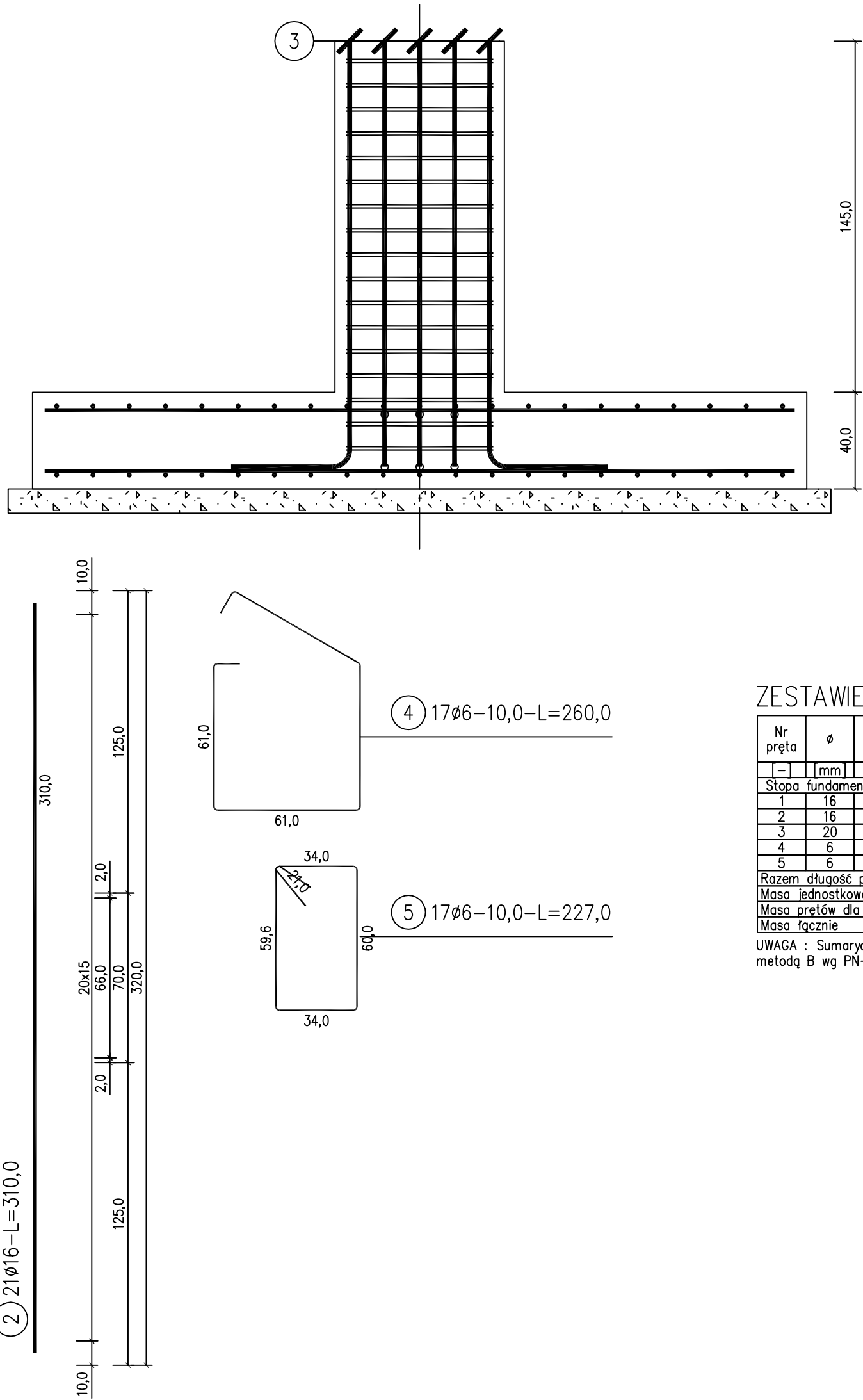
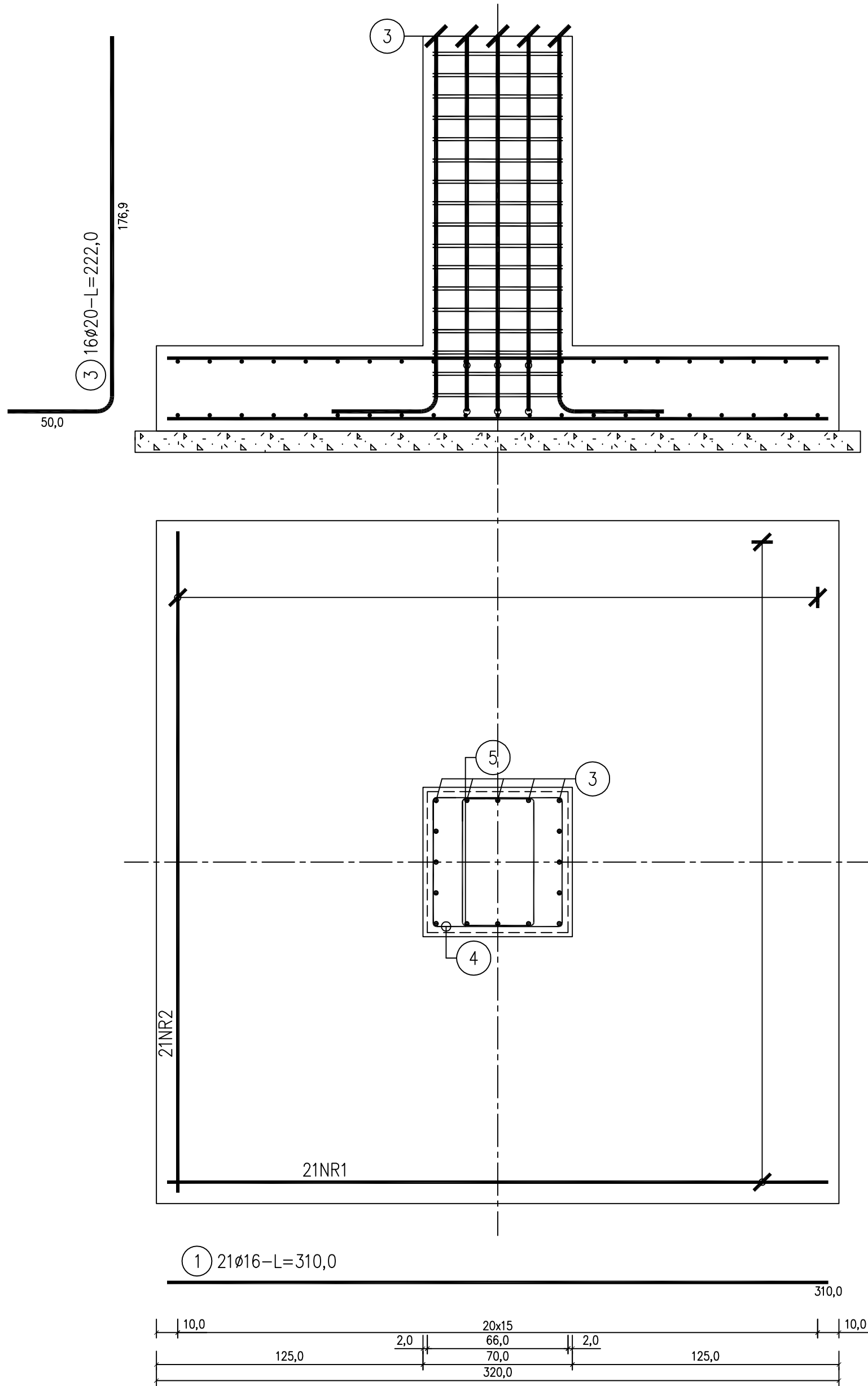


poz. Stopa fundamentowa
szt.4



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
							Ø6	Ø16	Ø20
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			[m]	
Stopa fundamentowa									
1	16	B500SP	3,10	21	4	84		260,40	
2	16	B500SP	3,10	21	4	84		260,40	
3	20	B500SP	2,22	16	4	64			142,08
4	6	B500SP	2,60	17	4	68	176,80		
5	6	B500SP	2,27	17	4	68	154,36		
Razem długość prętów							[mb]	331,16	520,80
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	73,5	821,8
Masa łącznie							[kg]	1245,7	350,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 25/1 i 25/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 25/1 i 25/2 Identyfikator 302604_5.0009 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: ZADASZENIE NA KONTENERY KP7	
TEMAT RYSUNKU: STOPA FUNDAMENTOWA	DATA: 05.02.2024
PROJEKTANT: inż. Wojciech Nosarzewski nr upr. MAZ/B/010337/POC/K05 w spec. konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń	SKALA: 1 : 20
	NR RYS: K5