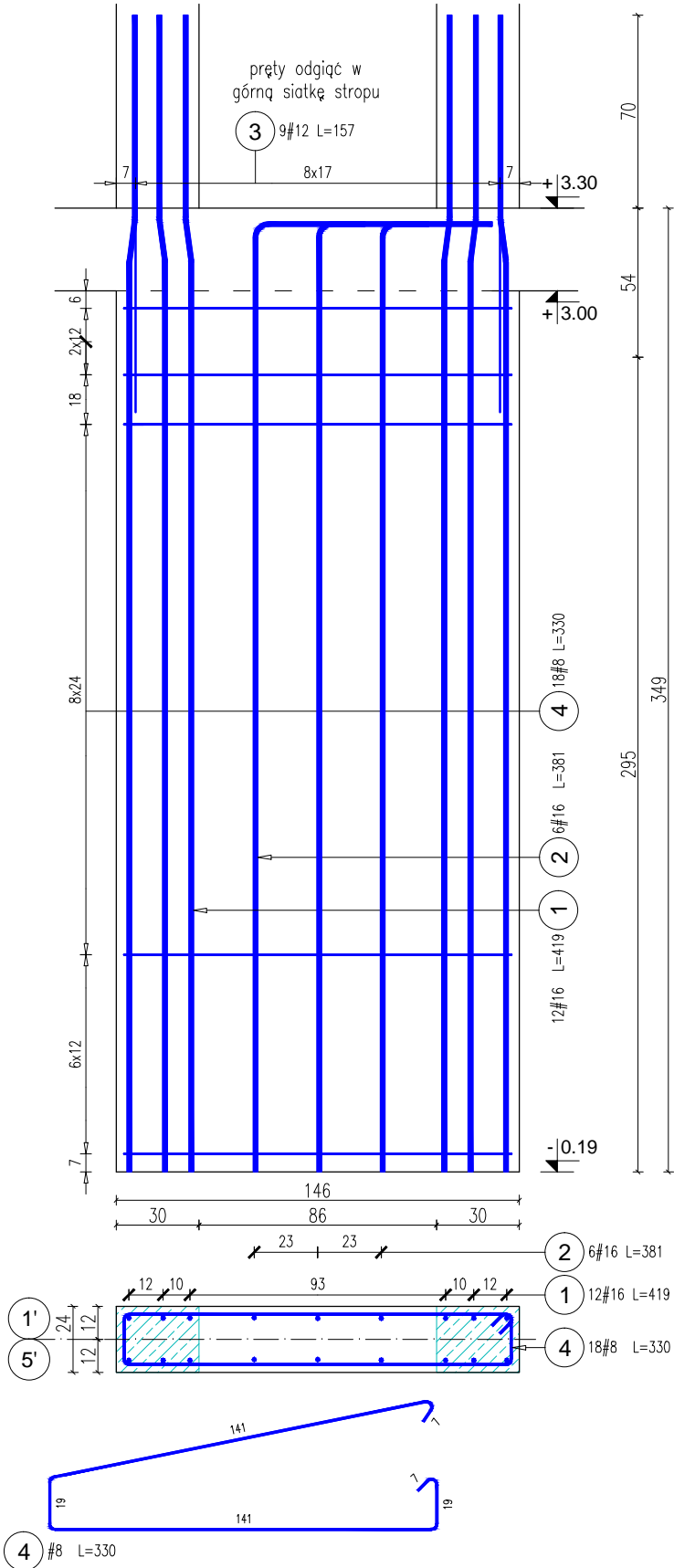
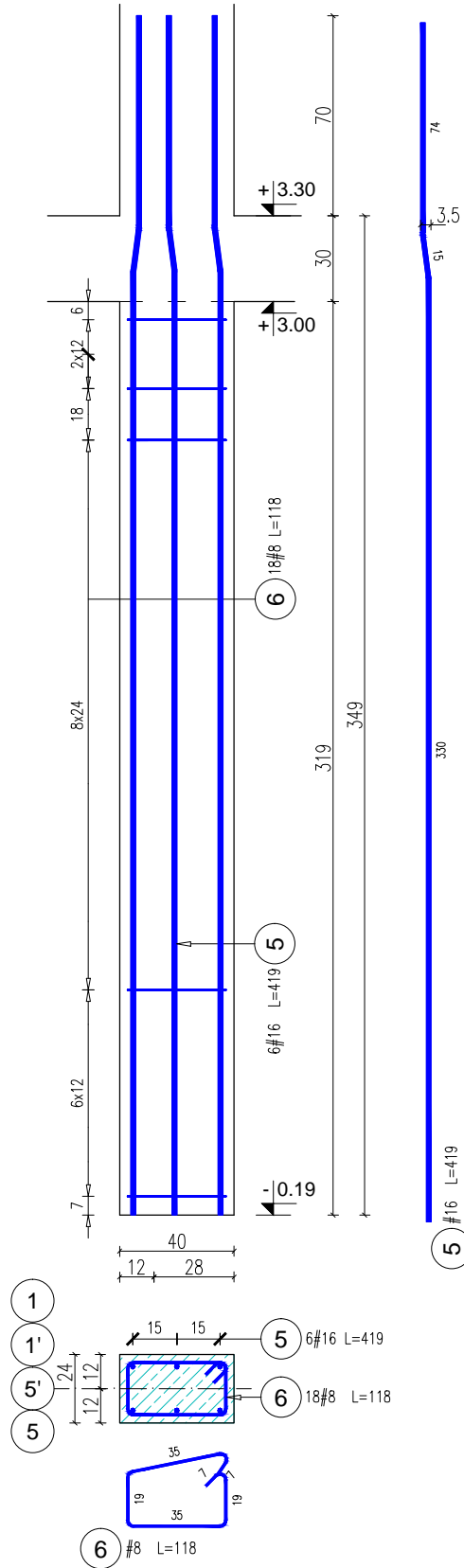


