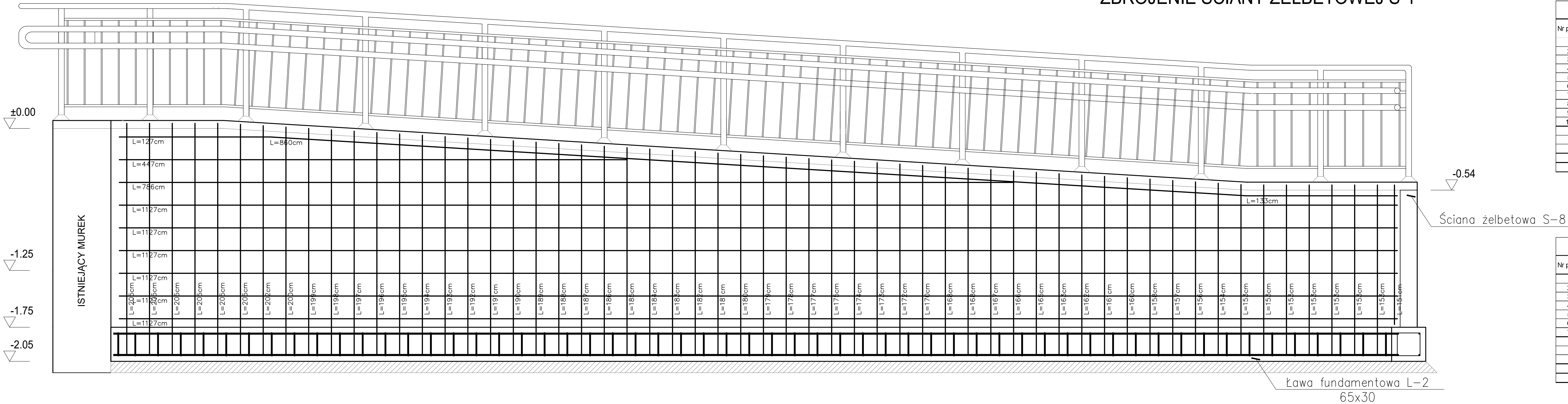


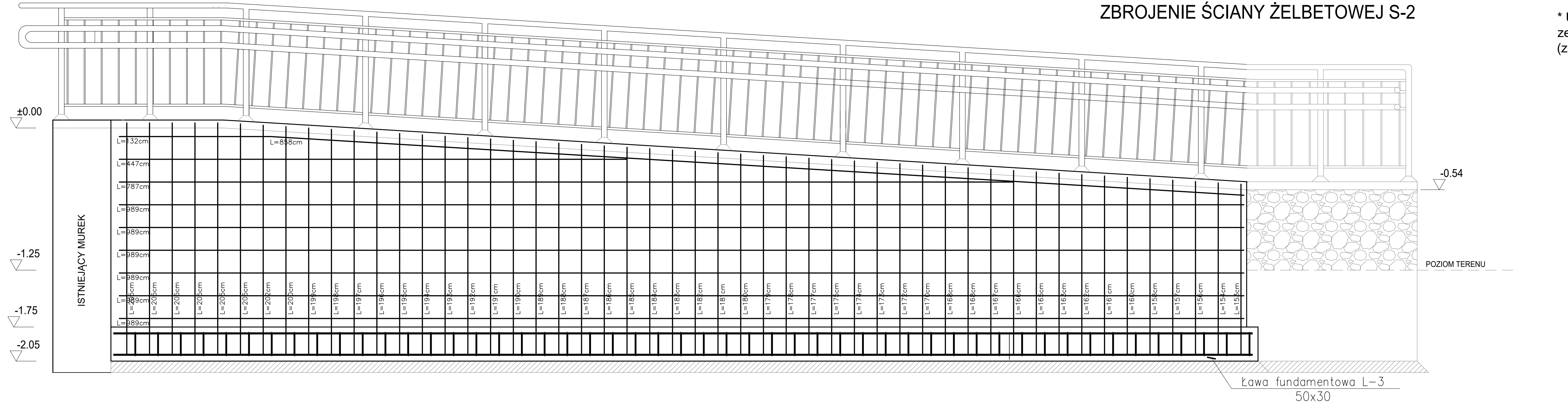
ZBROJENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ S-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - ŚCIANA ŻELBETOWA S-1						
Nr pręta	Średnica "ø" (mm)	Ilość	Długość [m]	Długość łączna (m):		
				6	12	16
1	12	6	2,05	0,0	12,3	0,0
2	12	43	1,77	0,0	76,1	0,0
3	12	7	1,53	0,0	10,7	0,0
4	12	1	1,16	0,0	1,2	0,0
5	12	6	11,27	0,0	67,6	0,0
6	12	1	7,86	0,0	7,9	0,0
7	12	1	4,47	0,0	4,5	0,0
8	12	1	1,27	0,0	1,3	0,0
9	12	1	8,60	0,0	8,6	0,0
10	12	1	1,33	0,0	1,3	0,0
Długość wg średnic [m]				0,0	191,4	0,0
Masa jednego pręta [kg/m]				0,2	0,9	1,6
Masa według średnic [kg]				0,0	170,0	0,0
SUMA [kg]					170,0	
SUMA + 5% NA ZAKŁAD + 5% [kg]					186,9	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - ŚCIANA ŻELBETOWA S-2						
Nr pręta	Średnica "ø" (mm)	Ilość	Długość [m]	Długość łączna (m):		
				6	12	16
1	12	6	2,05	0,0	12,3	0,0
2	12	43	1,74	0,0	74,8	0,0
3	12	6	9,89	0,0	59,3	0,0
4	12	1	7,87	0,0	7,9	0,0
5	12	1	4,47	0,0	4,5	0,0
6	12	1	1,32	0,0	1,3	0,0
7	12	1	8,58	0,0	8,6	0,0
Długość wg średnic [m]				0,0	168,7	0,0
Masa jednego pręta [kg/m]				0,2	0,9	1,6
Masa według średnic [kg]				0,0	149,8	0,0
SUMA [kg]					149,8	
SUMA + 5% NA ZAKŁAD + 5% [kg]					164,8	

ZBROJENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ S-2



* UWAGA! Długość prętów w pozycji nr 2 w zestawieniu została uśredniona (ze względu na spadek pochylni)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
ŁASOVICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT
BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DŁUGIM STAREM
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - ŚWIECIECHOWA 301305_2
OBRĘB EWIDENCYJNY - DŁUGIE STARE 0002
ODZIAŁ - 31422

INWESTOR
GMINA ŚWIECIECHOWA
UL. ULANSKA 4
64-115 ŚWIECIECHOWA

NAZWA RYSUNKU
ŚCIANA ŻELBETOWA S-1; S-2

Projektant
inż. TOMASZ KACZMAREK
Uprawnienia nr WPO/279PW/009
w specjalności konstrukcyjnej

Skala
1:20

Opracował
inż. TOMASZ KACZMAREK
Uprawnienia nr WPO/279PW/009
w specjalności konstrukcyjnej

Nr rys.
NR RYS.

Asystent
inż. ANGELIKA POPRAWSKA

Strona
STRONA

DATA OPRACOWANIA
KWIECIEŃ 2022

BRANŻA
KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA