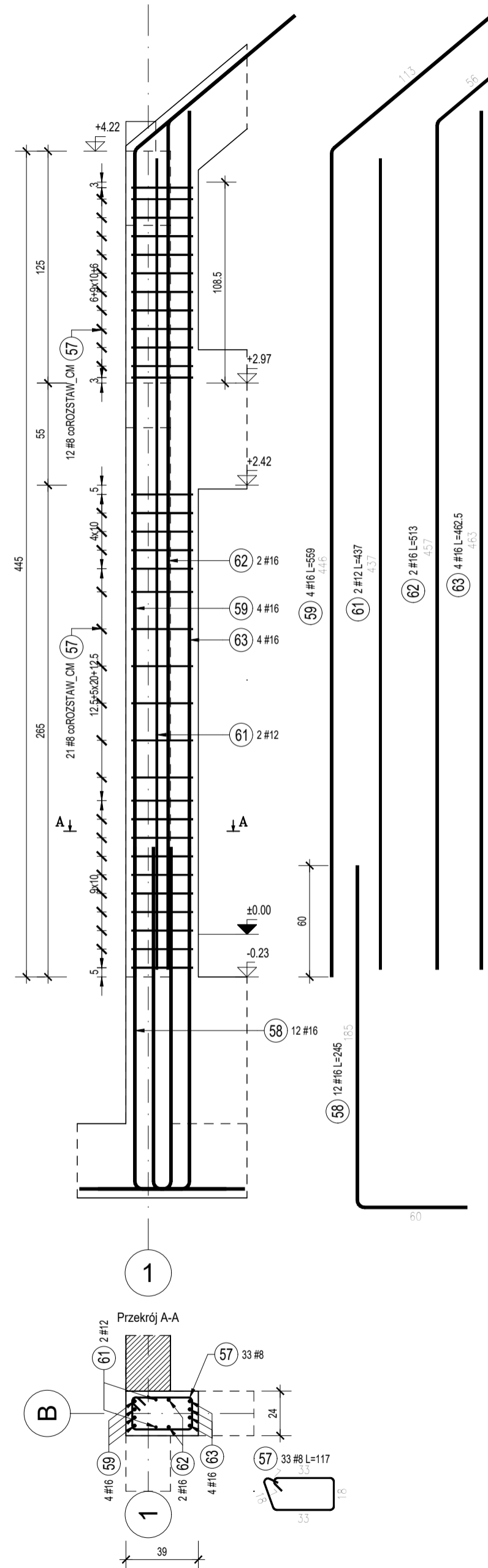
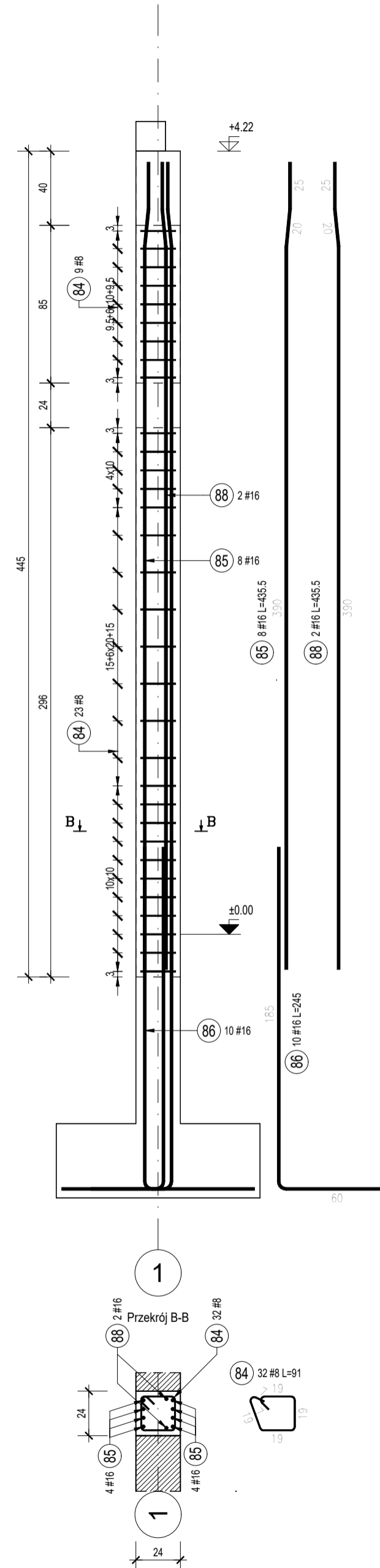


