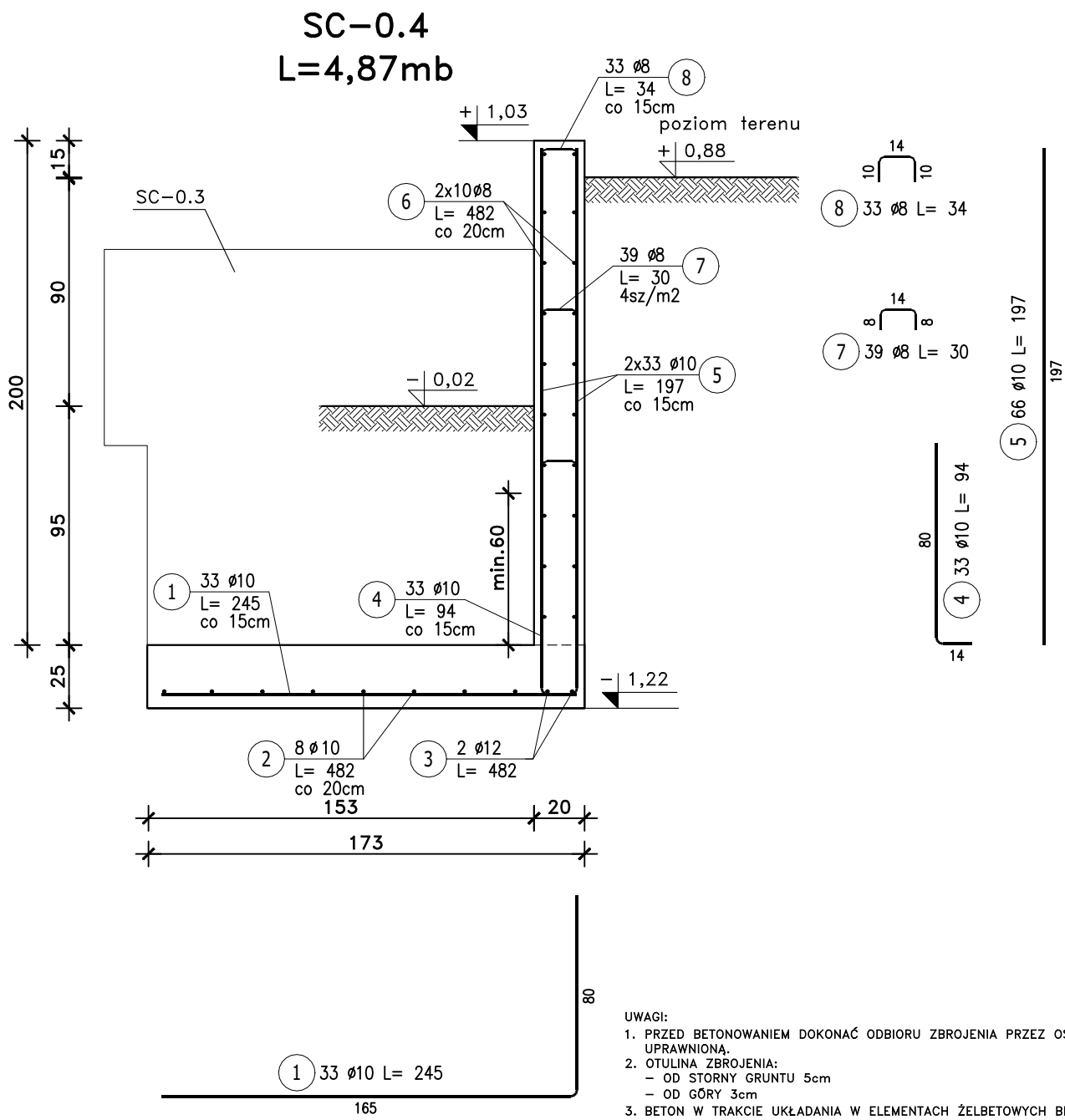
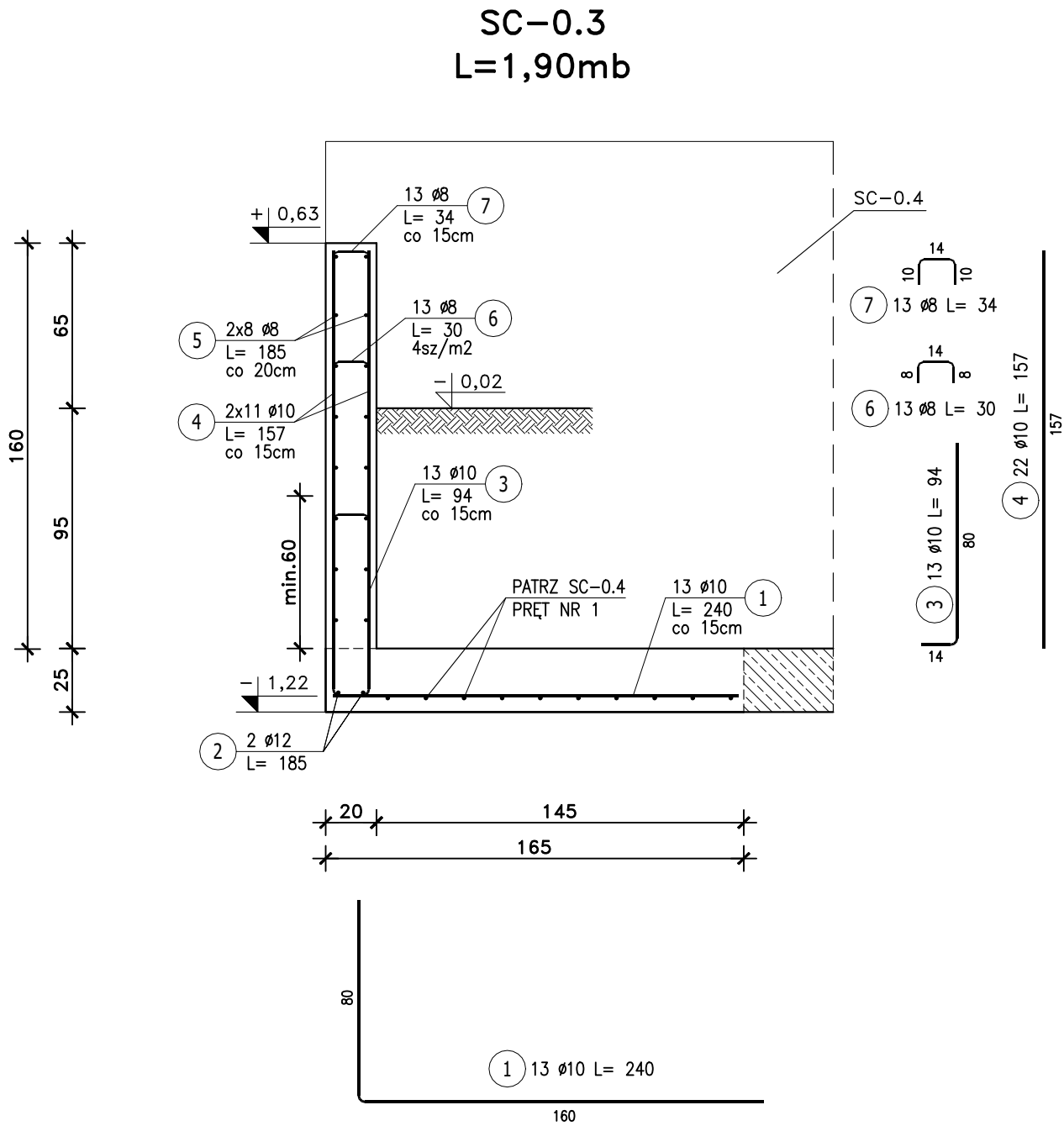


ŚCIANA OPOROWA SC-0.3, SC-0.4
1 : 25



- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
 - OTULINA ZBROJENIA:
 - OD STORNY GRUNTU 5cm
 - OD GÓRY 3cm
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 GR 10CM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

BETON: C20/25 W6
STAL: A-III N
A-0 /słOS-b/- ZBROJ. ROZDZ.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III N		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. SC-0.3 – ŚCIANA OPOROWA – 1 szt.									
SC-0.3	1	10	2,400	13	1	13		31,20	
	2	12	1,850	2	1	2			3,70
	3	10	0,940	13	1	13		12,22	
	4	10	1,570	22	1	22		34,54	
	5	8	1,850	16	1	16	29,60		
	6	8	0,300	13	1	13	3,90		
	7	8	0,340	13	1	13	4,42		
Poz. SC-0.4 – ŚCIANA OPOROWA – 1 szt.									
SC-0.4	1	10	2,450	33	1	33		80,85	
	2	10	4,820	8	1	8		38,56	
	3	12	4,820	2	1	2			9,64
	4	10	0,940	33	1	33		31,02	
	5	10	1,970	66	1	66		130,02	
	6	8	4,820	20	1	20	96,40		
	7	8	0,300	39	1	39	11,70		
	8	8	0,340	33	1	33	11,22		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							157,24	358,41	13,34
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							62,11	221,14	11,85
MASA CAŁKOWITA [kg]								295,09	

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		DATA: 19.01.2023r.
ADRES:	18-400 ŁÓMŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. - ŁÓMŻA 208201_1 OBRĘB - ŁÓMŻA 1.0002		RYŚ. NR: 10
TYTUŁ RYSUNKU:	ŚCIANA OPOROWA SC-0.3, SC-0.4		SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leonczuk		PDL/0072/PWOK/08