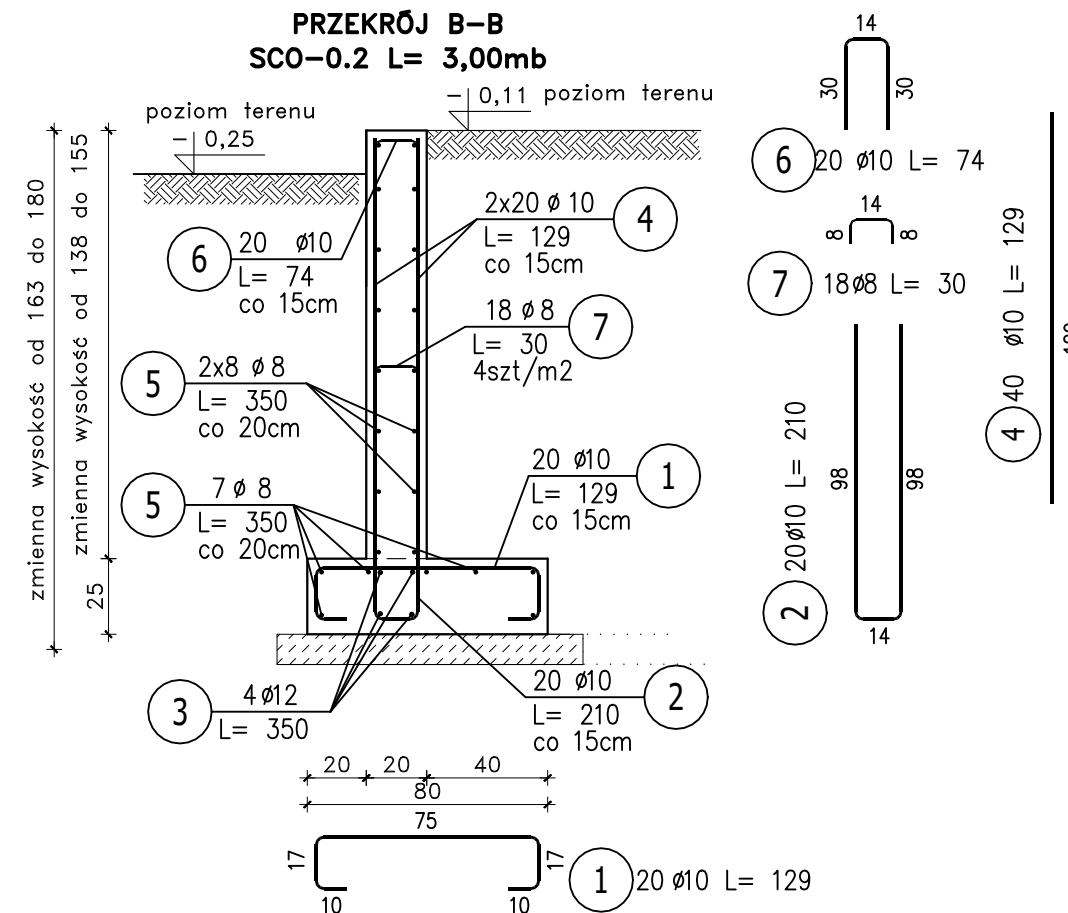
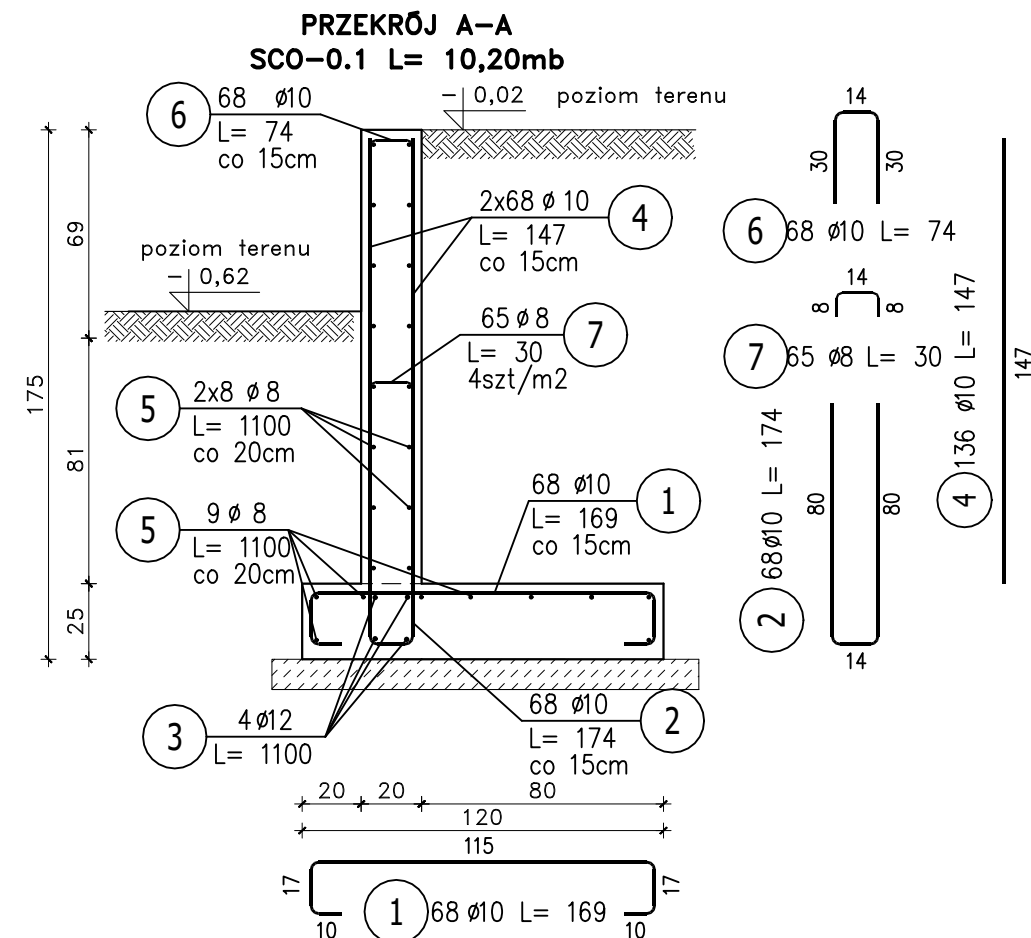