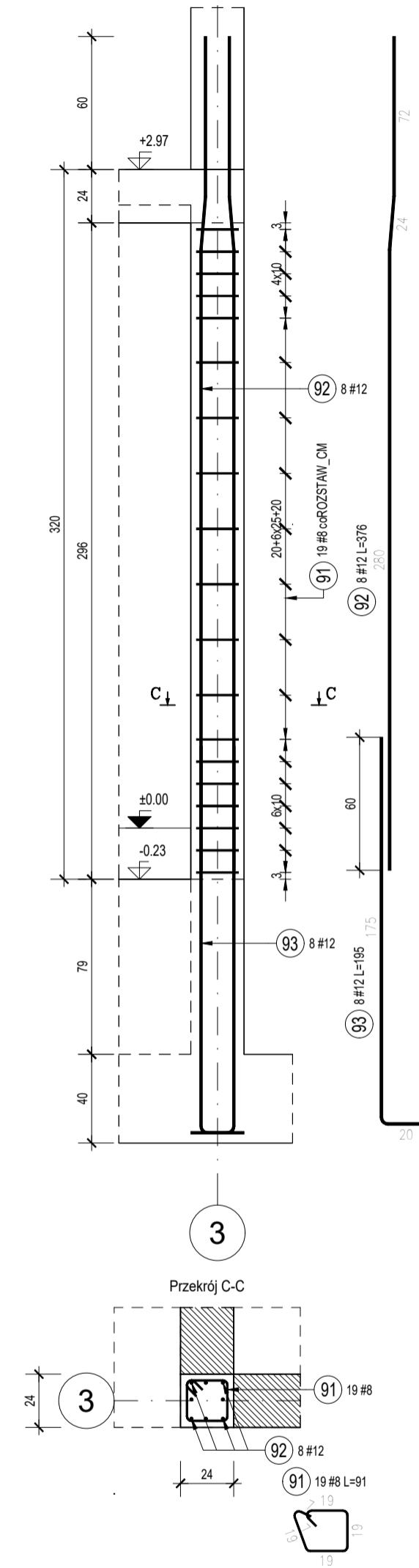
S.1.01 Słup (4 szt.)



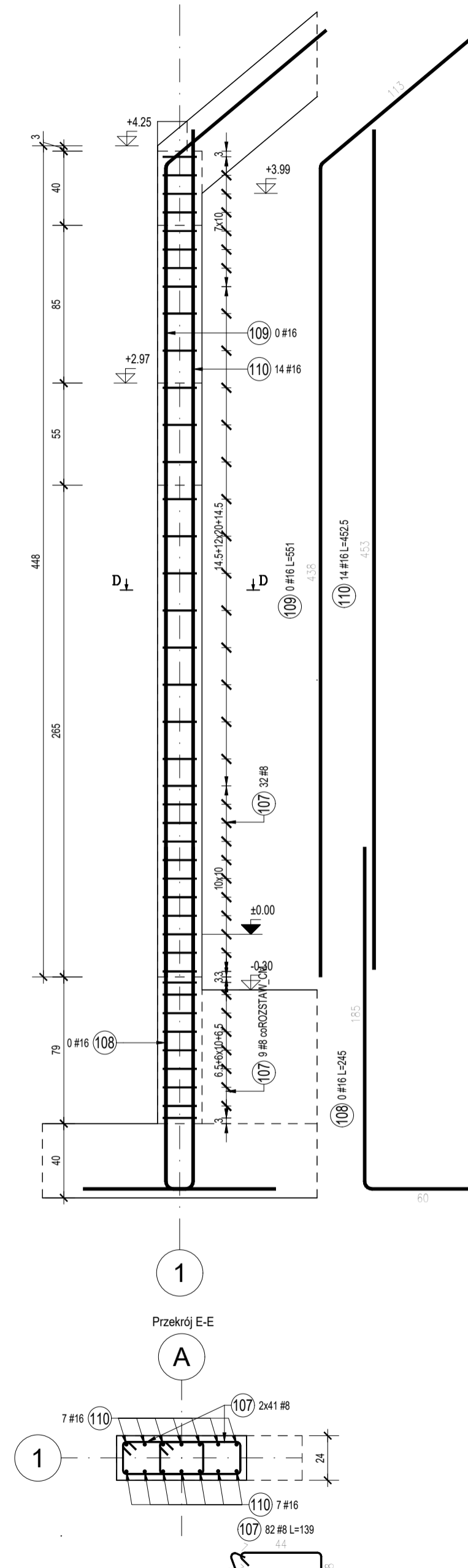
S.1.02 Słup (6 szt.)



