

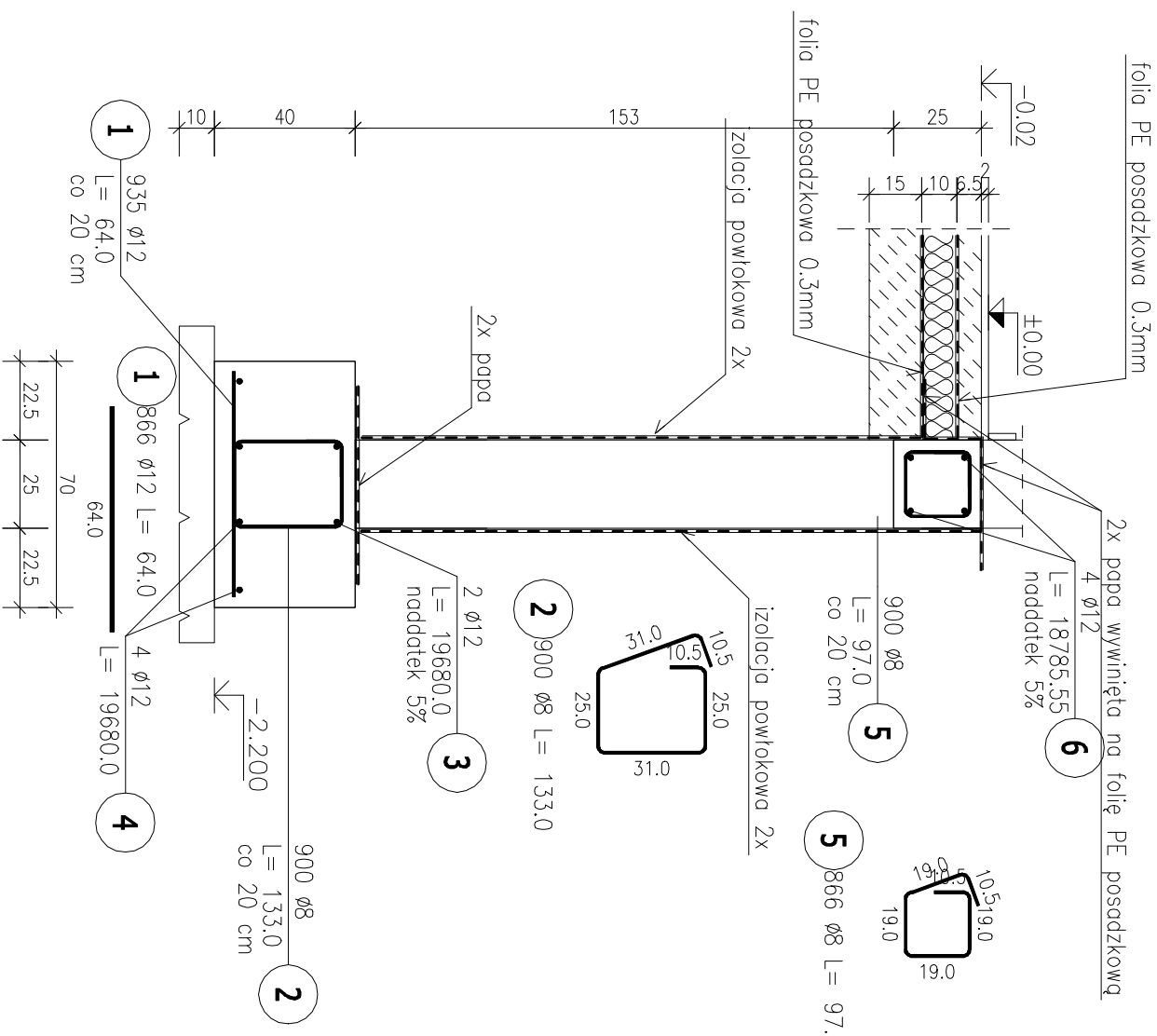
# PRZEKRÓJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8 B500SP	ø12	
Poz. 10 – Ława – 1 szt.									
10	1	12	0,640	935	1	935		598,40	
	2	8	1,330	900	1	900	1197,00		
	3	12	196,800	2	1	2		393,60	
	4	12	196,800	4	1	4		787,20	
	5	8	0,970	900	1	900	873,00		
	6	12	187,856	4	1	4		751,42	
Poz. 25 – Naroża wieńca i ław WF – 38 szt.									
25	7	12	1,310	4	38	152		199,12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								2070,00	2729,74
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,395	0,888
MASA [kg]								817,65	2424,01
MASA CAŁKOWITA [kg]								3241,66	