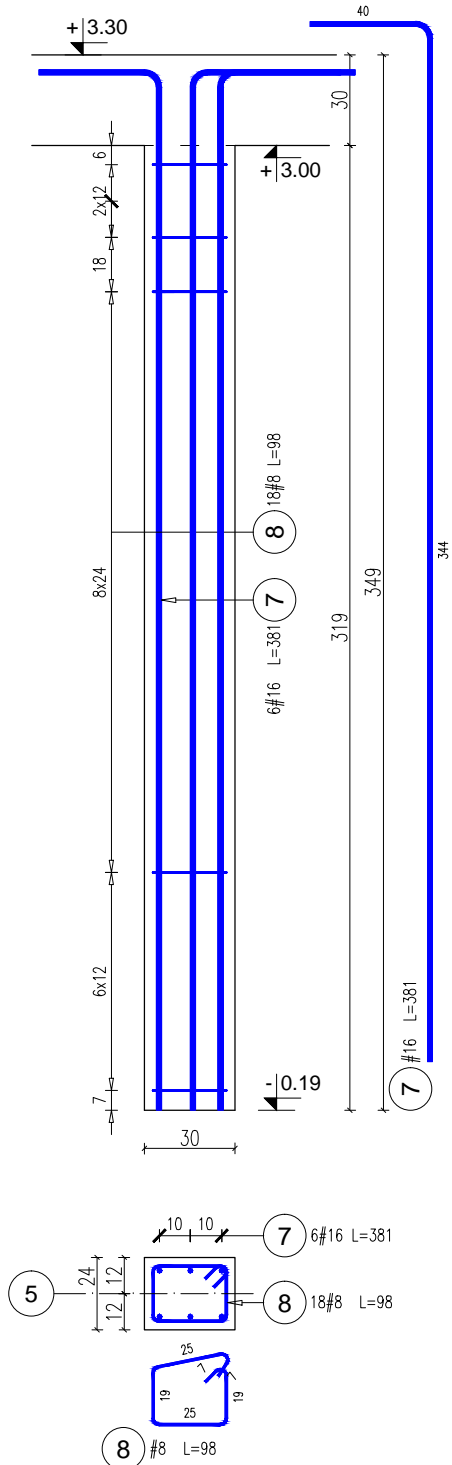
Słup C.4/0
sztuk: 2



Słup C.5/0
sztuk: 6



Słup C.6/0
sztuk: 1



Poz.	Stal	Długość (cm)	w			Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#		elementu	elementów	ogółem	A-IIIIN			
	A-IIIIN					# 8	# 12	# 16	
1	16	419	12	2	24			100,56	
2	16	381	6	2	12			45,72	
3	12	157	9	2	18		28,26		
4	8	330	18	2	36	118,80			
5	16	419	6	6	36			150,84	
6	8	118	18	6	108	127,44			
7	16	381	6	1	6			22,86	
8	8	98	18	1	18	17,64			
Długość wg średnic (m)						263,88	28,26	319,98	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						104,23	25,09	505,57	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						634,90			
Ogółem (kg)						634,90			

- UWAGI:
- Beton C25/30.
 - Stal A-IIIN (B500SP), fyk=500 MPa, klasa ciągliw. min. B.
 - Klasy ekspozycji i otuliny: XC1, Cnom=2,5 cm.
 - Zbrojenie należy dopasować do zbrojenia elementów dochodzących.
 - Elementy żelbetowe należy łączyć ze ścianą murowaną na strzepia lub blachy ocynkowane mocowane kołkami Ø8 w co drugą warstwę muru. W miejscu łączenia należy umieścić siatkę podtynkową.

TEMAT: PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1	
INWESTOR: MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE	FAZA: PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU: SŁUPY PARTERU CZ. 2	SKALA: 1:25
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Lach nr upr. POM/0203/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DATA: 2021.04	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	rys. nr K-22