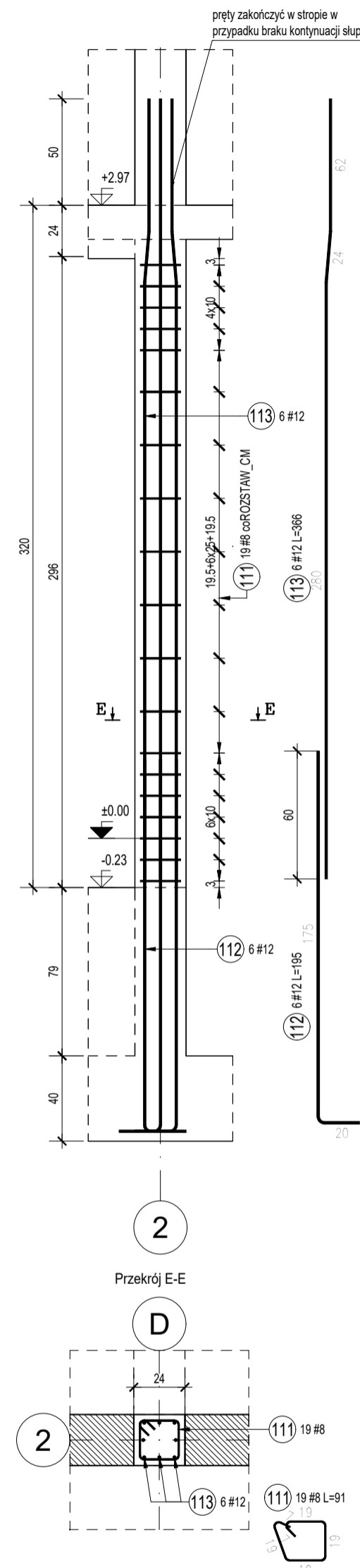
S.1.03 Słup (5 szt.)



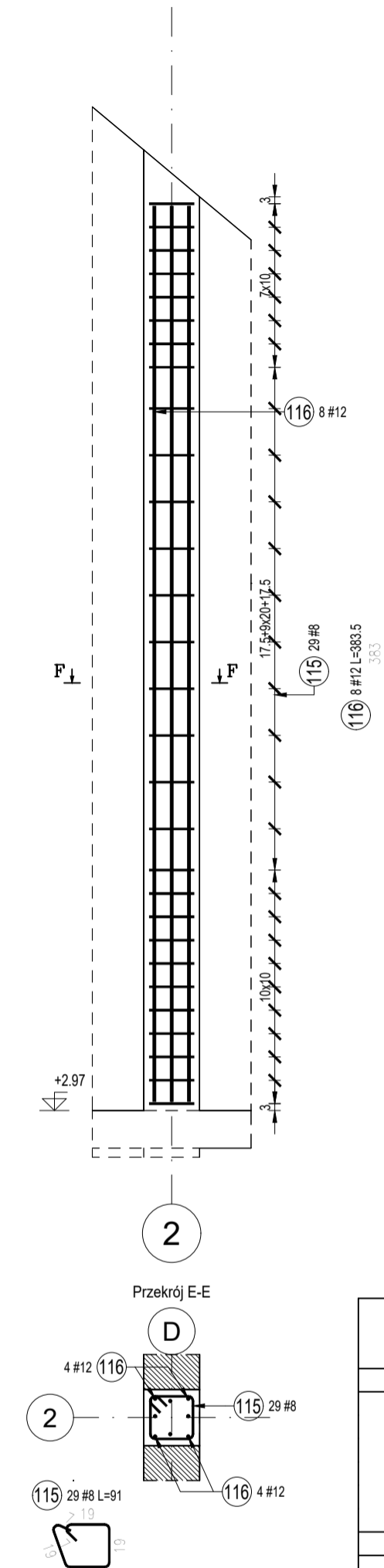
S.1.04 Słup (2 szt.)



