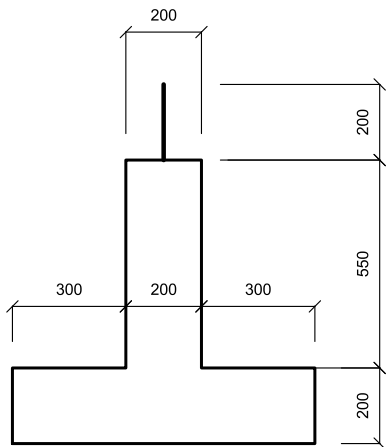
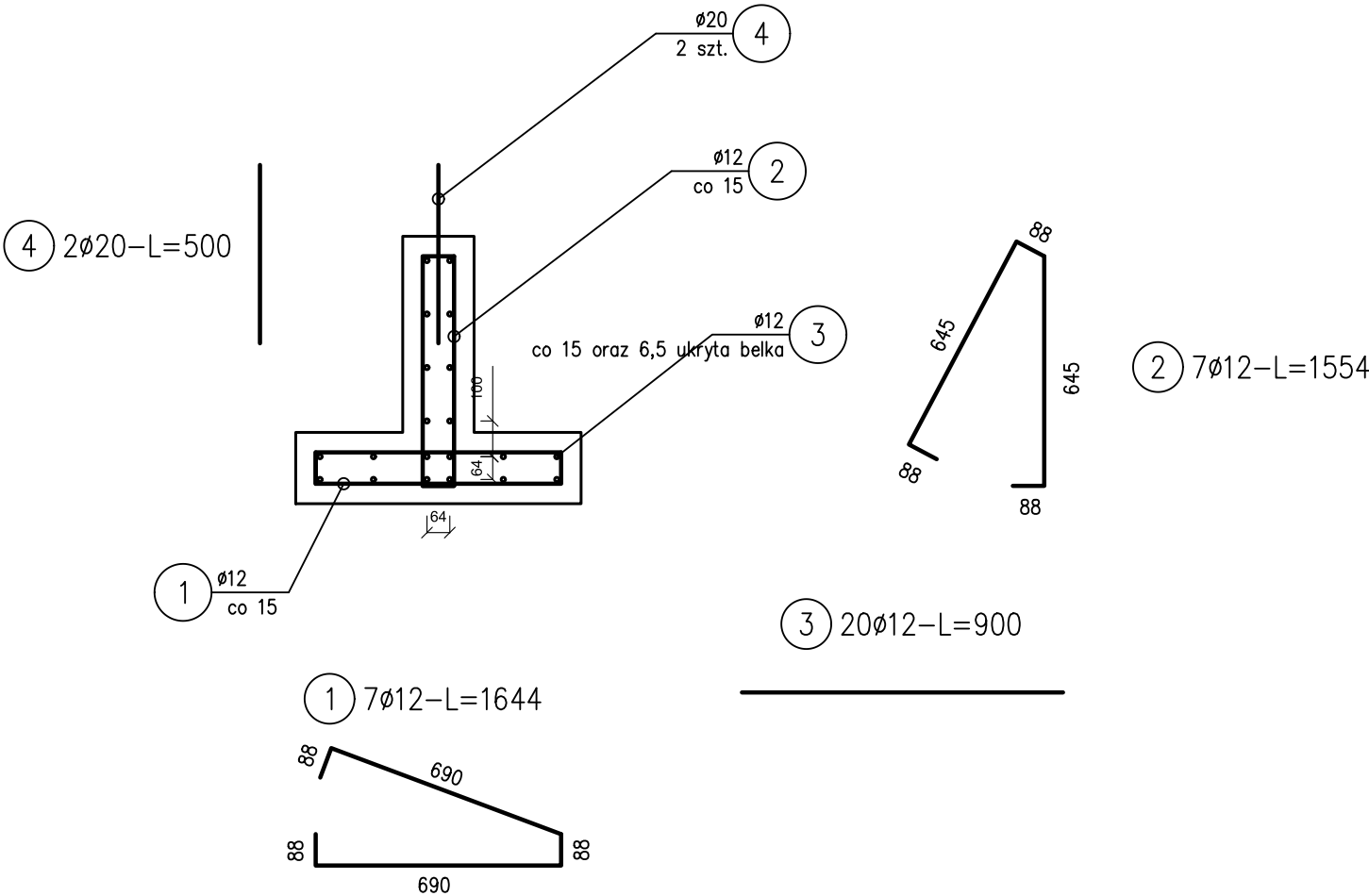
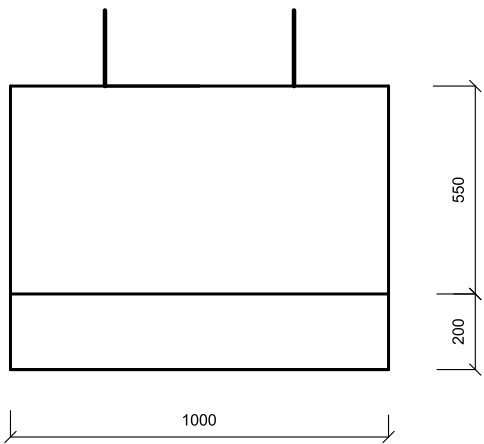


WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z BOKU



ZESTAWIENIE STALI DLA PREFABRYKATU C

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	AlIIN	zal. prod.
							ø12	ø20
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	12	AlIIN	1,65	7	24	168	277,20	-
2	12	AlIIN	1,56	7	24	168	252,08	-
3	12	AlIIN	0,90	20	24	480	432,00	-
4	20	zal. prod.	0,50	2	24	48	-	24
Razem długość prętów						[mb]	961,28	24,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	2,65
Masa łącznie						[kg]	854	64

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest orientacyjną długością w osi pręta

- UWAGI:
- BETON C35/45
 - STAL zbrojeniowa AlIIN dla obc. mostowych
 - OTULINA 50 mm
 - WYKONAĆ 24 szt.
 - V betonu = 0,27 m3/szt.
- Pręt nr 1 i 2 układać w ten sposób aby łączenie występowało naprzemiennie.
- Śruby do łączenia elementów wraz z nakrętkami i podkładkami: ø20, L=500 mm, 2 szt na element
- Wymiary prętów w osiach.
- Prefabrykat przed zasypaniem zabezpieczyć preparatem bitumicznym na zimno.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dost. do warunków terenowych.
- Wymiary w mm.

UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Samorządowa 3a/8, 59-225 Chojnów				
zadanie: Przebudowa drogi biegnącej śladem działek nr 62/6, 62/15 w miejscowości Krzeczyn Wielki, ul. Złota				nr rysunku: ark./ogól. P3
treść rysunku: Konstrukcja przepustu odciążającego - prefabrykat C				
Projektant:	inż. Jarosław Pluskota upr. nr DOŚ/0413/POD/21 spec. inż. drogowa	data:	podpis:	skala:
Branża drogowa		14.09.2023		1:20