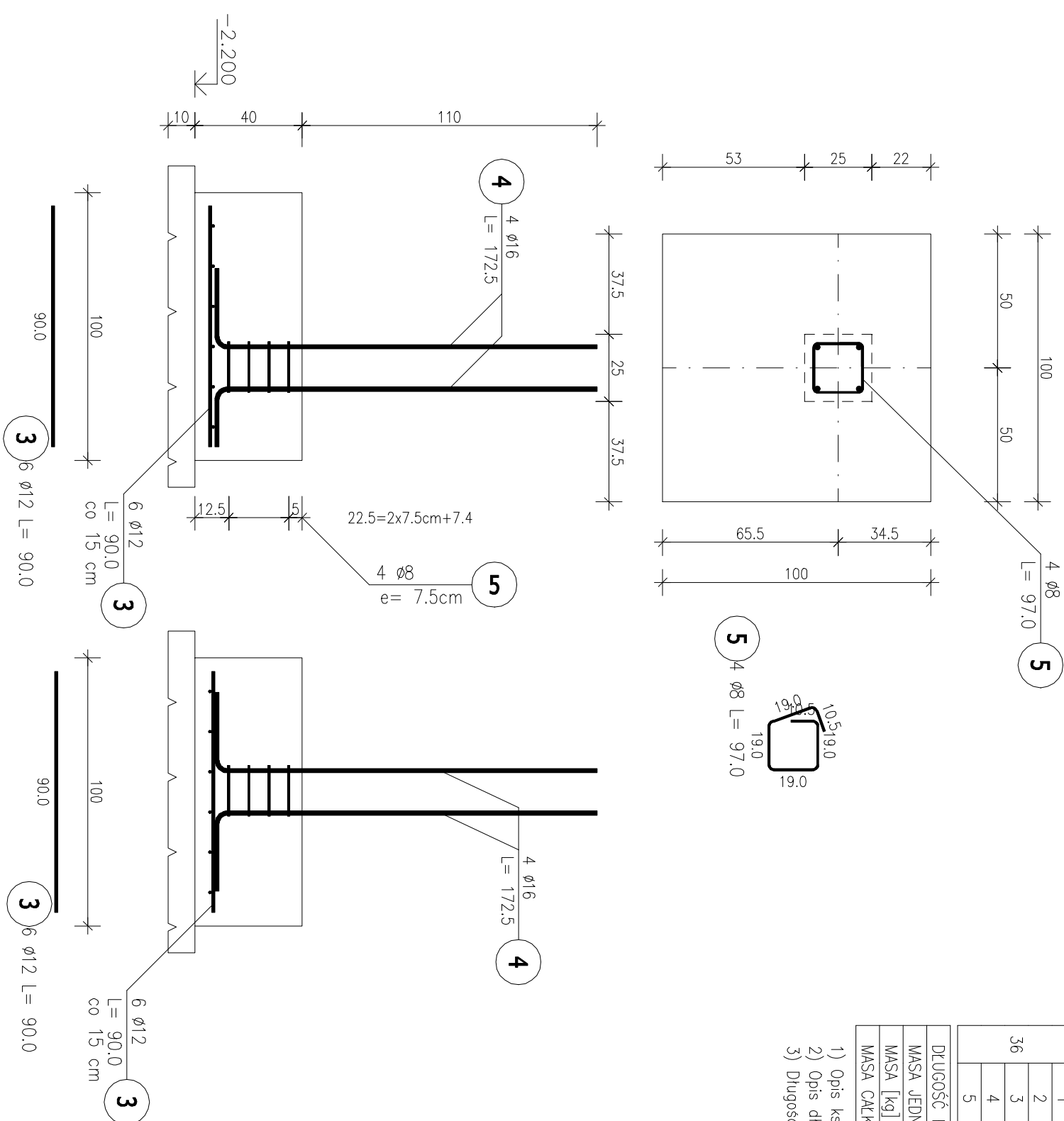
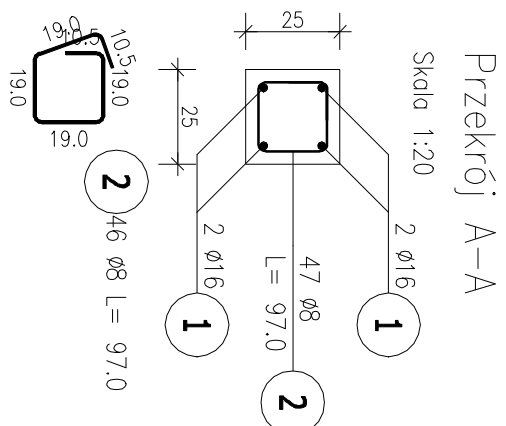
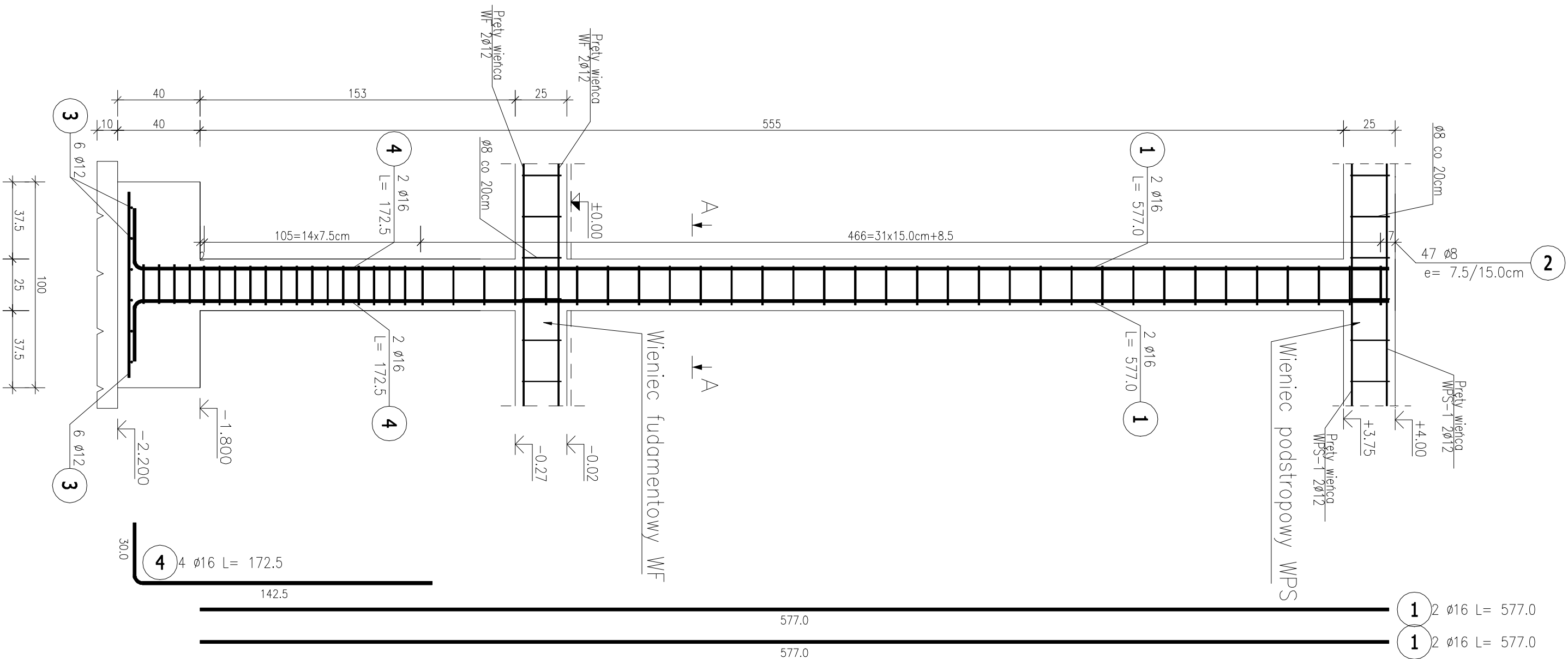