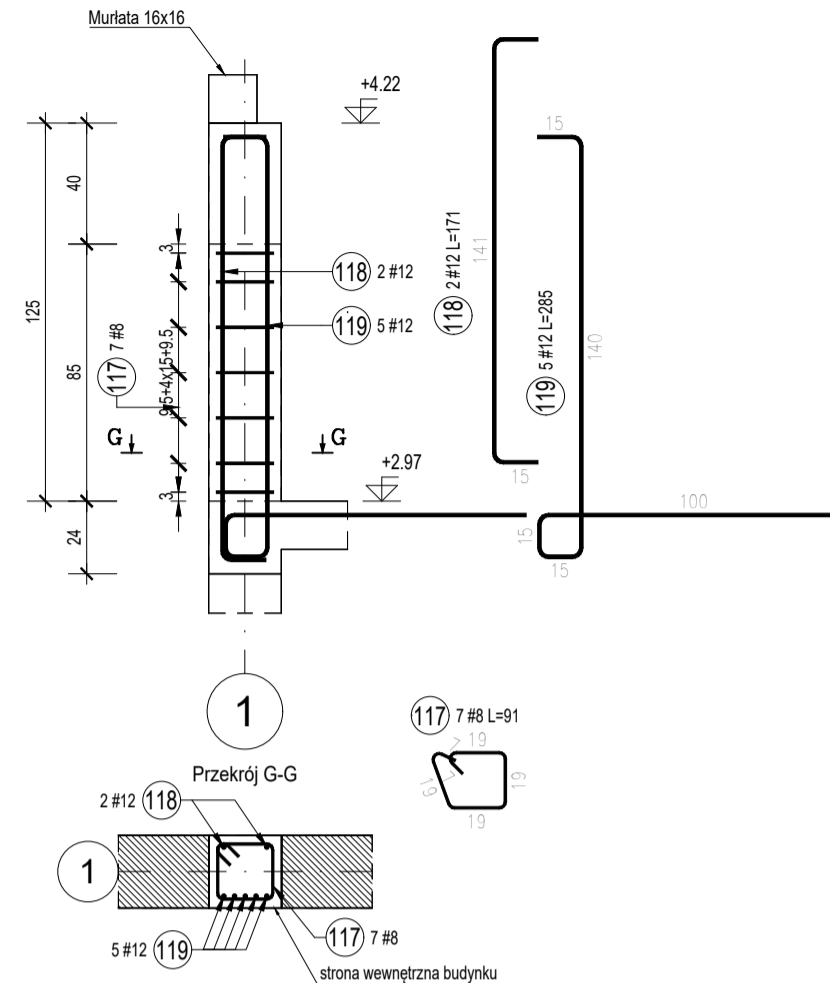
S.1.05 Słup (3 szt.)



S.2.01 Słup (3 szt.)



T.2.01 Trzpień (14 szt.)



POZ.	NR PRETA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DL. ŁĄCZNA		
				W I POZ.	RAZEM	#8	#12	#16
S.1.01 - 4 szt.								
S.1.01	57	8	1.12	33	132	147.84		
	58	16	2.42	12	48			116.16
	59	16	5.58	4	16			89.28
	61	12	4.37	2	8		34.96	
	62	16	5.12	2	8			40.96
	63	16	4.63	4	16			74.08
S.1.02 - 6 szt.								
S.1.02	84	8	0.86	32	192	165.12		
	85	16	4.35	8	48			208.80
	86	16	2.42	10	60			145.20
	88	16	4.35	2	12			52.20
S.1.03 - 5 szt.								
S.1.03	91	8	0.86	19	95	81.70		
	92	12	3.76	8	40		150.40	
	93	12	1.93	8	40		77.20	
S.1.04 - 2 szt.								
S.1.04	107	8	1.34	82	164	219.76		
	110	16	4.53	14	28			126.64
S.1.05 - 3 szt.								
S.1.05	111	8	0.86	19	57	49.02		
	112	12	1.93	6	18		34.74	
	113	12	3.66	6	18		65.88	
S.2.01 - 3 szt.								
S.2.01	115	8	0.86	29	87	74.82		
	116	12	3.83	8	24		91.92	
T.2.01 - 14 szt								
T.2.01	117	8	0.86	7	98	84.28		
	118	12	1.66	2	28		46.48	
	119	12	2.75	5	70		192.50	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIE [m]						822.54	694.08	853.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578
MASA RAZEM WG ŚREDNIE [kg]						324.90	616.34	1346.85
MASA CAŁKOWITA [kg]						2288.10		

2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

UWAGI:

1. Wymiary zwyfikować w r. n.
2. Rys. rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi,
3. Zapożyczyć się z opisem technicznym,
4. W przypadku wystąpienia w toku prowadzenia robót budowlanych nowych okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie wykonywania dokumentacji projektowej, zgłosić ten fakt bezwzględnie kierownikowi budowy. Inwestorowi oraz projektantowi. Dalszy sposób postępowania ustalić w toku nadzoru autorskiego z projektem.
5. Wymiary podane w [cm], zredowane w [m]
6. Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną i normami uprzedzającymi.
7. Beton wibrocz: mechanicznie podzielić układania i pielęgnować przez min. 7 dni.
8. Przed betonowaniem fundamentów zamontować i zastabilizować pręty startowe ścian słupów i schodów.
9. Otulina do powierzchni zbrojenia zewnętrznego:
  - 9.1. Części podziemne: 50mm
  - 9.2. Elementy pozostałe: 25mm

BETON  
CHUDY BETON  
STAL ZBR.  
DREWNO

C25/30  
C10/12  
B500SF  
C24

$$\pm 0,00 = 237,25 \text{ m n.p.m.}$$

**PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA**  
MACIEJ DZIEDZIC

Joanna Mikołajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

adres inwestycji:  
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA

data:  
11.2025

tytuł  
ZBROJENIE SŁUPÓW

konstrukcja  
projektant  
mgr inż. Maciej Dzięcioł  
sprawdził

skala	1:100
-------	-------

stadium  
Projekt Techniczny  
KONSTRUKCJA  
nr rys.  
K-06