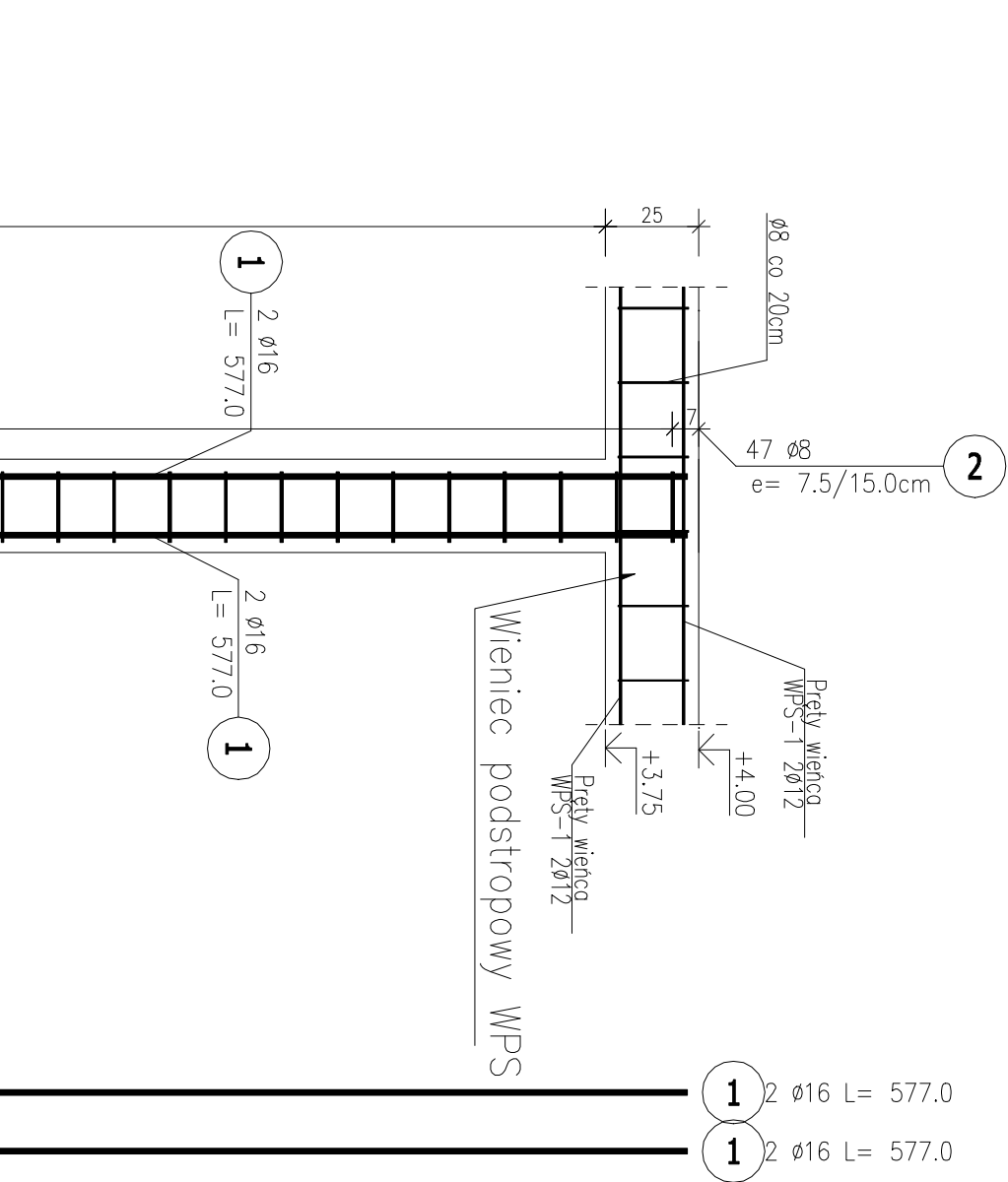
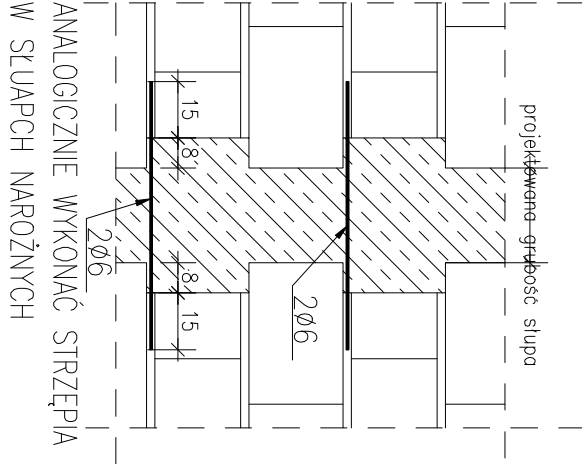


SLUP SL-1



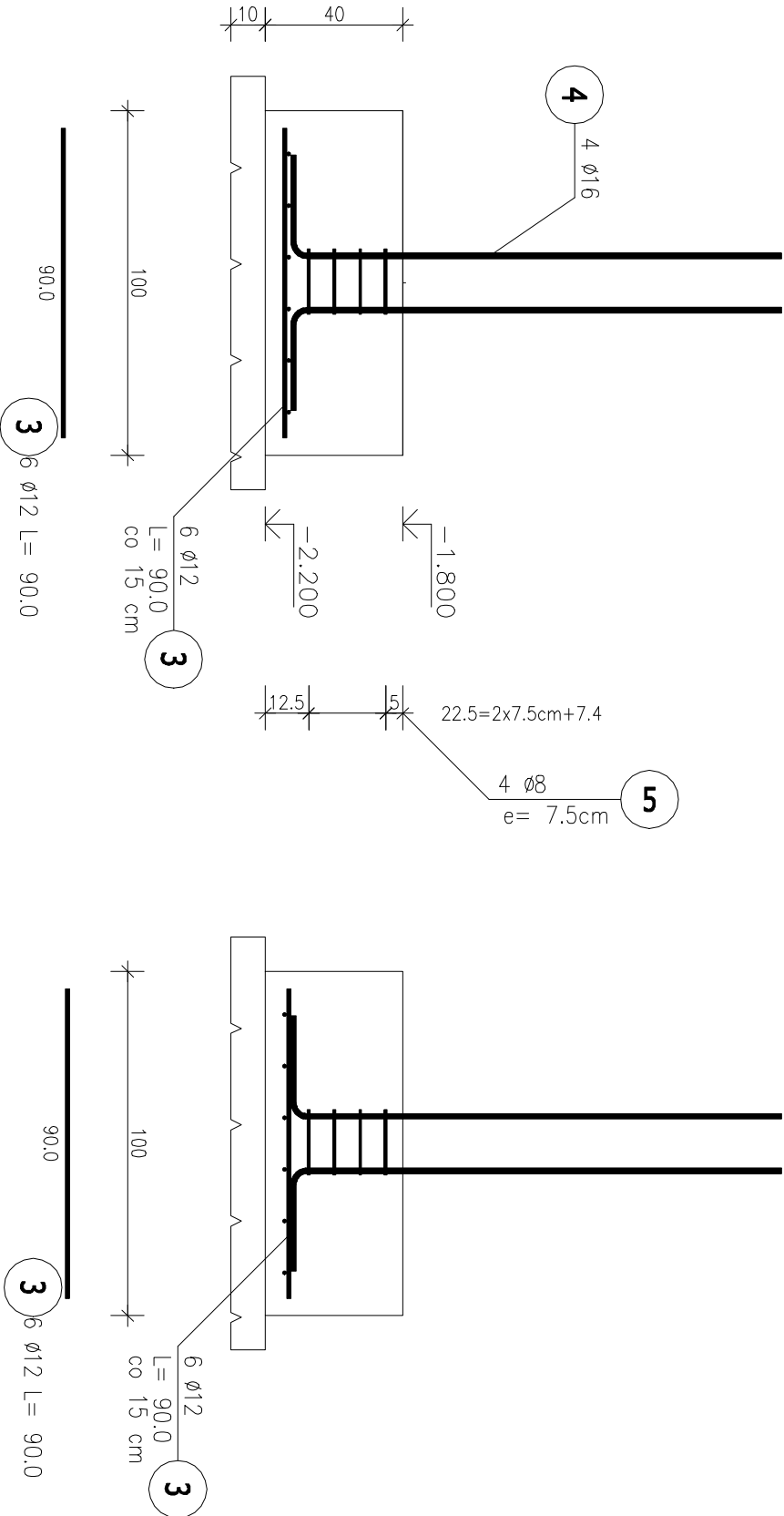
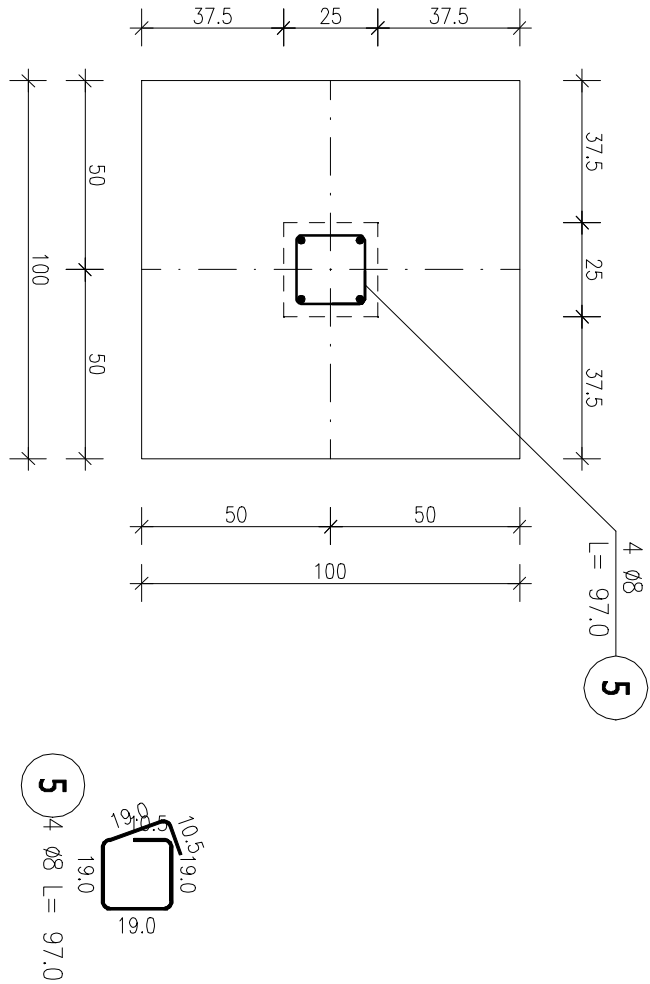
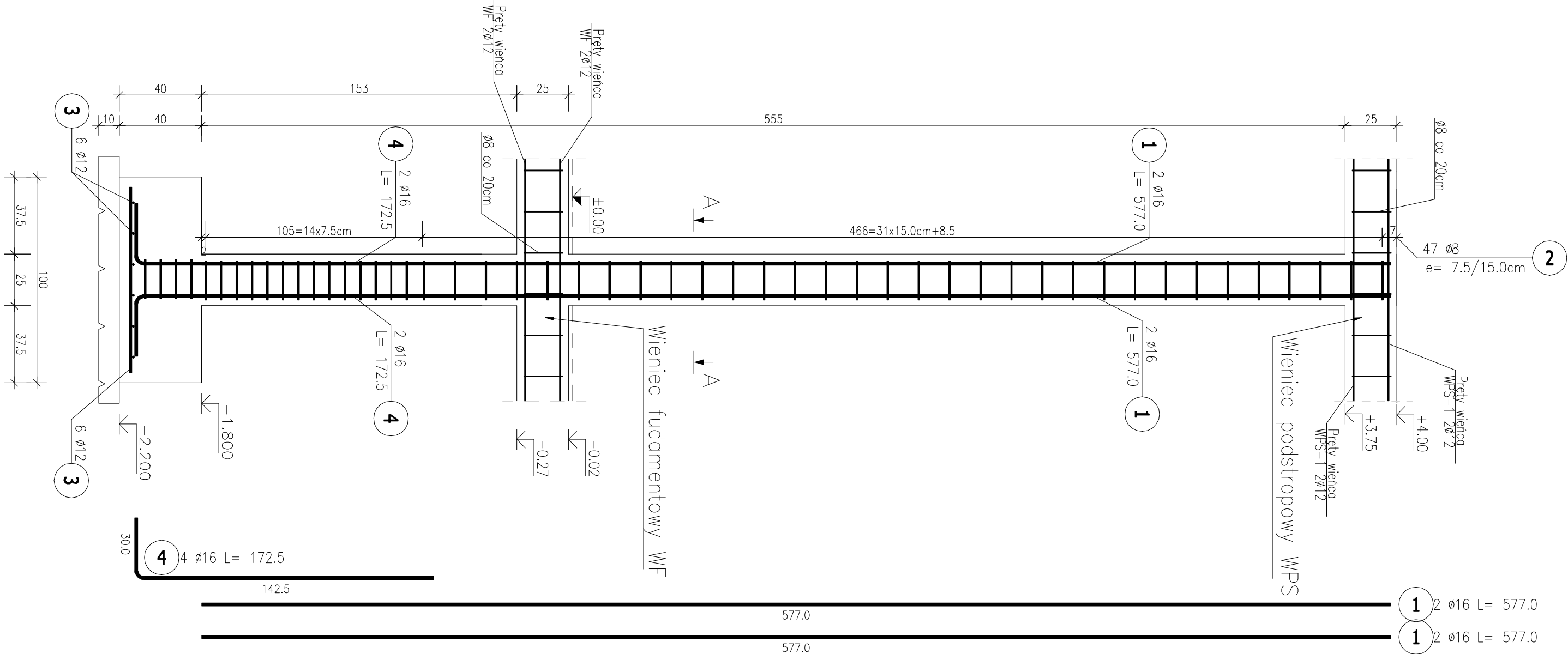
Otulina słup C_{nom}=30mm
Otulina ława/stopa C_{nom}=50mm
Beton C25/30 Dg<8mm
Podbeton – C12/15 gr. 10cm
NA POŁĄCZENIU SŁUPA ZE ŚCIANĄ
WYKONAĆ STRZEPIA GR. 8CM.
CO DRUGĄ SPOINĘ WYPUSZCIĆ 2 PRĘTY Ø6
ZAKOTWIONE W SŁUP I WYPUSZCZONE NA