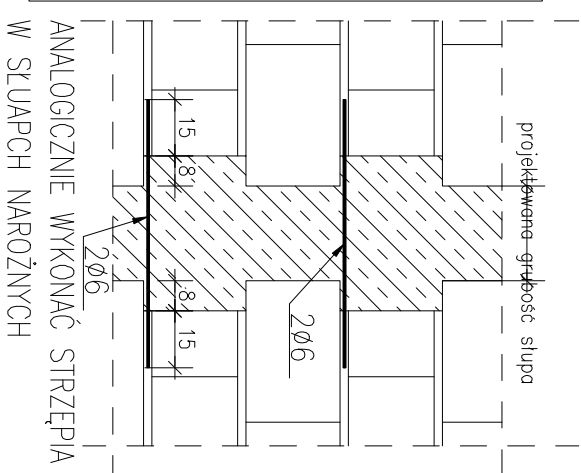
SLUP SL-3



POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRETŁOW	x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
							B500SP	ø12	ø16
Poz. 36 – Słup ŚC-3 – 1 szt.									
36	1	16	5,770	4	1	4			23,08
	2	8	0,970	47	1	47	45,59		
	3	12	0,900	12	1	12		10,80	
	4	16	1,725	4	1	4			6,90
	5	8	0,970	4	1	4	3,88		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							49,47	10,80	29,98
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							19,54	9,59	47,31
MASA CAŁKOWITA [kg]							76,44		

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

Otulina słup $C_{nom}=30mm$
 Otulina ława/stopa $C_{nom}=50mm$
 Beton C25/30 $d_g \leq 8mm$
 Podbeton – C12/15 gr. 10cm
 NA POŁĄCZENIU SŁUPA ZE ŚCIANĄ
 WYKONAĆ STRZĘPIA GR. 8CM.
 CO DRUGĄ SPOINĘ WYPUSZCIĆ 2 PRĘTY $\phi 8$
 ZAKOTWIONE W SŁUP I WYPUSZCZONE NA
 15CM. STRZĘPIA NIE MOGĄ ZMIEŃSZAĆ
 PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW SŁUPA.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Biurowie projektowe Tektoneks	
mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Łusowo	
Inwestor:	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
Obiekt:	Gimnazjum Kultury
Polecanie:	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157, obr. Białe Błota
Oleciek:	
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o części przetransformacji na potrzeby Gimnazjum Kultury wraz z inżynierską techniczną.
Stadium:	Projekt wykonawczy - konstrukcja
Rysunek:	Nr 11 - Słup SL-3
Sposób czerpa:	Inne nazewnictwo:
Konstrukcja:	Nr uprawnień:
Spawcz.:	mgr inż. Grzegorz Wojno
Kontroln./konstrukcj./inż. zastępcz.:	ZAP/0068/PWBK019
	ZAP/0069/PWBK019
	Data 15.12.2022
	Strona 1,20
	Podpis: