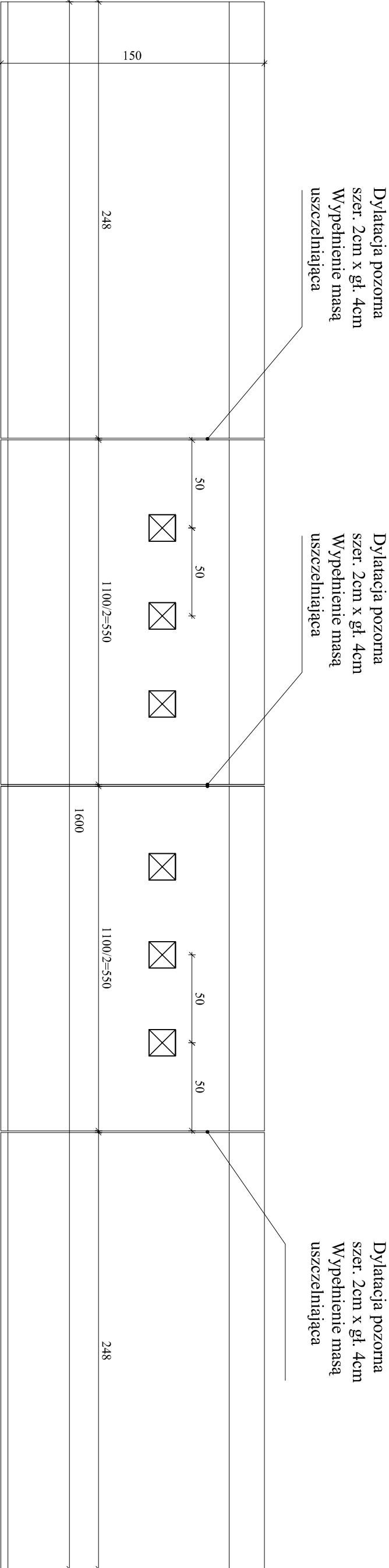
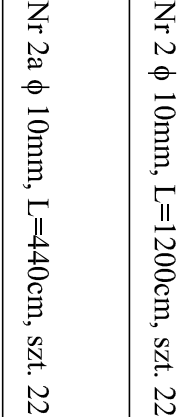
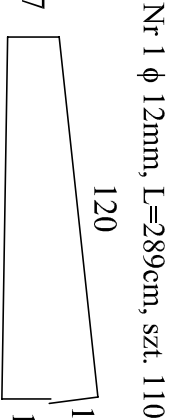


ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPY NA PŁYCI I SKRZYDLACH						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 12 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
1	12	2,89	108		312,12	x
2	10	12,00	22	264,00		x
3	10	4,40	22	96,80		x
Długość prętów [m]				360,80	312,12	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,620	0,888	1,560
Ciężar prętów [kg]				223,70	277,16	0,00
Łączny ciężar dla kapy [kg]				500,86		
Łączny ciężar dla dwóch kap [kg]				1001,72		



- UWAGA:**
- Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIIN(Bst 500), Minimalna grubość otuliny 3cm
 - Beton C30/37 - dla kapy - 5,5m³
 - Dla dwóch kap = 11,0m³
 - Kotwy talerzowe szt.21 zamontować w jednym rzędzie co 50cm

Inwestor : Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów			
Jednostka projektowa: PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszaków			
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 Ugoszcz	
Nr tomu: VIII		Tytuł rysunku: ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ	
Branża: Mostowa		Imię i nazwisko projektanta	
Sprawdził/ moistowa		Uprawnienia nr:	
Data opr.:		Skala rysunku:	