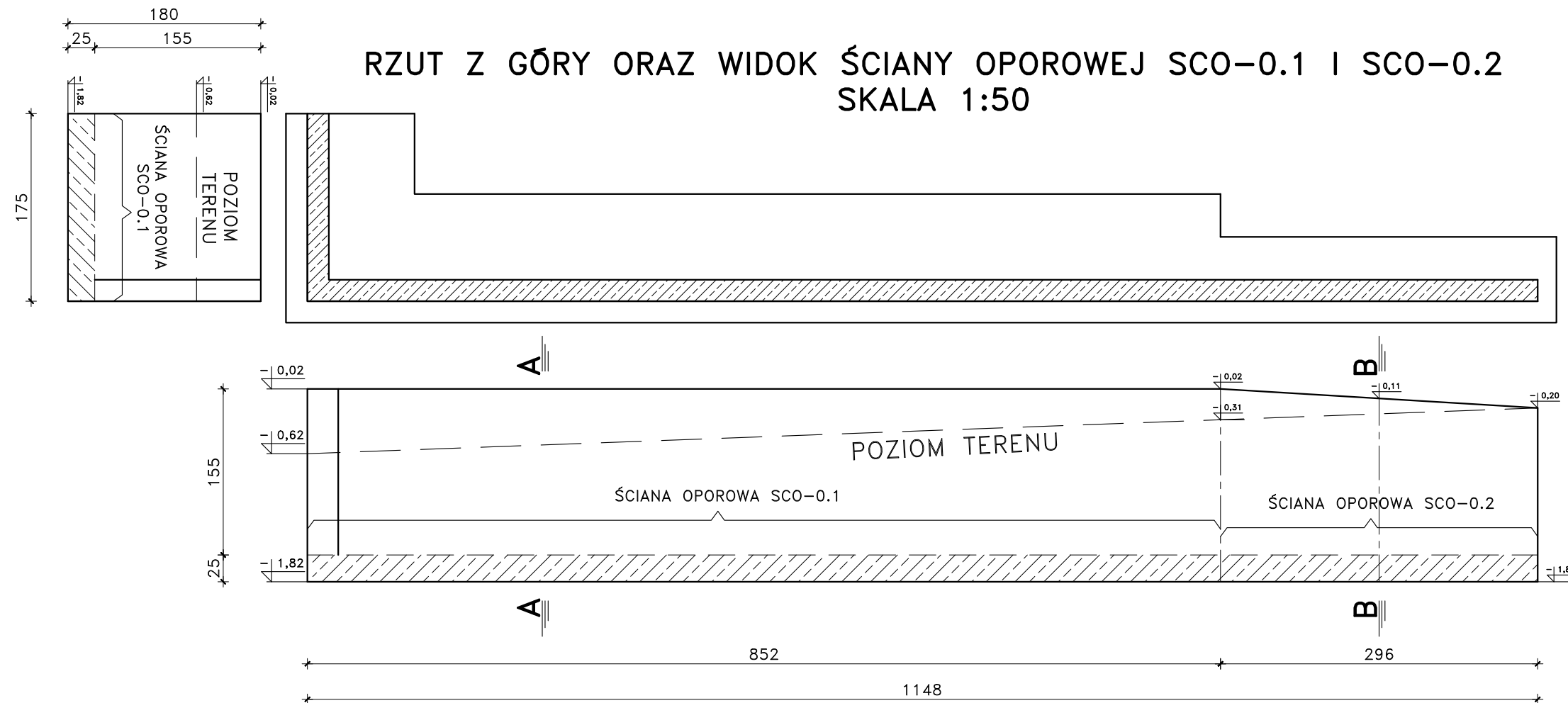


