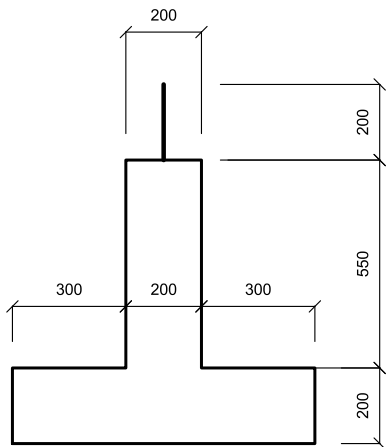
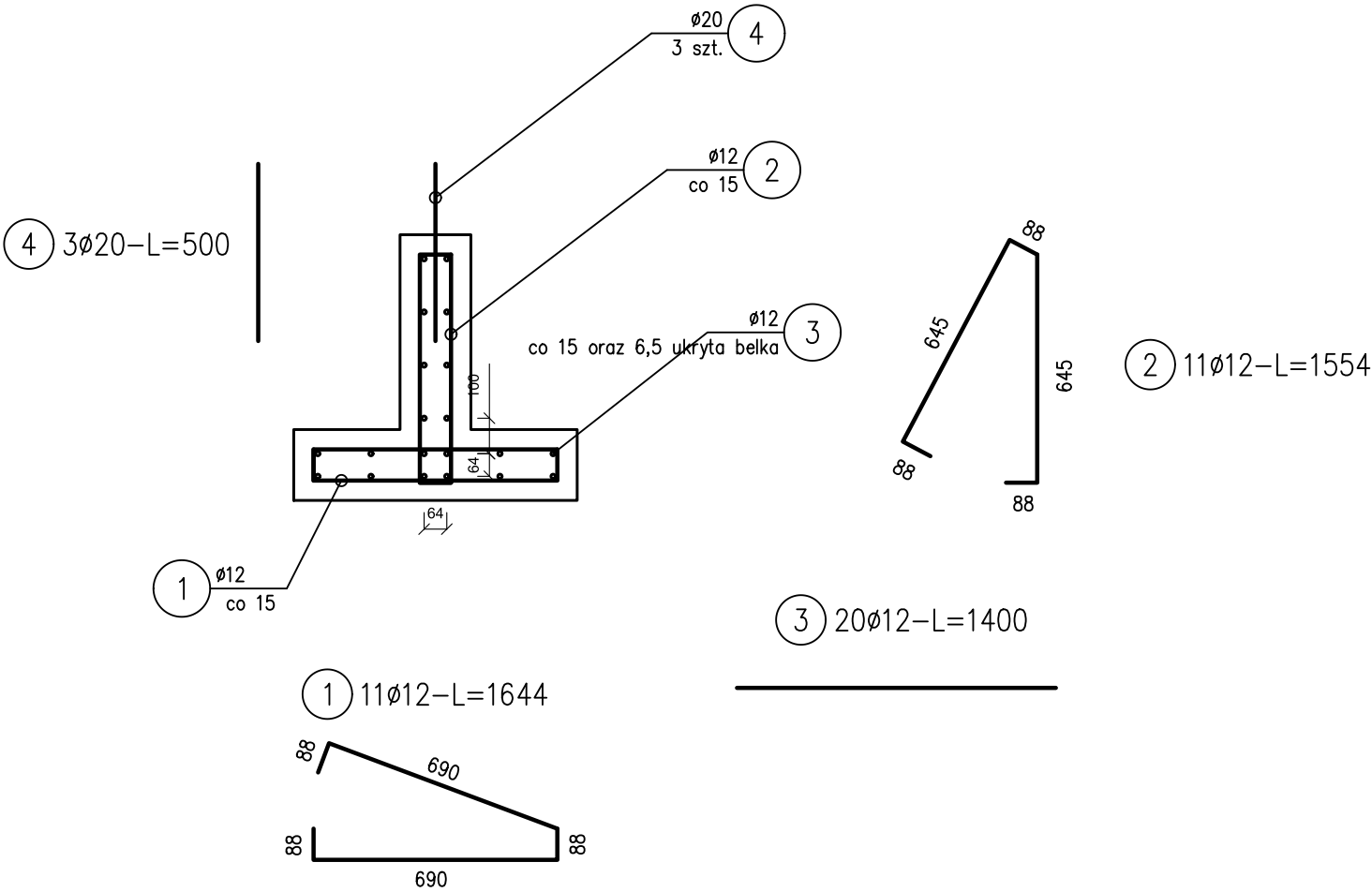
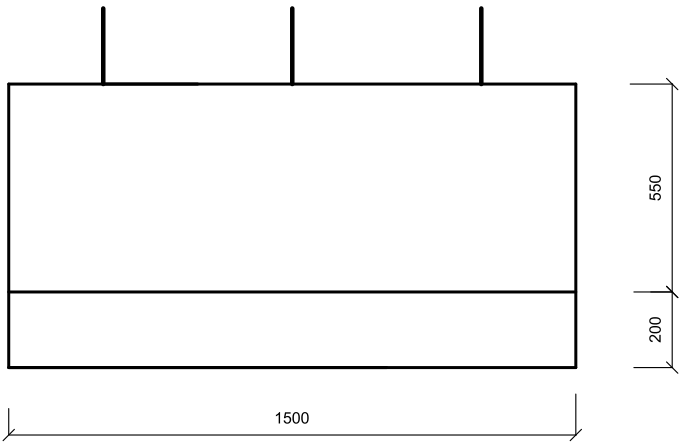


WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z BOKU



ZESTAWIENIE STALI DLA PREFABRYKATU D

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	11	2	22	36,30	–
2	12	AlIIN	1,56	11	2	22	34,32	–
3	12	AlIIN	1,40	20	2	40	56,00	–
4	20	zal. prod.	0,50	3	2	6	–	3
Razem długość prętów							mb	
Masa jednostkowa							kg/mb	
Masa łącznie							kg	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest orientacyjną długością w osi pręta

- UWAGI:
- BETON C35/45
  - STAL zbrojeniowa AlIIN dla obc. mostowych
  - OTULINA 50 mm
  - WYKONAĆ 2 szt.
  - V betonu = 0,41 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, 3 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. <b>P4</b>
treść rysunku:  Konstrukcja przepustu odciążającego - prefabrykat D				
Projektant:	inż. Jarosław Pluskota upr. nr DOŚ/0413/POD/21 spec. inż. drogowa	data:  14.09.2023	podpis:	skala:  1:20