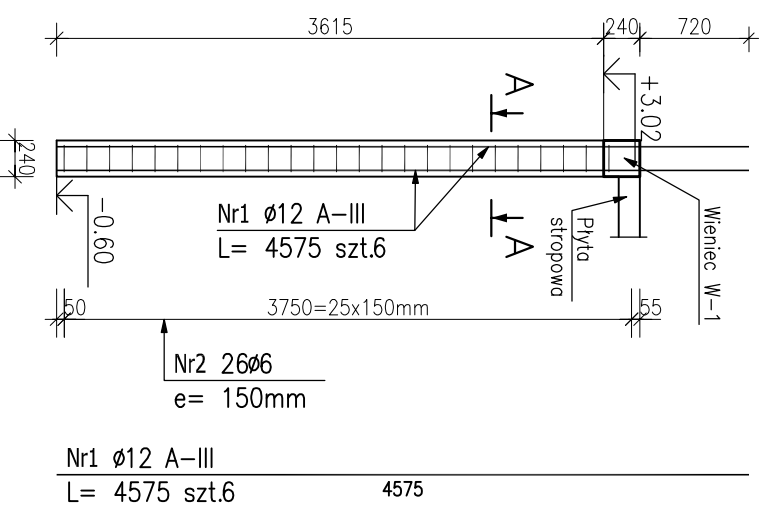


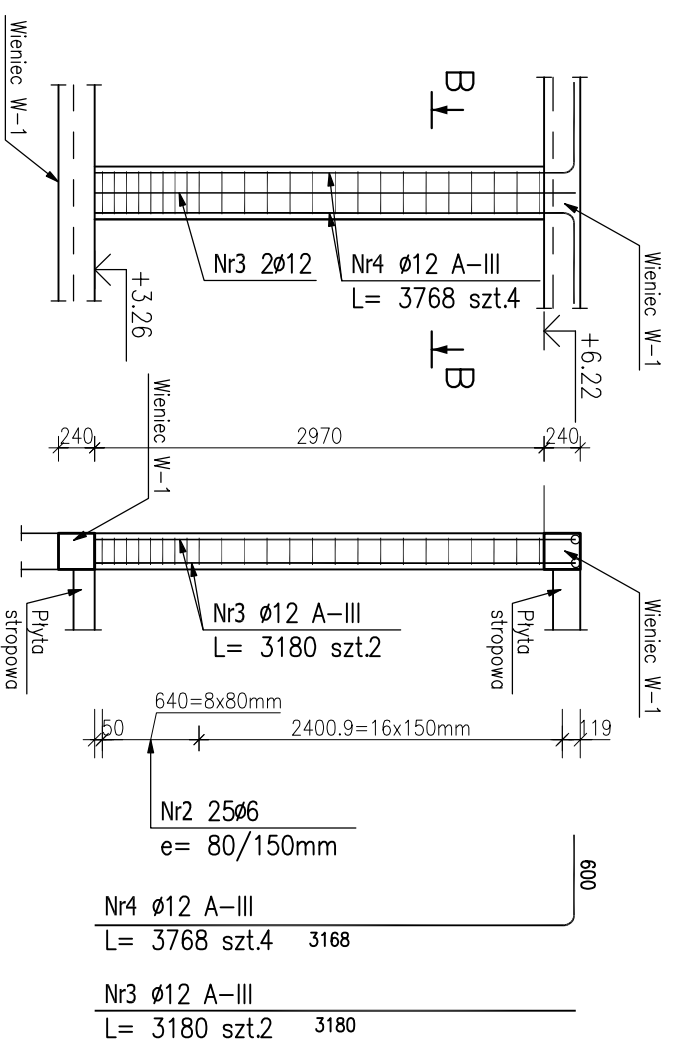
T-1 Trzpień (2.szt.)

Skala 1:50



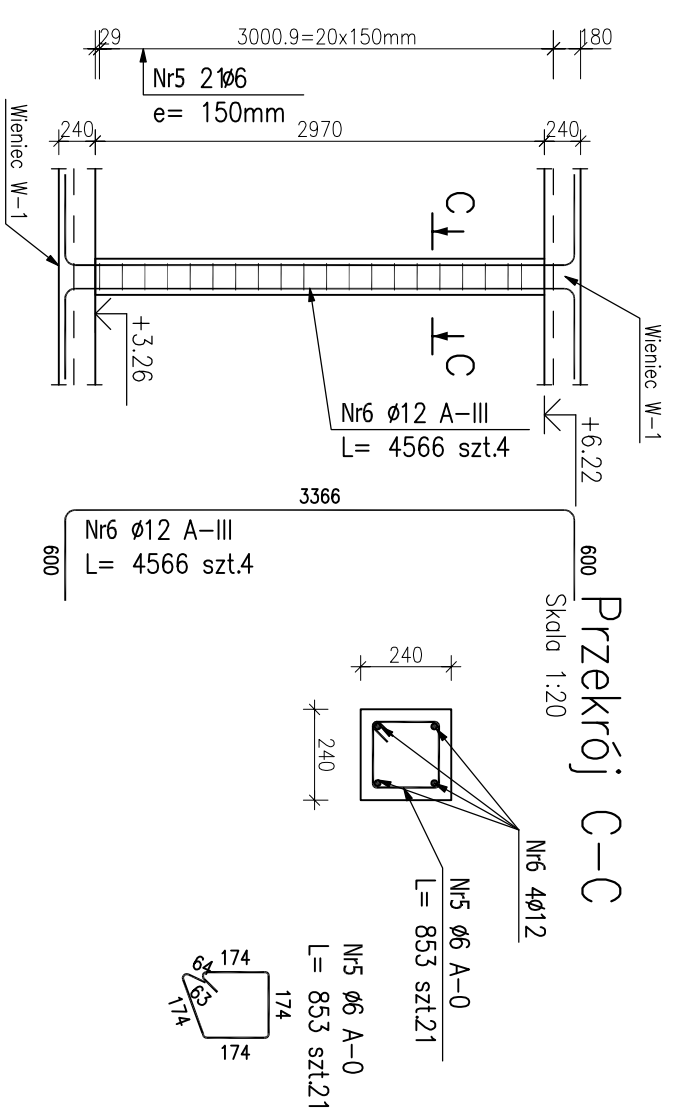
T-2 Trzpień (2.szt.)

Skala 1:50



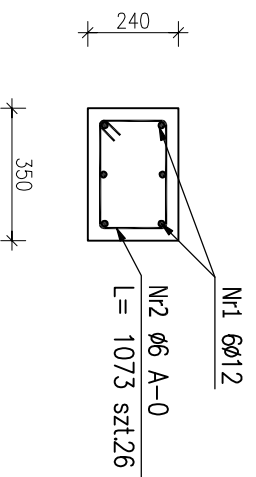
T-3 Trzpień (3.szt.)

Skala 1:50



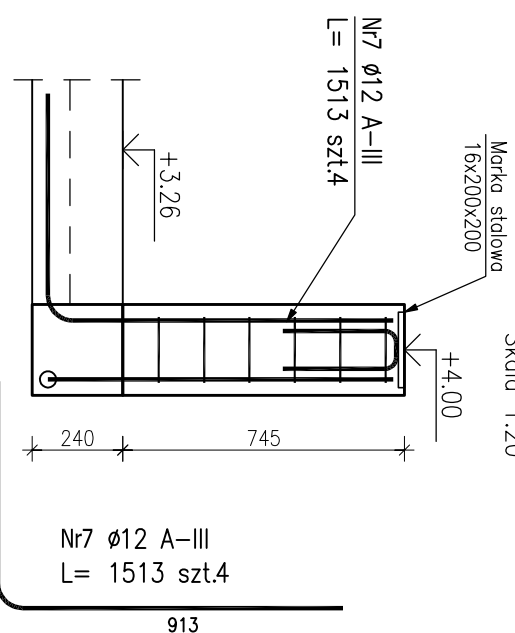
Przekrój A-A

Skala 1:20



T-4 Trzpień (1.szt.)

Skala 1:20



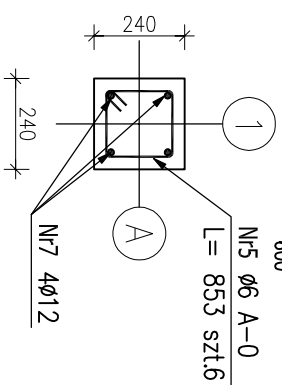
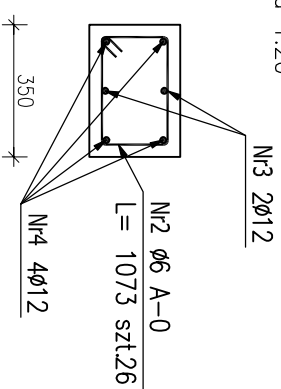
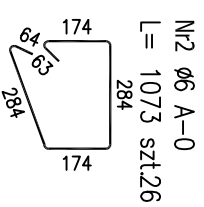
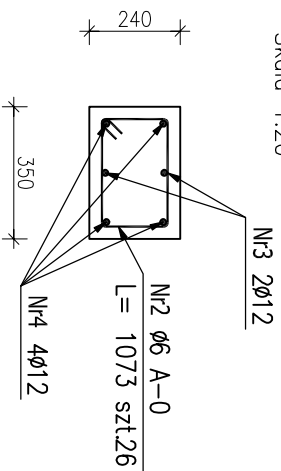
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM		A-0
Poz. T-1 - Trzpień - 2 szt.							
T-1	1	12	4,575	6	2	12	54,90
T-1	2	6	1,073	26	2	52	55,80
Poz. T-2 - Trzpień - 2 szt.							
T-2	2	6	1,073	26	2	52	55,80
T-2	3	12	3,180	2	2	4	12,72
T-2	4	12	3,768	4	2	8	30,14
Poz. T-3 - Trzpień - 3 szt.							
T-3	5	6	0,853	21	3	63	53,74
T-3	6	12	4,566	4	3	12	54,79
Poz. T-4 - Trzpień - 1 szt.							
T-4	5	6	0,853	6	1	6	5,12
T-4	7	12	1,513	4	1	4	6,05
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							170,45
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222
MASA [kg]							37,84
MASA CAŁKOWITA [kg]							178,68

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiłowe)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiłowych

Przekrój B-B

Skala 1:20



BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-III 34GS
STAL: A-0 S10S
OTULINA: 3,0cm

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE

AP Studio 7

mgr inż. arch. Piotr Adamowicz

77-300 Człuchów, ul. Szkolna 1

tel. 448 509-331-878

skala 1:50 (1:20)

opis	data	podpis
projektant		
konstrukcja		
inż. i nazwisko, upoważnienie		
inż. KRZYSZTOF OKIEN		
upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
o projekcie i bez ograniczeń		
PW/036/PK/12		
sygnatura		
2014		