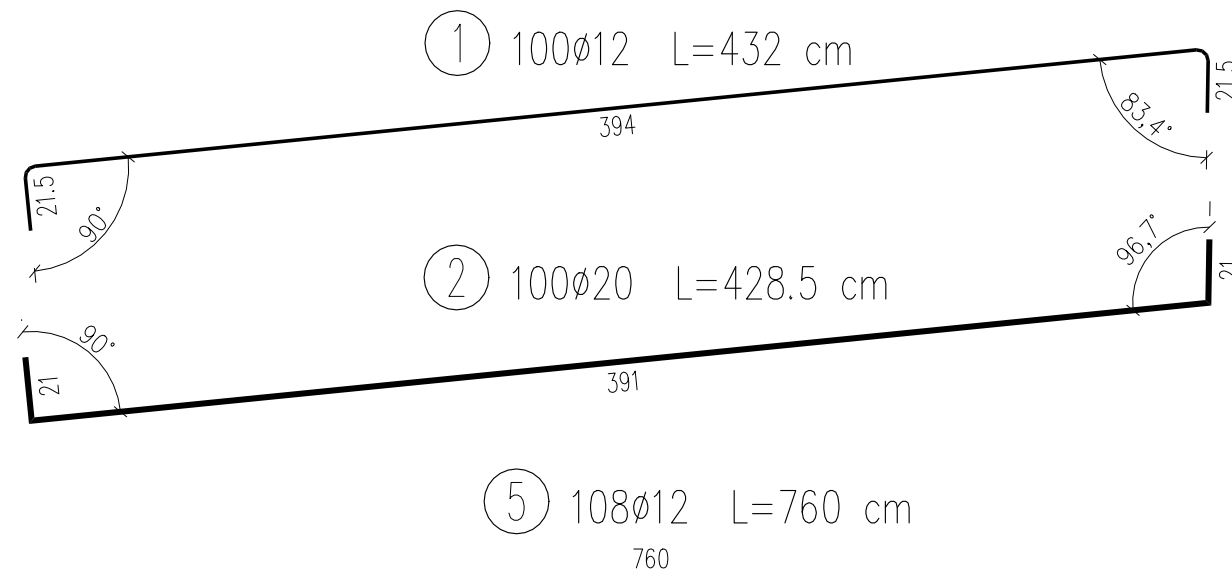
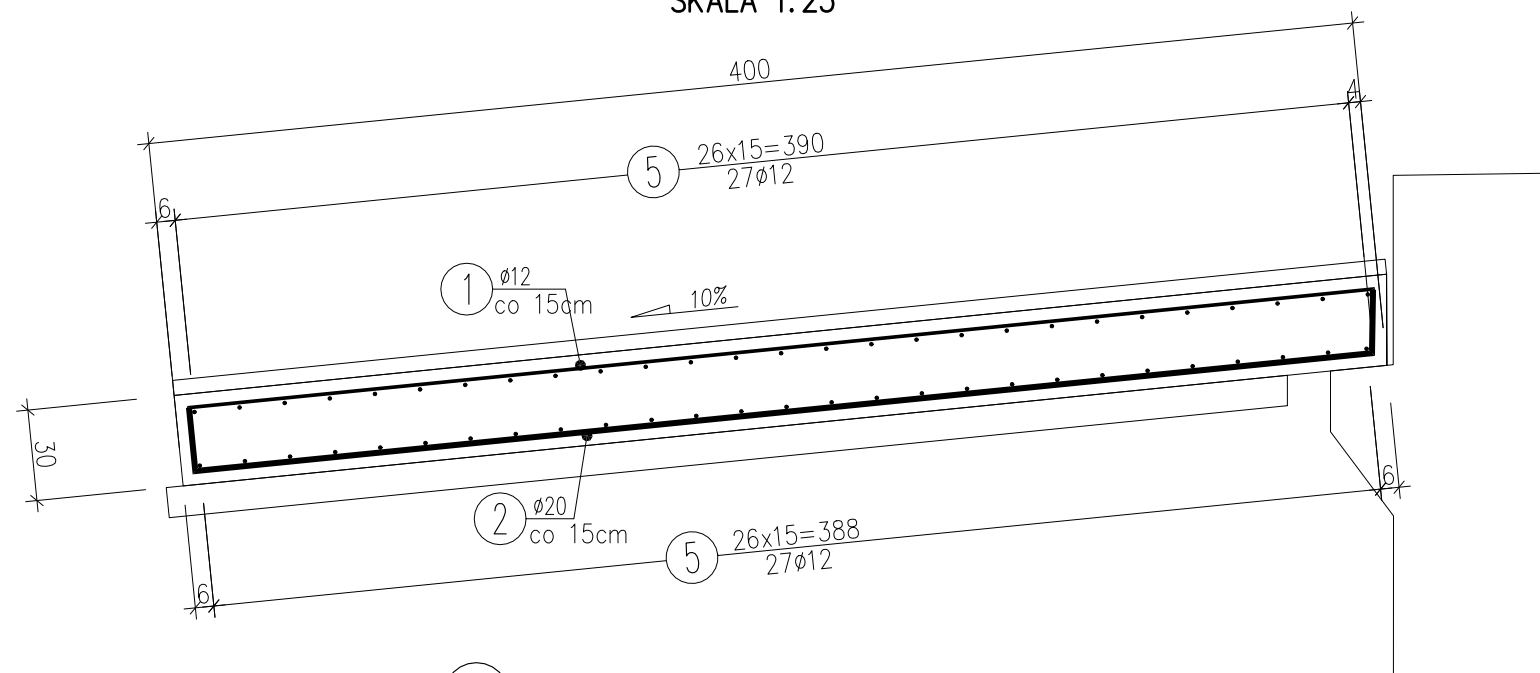
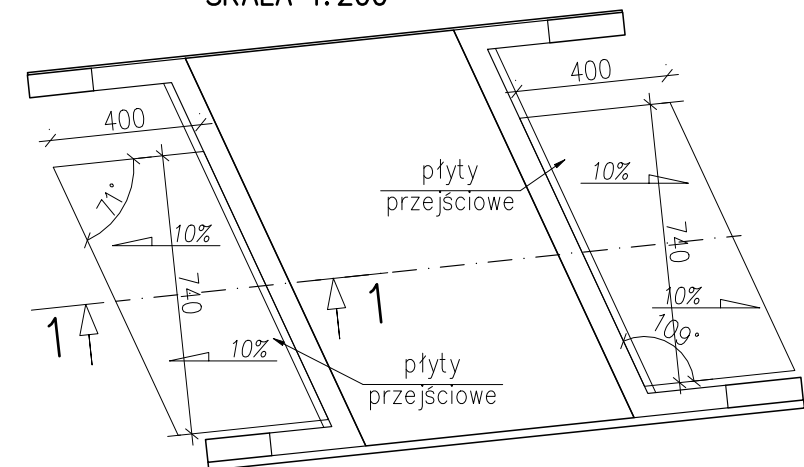


SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	B500SP	B500SP					
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø20	
Element:	Element1					Wykonać 1 szt.	
1	Ø12	432	100	100	432		
2	Ø20	428,5	100	100		428,5	
5	Ø12	760	108	108	820,8		
Długość ogólna wg średnic [m]					1253	429	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					1112,66	1057,91	
Masa całkowita [kg]					2170,6		



SKALA 1:200



Stal zbroj.: B500SP $G = 2170,6 \text{ kg}$

Uwagi:

- 1) pręty zwymiarowano osiowo,
- 2) stosować normowe zakłady i średnice gięcia prętów,
- 3) rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją,
- 4) stosować minimalne otuliny prętów – 40mm,

Inwestor: Powiat Suski w Suchej Beskidzkiej ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka			
Jednostka projektowa: Usługi Inżynierskie MOSTAR Adam Szoblik ul. Kazmierza Pułaskiego 8/35, 30-305 Kraków			
Zadanie inwestycyjne: Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów – Trzebunia – Stróża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego.			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONWACZY		Data: 12.2022r.	
Adres inwestycji: Jachówka, gm. Budzów			
Usytuowany na działkach: 4487/1;864/8;895/7;611/5, 895/5 864/3;864/4 obręb 121503_2.0004			
Nazwa rysunku: Gabaryty i zbrojenie płyt przejściowych		Skala: 1:25; 1:200	Nr rysunku: 11
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Adam Szoblik	MAP/0206/POOM/13 MAP/0327/PWBD/21	Mostowa Drogowa	
Projektant: mgr inż. Jakub Baranowski	MAP/0445/POOM/14	Mostowa	