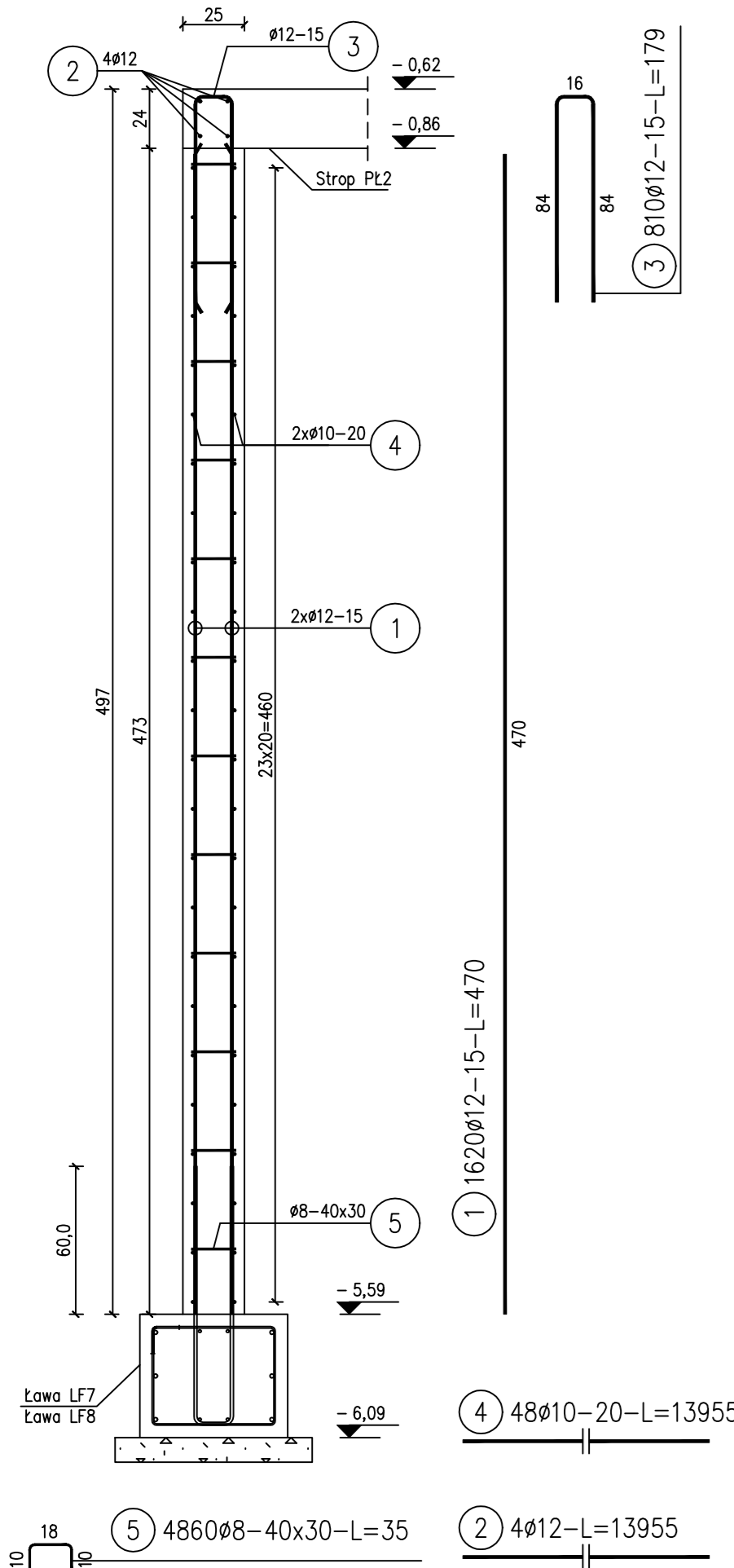
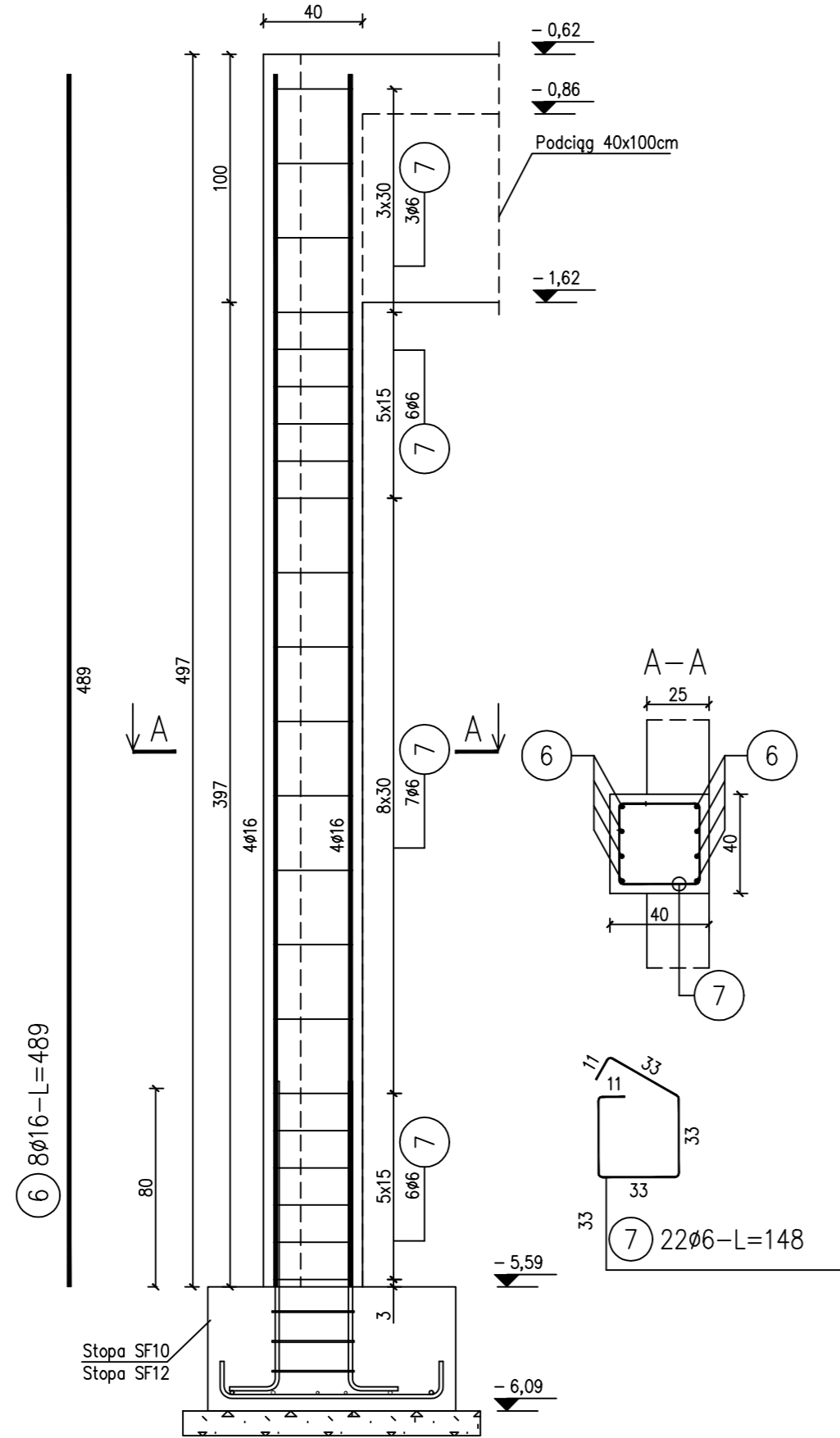


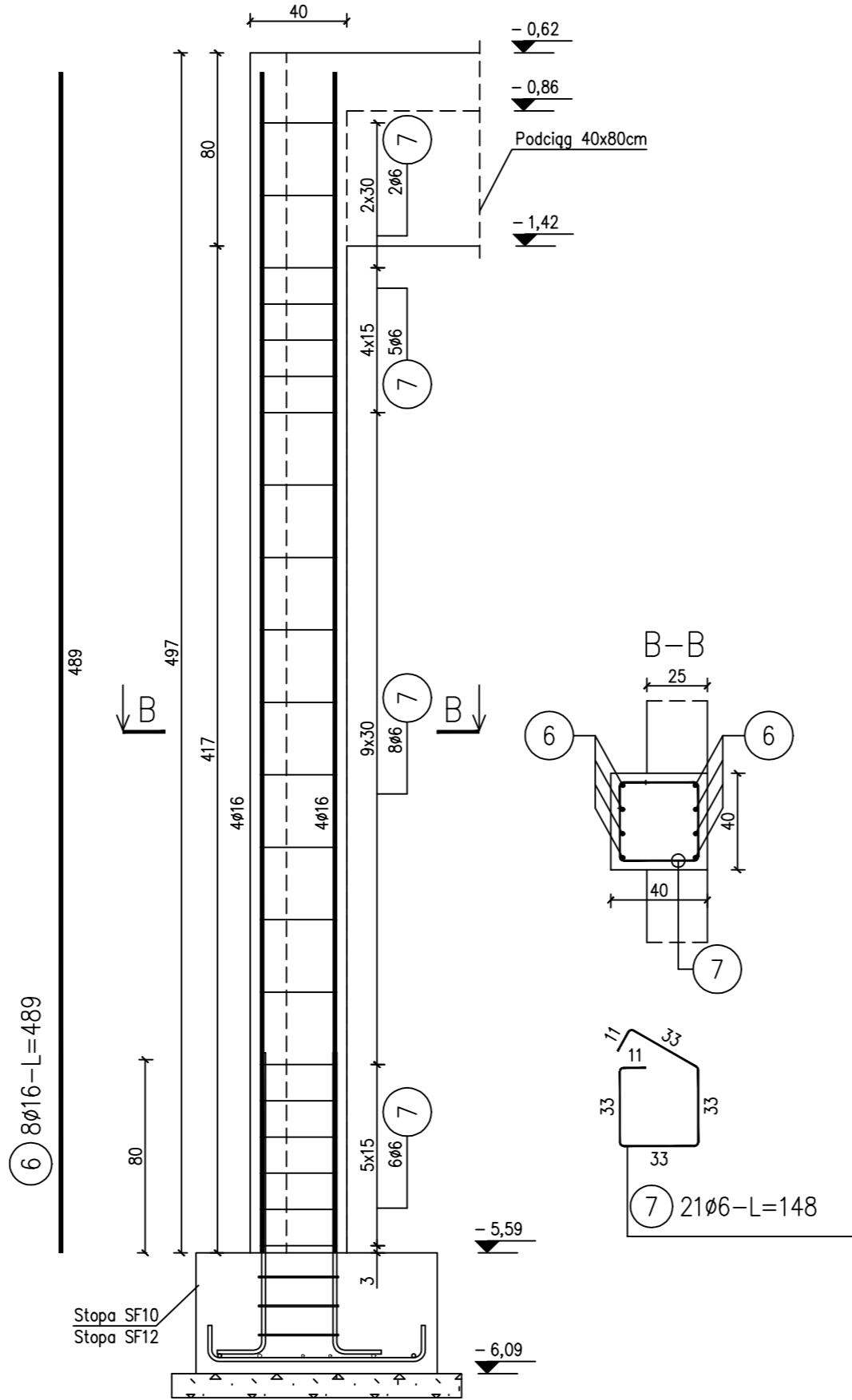
poz. Ściana żelbetowa SC1
szt.1 L=121,34mb



