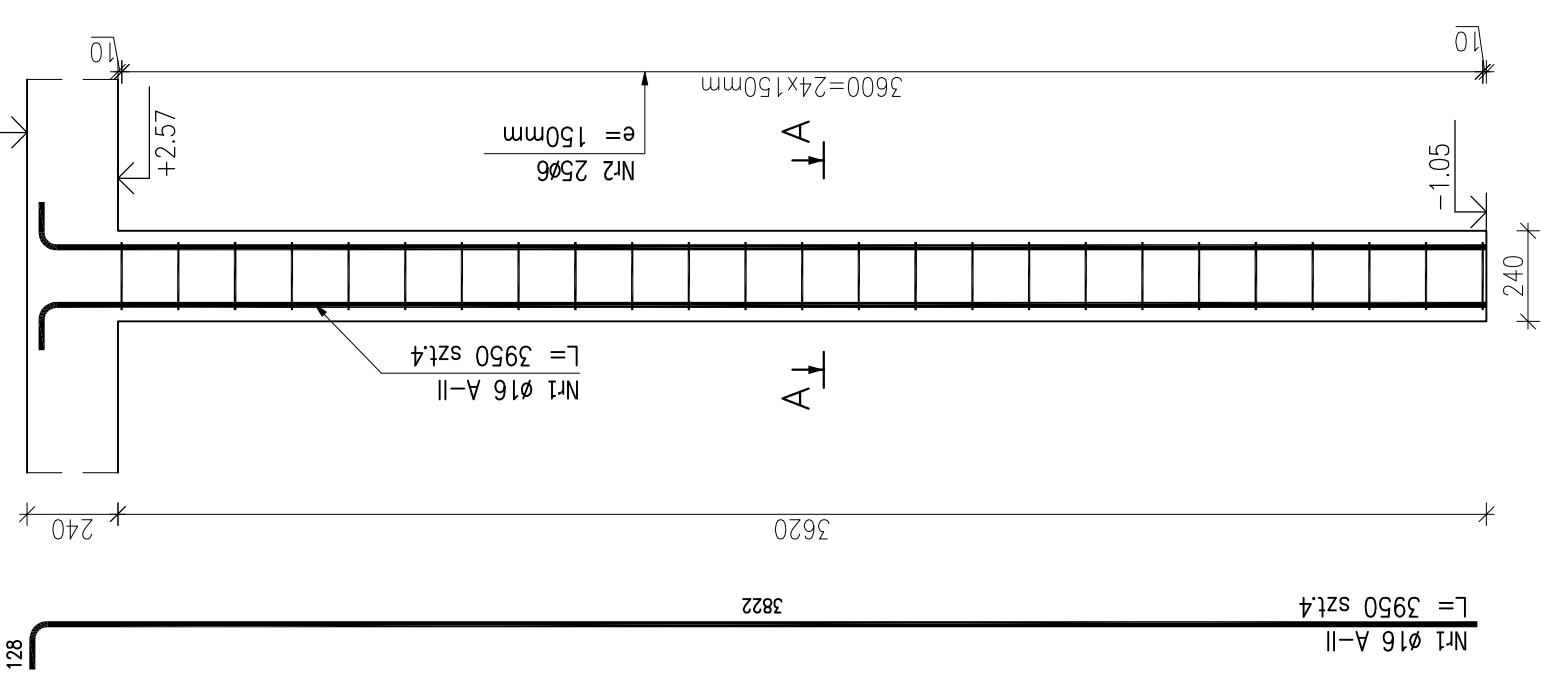


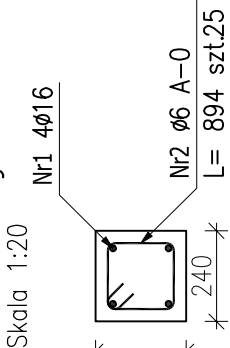
T-1 Trzpień (2.szt.)