DZIAŁ I: FUNDAMENTY
ŚCIANA OPOROWA SCO-0.1 I SCO-0.2
1 : 25




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. SCO-0.1 – ŚCIANA OPOROWA – 1 szt.									
SCO-0.1	1	10	1.690	68	1	68		114.92	
	2	10	1.740	68	1	68		118.32	
	3	12	11.000	4	1	4			44.00
	4	10	1.470	136	1	136		199.92	
	5	8	11.000	25	1	25	275.00		
	6	10	0.740	68	1	68		50.32	
	7	8	0.300	65	1	65	19.50		
Poz. SCO-0.2 – ŚCIANA OPOROWA – 1 szt.									
SCO-0.2	1	10	1.290	20	1	20		25.80	
	2	10	2.100	20	1	20		42.00	
	3	12	3.500	4	1	4			14.00
	4	10	1.290	40	1	40		51.60	
	5	8	3.500	23	1	23	80.5		
	6	10	0.740	20	1	20		14.80	
	7	8	0.300	18	1	18	5.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							380.40	617.68	58.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617	0.888
MASA [kg]							150.26	381.11	51.50
MASA CAŁKOWITA [kg]								582.87	

UWAGA:

1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
2. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
3. POWIERZCHNIE BETONOWANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ PODWÓJNE SMAROWANIE NP. DYSPERBITEM.
4. WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10.
5. OTULINA ZBROJENIA OD STRONY GRUNTU 5cm, OD GÓRY 3CM.

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

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
	TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ – CENTRUM OPIEKUŃCO-MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKA SĄNIARNE O POJ. DO 30m3 ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916		DATA: 31.03.2022r. DZ: 1 RYS.NR: 2
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ I: FUNDAMENTY ŚCIANA OPOROWA SCO-0.1 I SCO-0.2		SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piluk	PDL/0072/PWOK/08	
	mgr inż. Magdalena Leończuk		
	SPRAWDZAJĄCY:		
	mgr inż. Tomasz Kamiński	PDL/0071/PWOK/08	