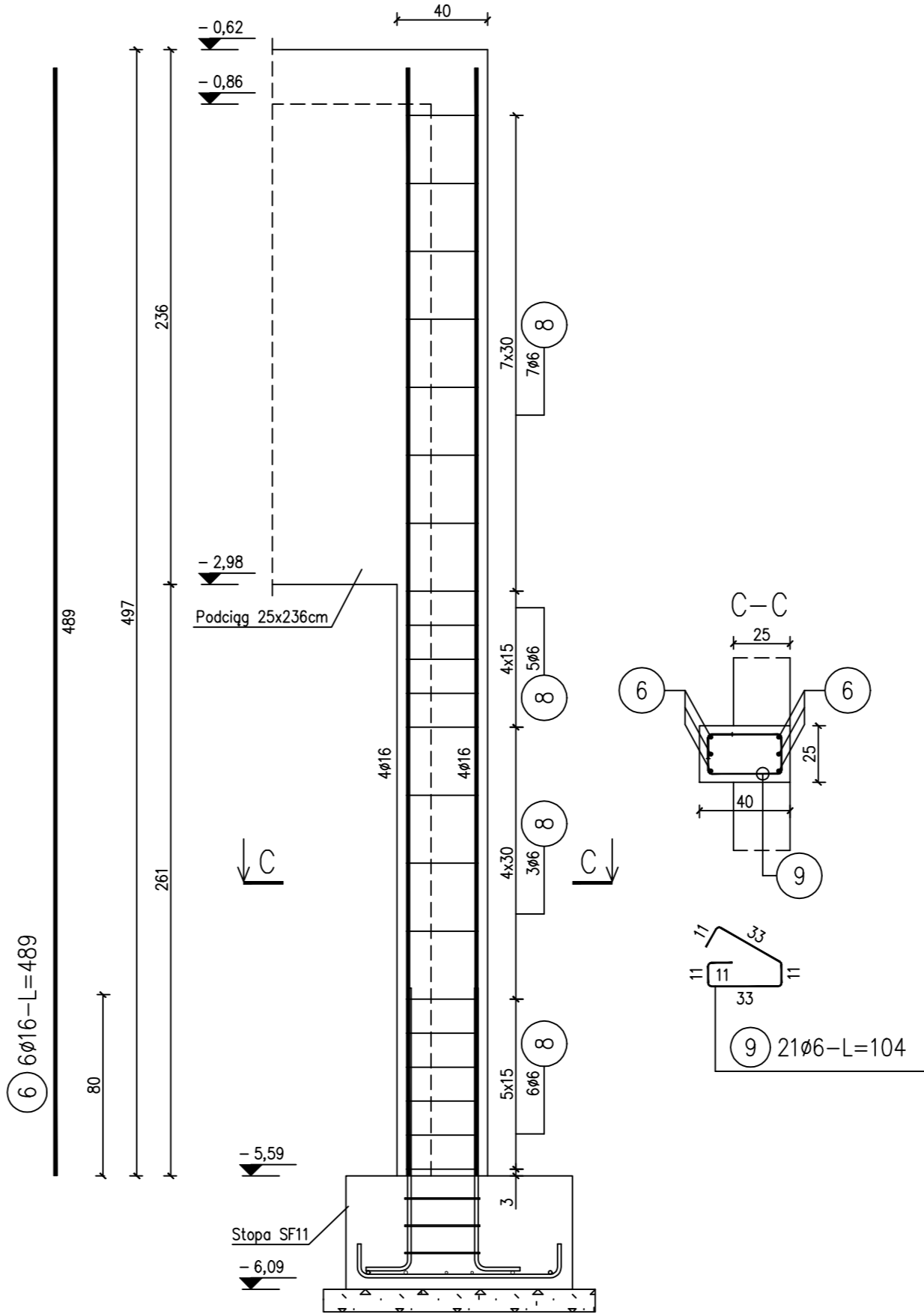
poz. Pilastry ściany SC1 40x40cm, w osiach 2 i B
szt.2 L=4,97m