Skala 1:20

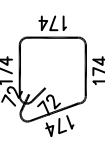


Przekrój A-A

Skala 1:20



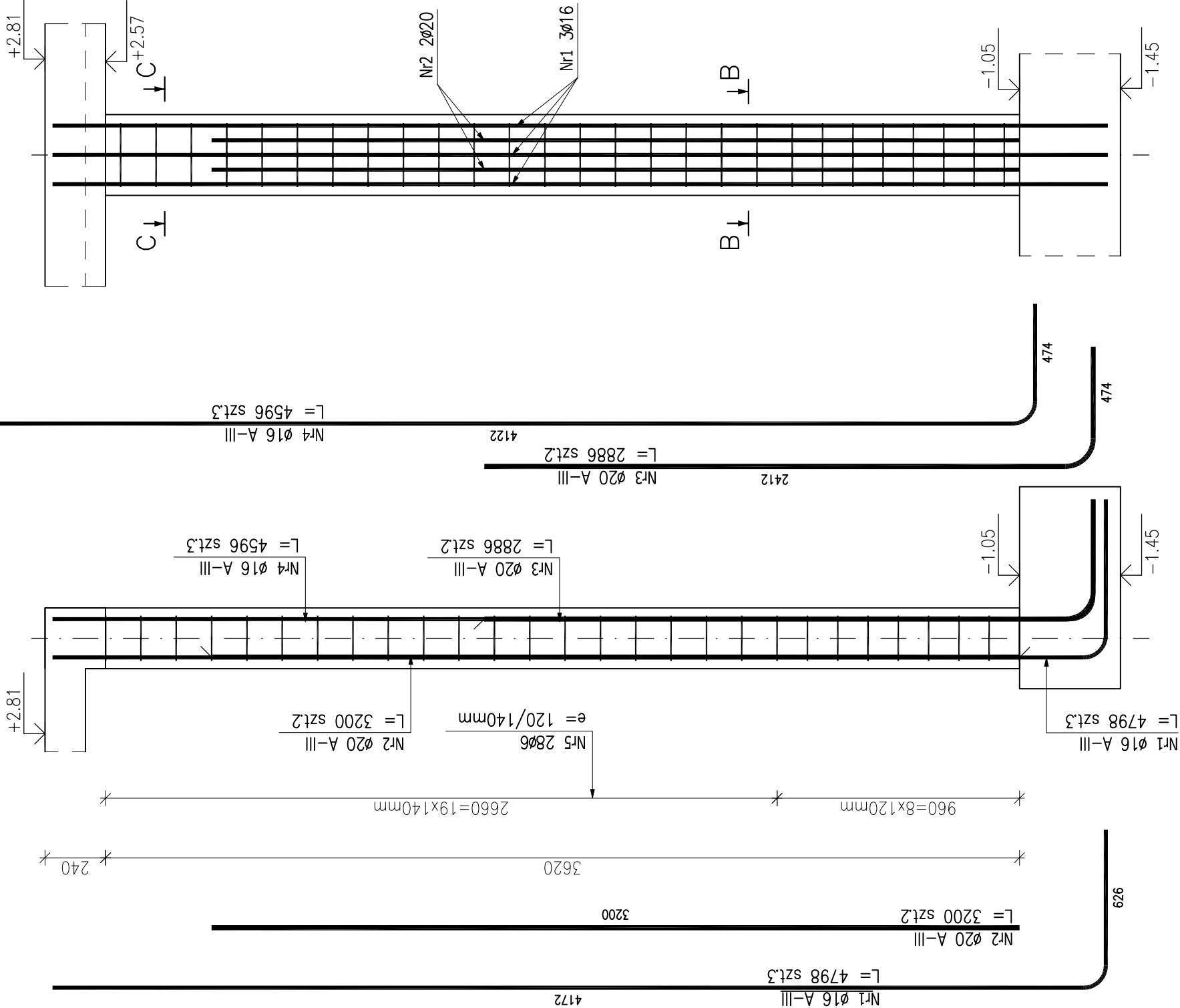
Nr2 Ø6 A-0  
L= 894 szt.21



Nr2 Ø6 A-0  
L= 894 szt.25

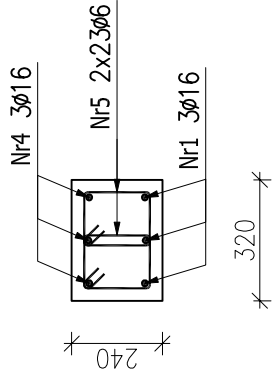
T-2 Trzpień (6.szt.)