15CM. STRZEPIA NIE MOGĄ ZMIEŃSZAĆ
PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW SŁUPA.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø12	ø16
Poz. 11 – Słup SL-1 – 3 szt.									
11	1	16	5,770	4	3	12			69,24
	2	8	0,970	47	3	141			
	3	12	0,900	12	3	36			32,40
	4	16	1,725	4	3	12			20,70
	5	8	0,970	4	3	12			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						148,41	32,40	89,94	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888	1,578	
MASA [kg]						58,62	28,77	141,93	
MASA CAŁKOWITA [kg]								229,32	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości hoka: gąbrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gąbrytowych



Biuro projektowe Tektones	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ul. Nowa 68 F, 62 - 080 Łusowo	
Inwestor: Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-006 Białe Błota	
Obiekt: Gmina Centrum Kultury	
Polożenie: 86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157, obr. Białe Błota	
Zadanie: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białym Błocie o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną	
Stadium: Projekt wykonawczy - konstrukcja	Data: 15.12.2020
Rysunek: Nr 9 - Słup SL-1	Skala: 1:20
Sporządził: mgr inż. Grzegorz Wojno	Nr uprawnień: Podpis:
Konstrukcja: mgr inż. Grzegorz Wojno	ZAP/0068/PWBK/19
Sprawdz.: mgr inż. Magdalena Wojno	ZAP/0069/PWBK/19
Kier. zespołu:	