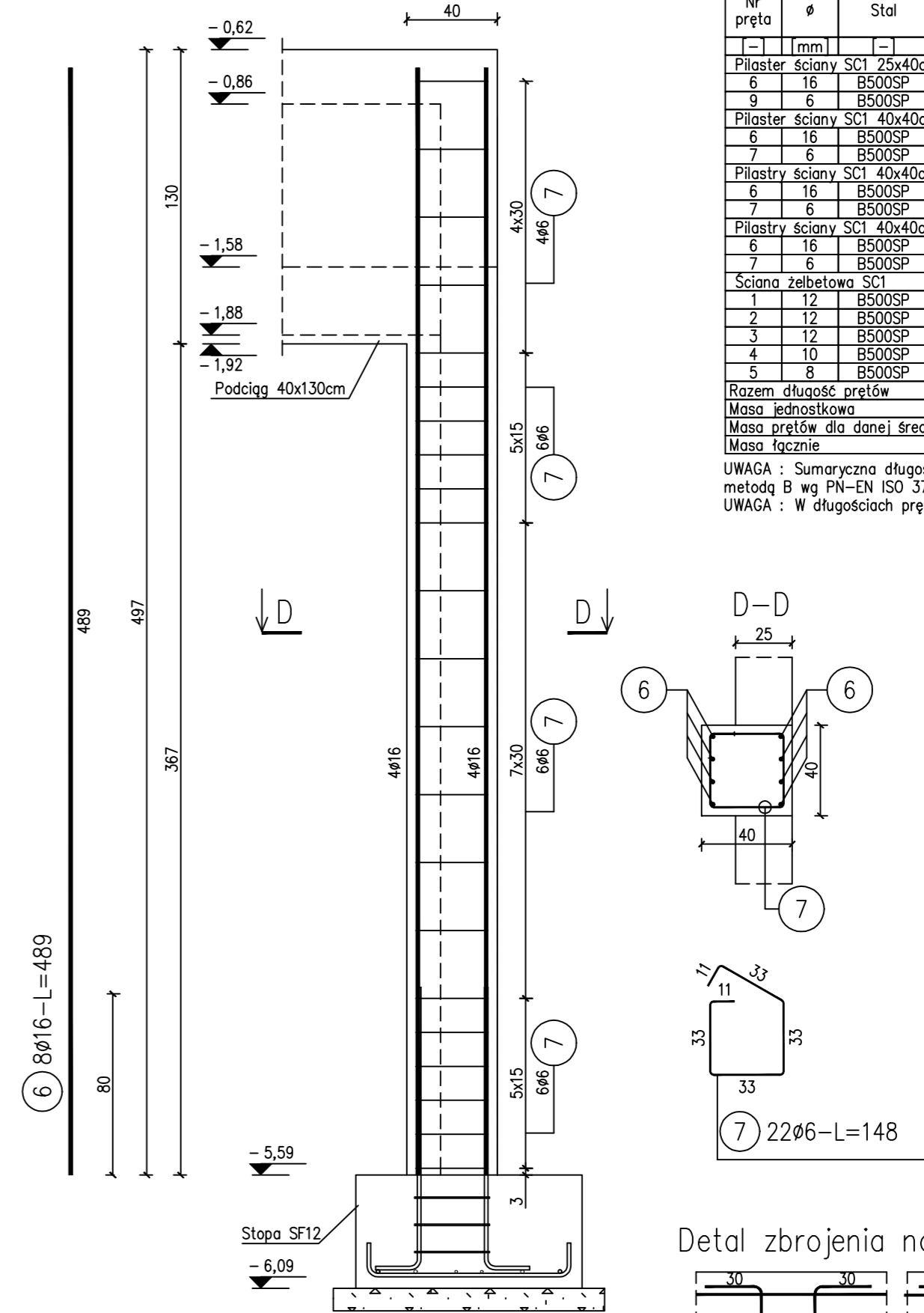
poz. Pilastry ściany SC1 40x40cm
szt.17 L=4,97m