Skala 1:20



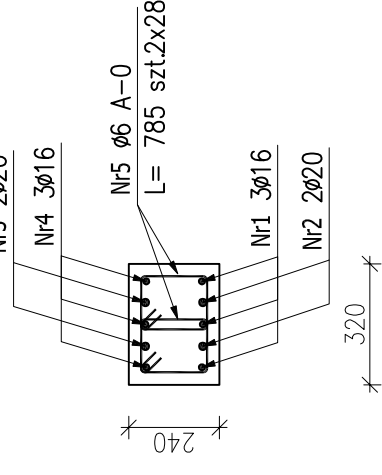
Przekrój C-C

Skala 1:20

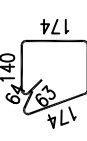


Przekrój B-B

Skala 1:20

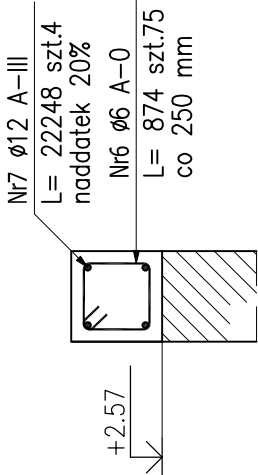


Nr5 Ø6 A-0  
L= 785 szt.56

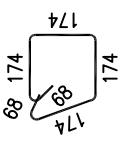


Poz.W-1 Wieniec (18.54mb)

Skala 1 : 20



Nr6 Ø6 A-0  
L= 874 szt.75



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	A-III		A-0		
						ø12	ø16	ø20	ø6	
Poz. T-1 – Trzpień – 2 szt.										
T-1	1	16	3.950	4	2	8			31.60	
	2	6	0.894	25	2	50		44.70		
Poz. T-2 – Trzpień – 6 szt.										
T-2	1	16	4.798	3	6	18	86.36			
	2	20	3.200	2	6	12		38.40		
	3	20	2.886	2	6	12		34.63		
	4	16	4.596	3	6	18	82.73			
	5	6	0.785	56	6	336		263.76		
Poz. W-1 – Wieniec – 18.54 mb										
W-1	6	6	0.874	75	1	75		65.55		
	7	12	22.248	4	1	4	88.99			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]										
				88.99	169.09	73.03	374.01	31.60		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]										
				0.888	1.578	2.466	0.222	1.578		
MASA [kg]				79.02	266.83	180.10	83.03	49.86		
MASA CAŁKOWITA [kg]				658.84						

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

Biuro Projektowo-Budowlane		RYS. NR:
"GRIFFIN" Grzegorz Żabiński		adres:
		os. Wazów 5 47
		77-300 Człuchów
		K2
OBIEKT:		BUDOWA TARGOWISKA GMINIEGO "MÓJ RYNEK" W DĘBRZYNIE
ADRES:		77-310 DĘBRZNO, UL. JEZIORNA, UL. ZJEDNOCZENIA, UL. OKRZEL, UL. GÓRNA
		DZIAŁKA NR EMD. 752/6, 755/2, 756, 878
TYTUŁ RYS:		SZALET – TRZPIENIE T-1 i T-2; WIENIEC W-1
BRANŻA:		KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:		inż. KRZYSZTOF OKÓW
		UPRAWNIENIA BUDOWLANE
		POM/0346/POMK/12
		PODPIS
DATA:		MARZEC 2013
		SKALA:
		1:20