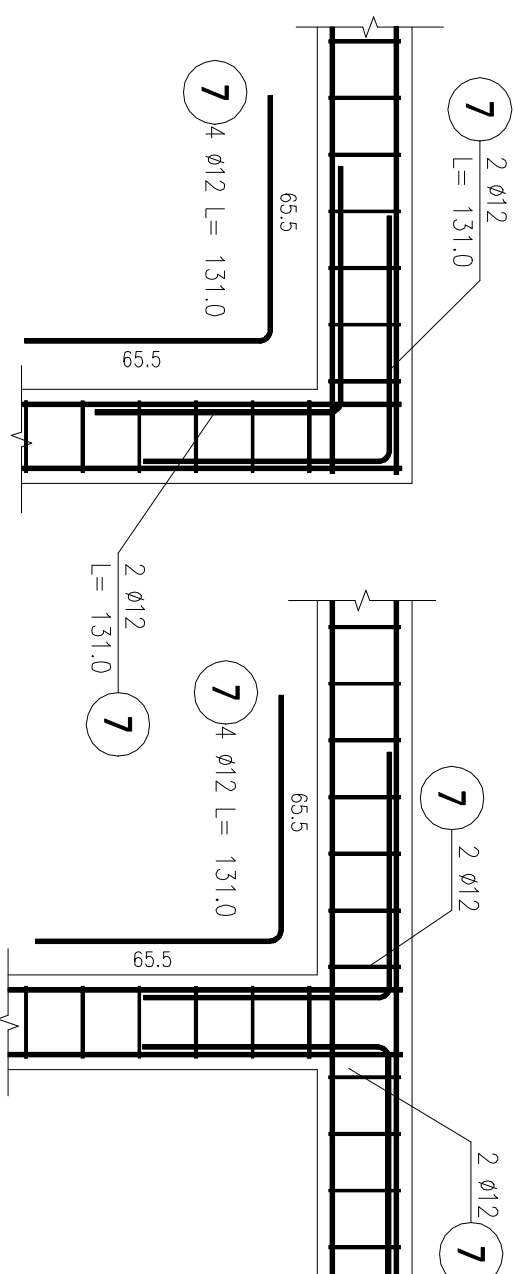
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych


# DODATKOWA STAŁ NA ODCINKOWE WYKONANIE ŁAWY PRZY HALI



Poz. 10 – Ława – 1 szt.								
10	12	0,640	101	1	101		64,64	
	8	1,330	126	1	126	167,58		
	12	26,250	2	1	2	52,50		
	12	26,250	2	1	2	52,50		
	12	26,250	4	1	4		105,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						105,00	167,58	169,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	0,395	0,888
MASA [kg]						93,24	66,19	150,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							310,07	

Wzmocnienie naroży wieńca WN i zbrojenia ławy fundamentowej.  
Należy wzmocnić wszystkie naroża i łączenia wszystkich ław i wieńców



	
<b>Biurowie projektowe</b>	
<b>mgr inż. Magdalena Wojno</b> <b>ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo</b>	
<b>Investor:</b>	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
<b>Obiekt:</b>	Gimne Centrum Kultury
<b>Położenie</b> <b>objektu:</b>	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota
<b>Zadanie:</b>	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
<b>Stadium:</b>	Projekt wykonawczy - konstrukcja
<b>Rysunek:</b>	Nr 8 - Przekrój ściany fundamentowej
<b>Data:</b>	15.12.2020
<b>Sporządził:</b>	Imię i nazwisko: _____ Skala: 1:20
<b>Nr uprawnień:</b>	Podpis: _____
<b>Konstrukcja:</b>	mgr inż. Grzegorz Wojno ZAP/0068/P/WBKb/19
<b>Sprawdz. konstrukcj/</b> <b>Kier. zespołu:</b>	mgr inż. Magdalena Wojno ZAP/0069/P/WBKb/19