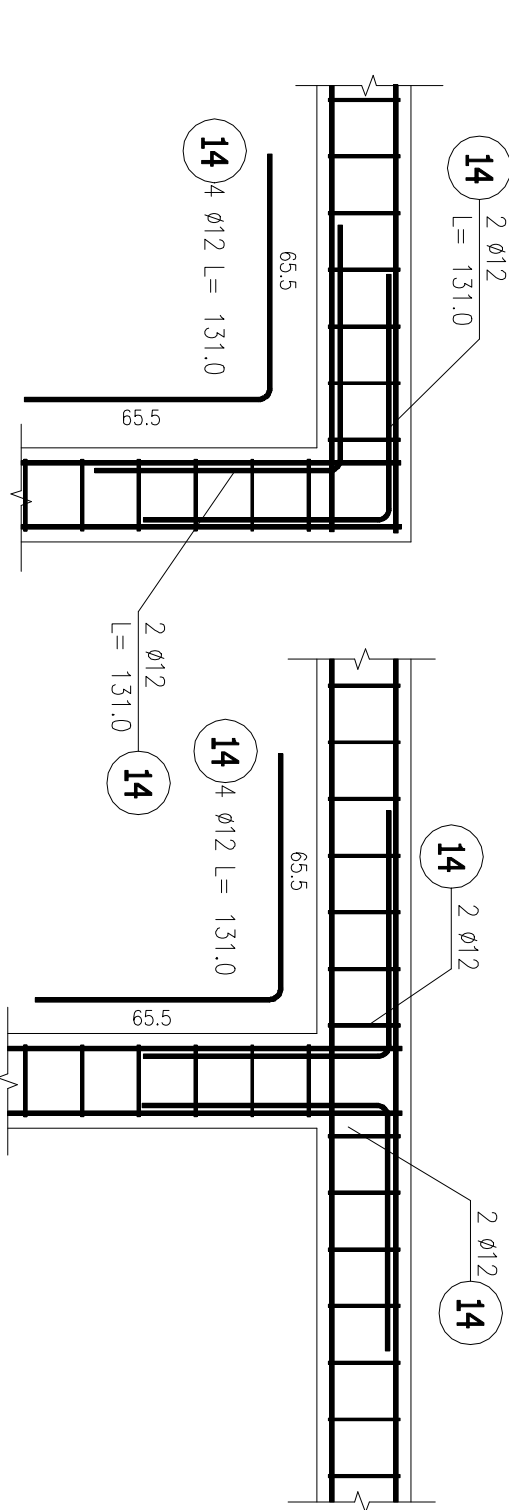


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

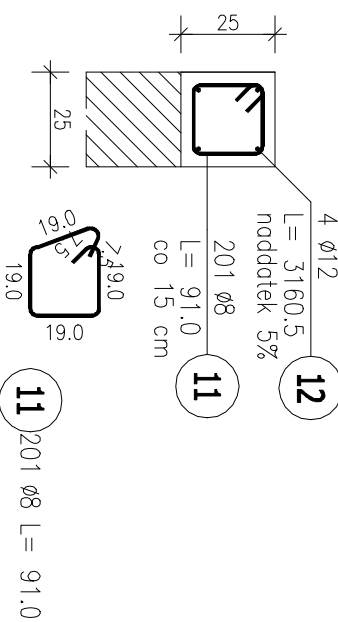
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP ø8	ø10	ø12
Poz. 20 – SD – 1 – 8 szt.									
1	12	2,550	3	8	24			61,20	
20	2	12	1,565	3	8	24		37,56	
3	8	0,870	5	8	40				
Poz. 21 – SD – 2 – 8 szt.									
4	12	2,600	3	8	24			62,40	
21	5	12	1,565	3	8	24		37,56	
6	8	0,970	5	8	40				
Poz. 22 – SD – 3 – 2 szt.									
7	12	1,565	4	2	8			12,52	
22	8	8	0,970	5	2	10		9,70	
Poz. 23 – Wieniec WN i płyta – 1 szt.									
9	10	1,465	164	1	164			240,26	
10	8	25,557	10	1	10	255,57			
23	11	8	0,910	201	1	201	182,91		
12	12	31,605	4	1	4			126,42	
13	10	0,920	164	1	164			150,88	
Poz. 24 – Wzmocnienie narozy wieńca WN – 3 szt.									
24	14	12	1,310	4	3	12		15,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									
						521,78	391,14	353,38	
						0,395	0,617	0,888	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						206,10	241,33	313,80	
MASA [kg]								761,24	
MASA CAŁKOWITA [kg]									

W ŚLUPKACH WYKONAĆ STRZĘPIA

Wzmocnienie naroży wieńca WN – górą i dołem



Wieniec WN  
Skala 1 : 20



- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (goborytowo)
- Opis długości haka: goborytowy
- Długość pręta L: sumo wymiarów goborytowych

**Biurowie**

**tekon**

**mgr inż. Magdalena Wojno**

**ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo**

**Gmina Białe Błota, ul. Szujskiego 7, 86-005 Białe Błota**

**Objekt:** Centrum Kultury

**Podzime** 86-005 Białe Błota, dz. nr 2/53, 2/47, 2/57 obr. Białe Błota

**Zadanie** Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną

**Stadium:** Projekt wykonawczy - konstrukcja

**Rysunek:** **Nr 28 - Murki ogniowe wraz z płytą żelbetonową**

**Sporządził:** mgr inż. Grzegorz Wojno

**Konstrukcja:** mgr inż. Magdalena Wojno

**Sprawił:** mgr inż. Grzegorz Wojno

**Konstatacja:** mgr inż. Grzegorz Wojno

**Kierownik:** mgr inż. Grzegorz Wojno

**Data:** 15.12.2020

**Skala:** 1:50 (1:20)

**Podpis:**