poz. Pilaster ściany SC1 25x40cm, w osi C'
szt.1 L=4,97m



poz. Pilaster ściany SC1 40x40cm, w osi 14
szt.1 L=4,97m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500SP				
							ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
-	mm	-	m	-	szt	-	-	-	-	-	
Pilaster ściany SC1 25x40cm, w osi C'											
6	16	B500SP	4,89	6	1	6					29,34
9	6	B500SP	1,04	21	1	21	21,84				
Pilaster ściany SC1 40x40cm, w osi 14											
6	16	B500SP	4,89	8	1	8					39,12
7	6	B500SP	1,48	22	1	22	32,56				
Pilastry ściany SC1 40x40cm											
6	16	B500SP	4,89	8	17	136					665,04
7	6	B500SP	1,48	21	17	357	528,36				
Pilastry ściany SC1 40x40cm, w osiach 2 i B											
6	16	B500SP	4,89	8	2	16					78,24
7	6	B500SP	1,48	22	2	44	65,12				
Ściana żelbetowa SC1											
1	12	B500SP	4,70	1620	1	1620					7614,00
2	12	B500SP	139,55	4	1	4					558,20
3	12	B500SP	1,79	810	1	810					1449,90
4	10	B500SP	139,55	48	1	48			6698,40		
5	8	B500SP	0,35	4860	1	4860		1701,00			
Razem długość prętów						mb	647,88	1701,00	6698,40	9622,10	811,74
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	143,8	671,9	8544,4	1280,9	
Masa łącznie						kg			14773,9		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów poziomych dla ścian uwzględniono naddatek na zakłady w wysokości 15%.

- UWAGI:
- Betonowanie ścian w odcinkach o długości maksymalnej 15 metrów.
 - Pręty wieńcowe ø12 układać w trakcie wykonywania zbrojenia stropu w taki sposób aby były umieszczone wewnątrz U-biگی.
 - W jednym miejscu nie łączyć więcej niż 50% prętów rozdzielczych.
 - Otwory instalacyjne w ścianie o wymiarach do 200 mm pozostawić w ścianie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojeniowych.
 - Lokalizację otworów w ścianie potwierdzić z opracowaniami branżowymi.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz branżami.

UWAGI:


BETON: C30/37 W8

STAŁ: AIIIIN (B500SP)

OTULINA: c=3,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

 ZDI Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Jarnołtów tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA				PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za					
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89					
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL					
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.14

TYTUŁ RYSUNKU: ŚCIANA ŻELBETOWA ZEWNĘTRZNA P/SC1