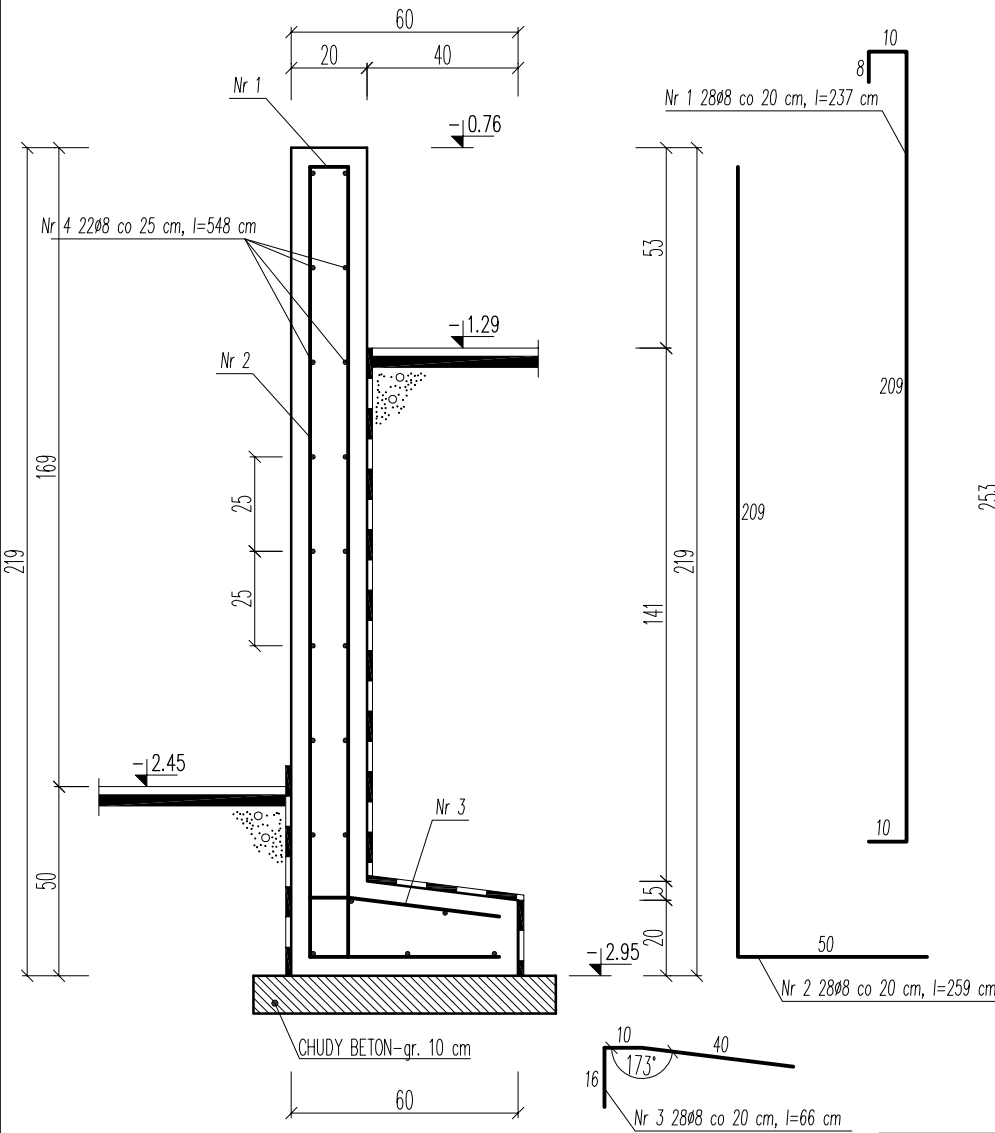
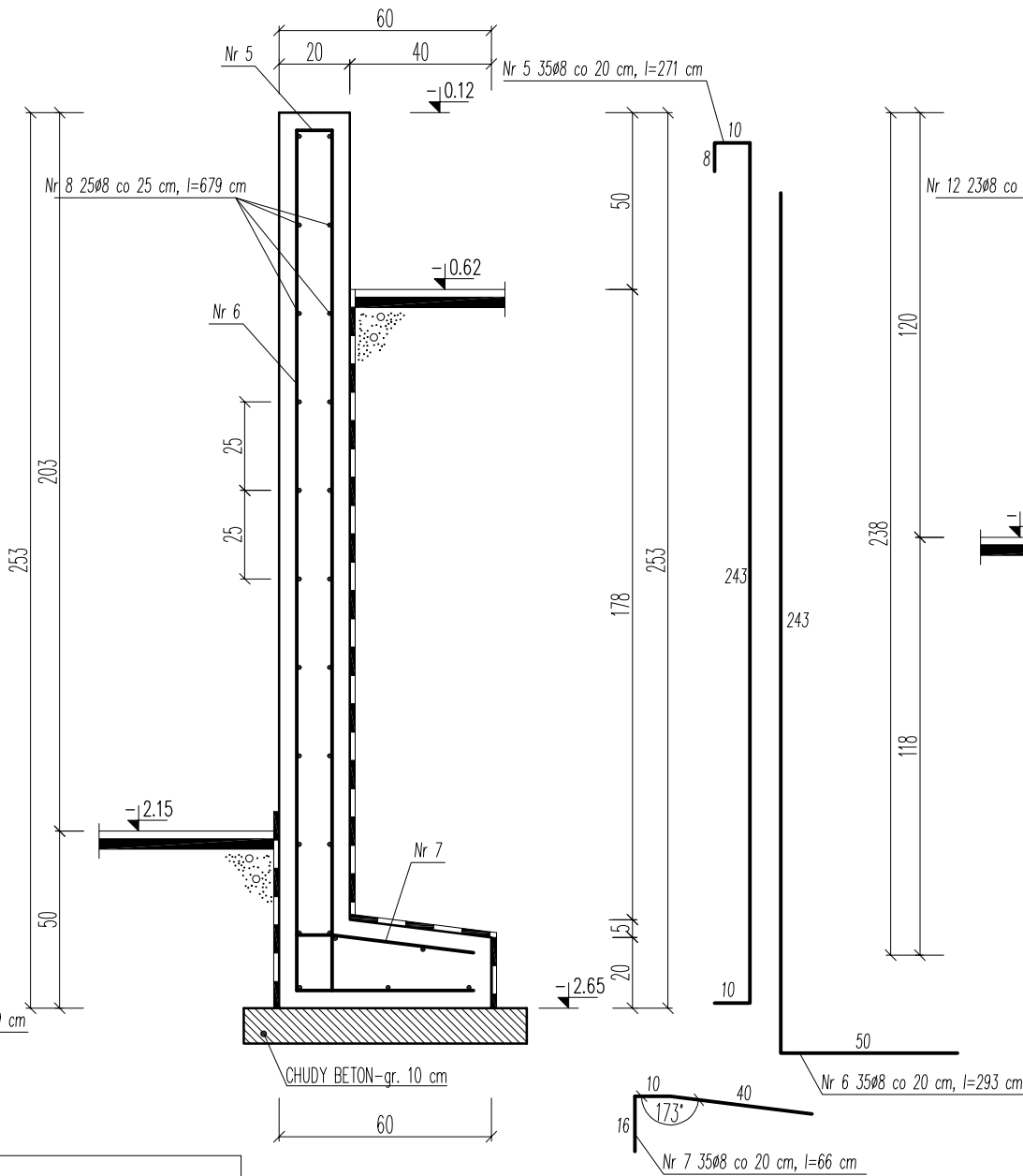


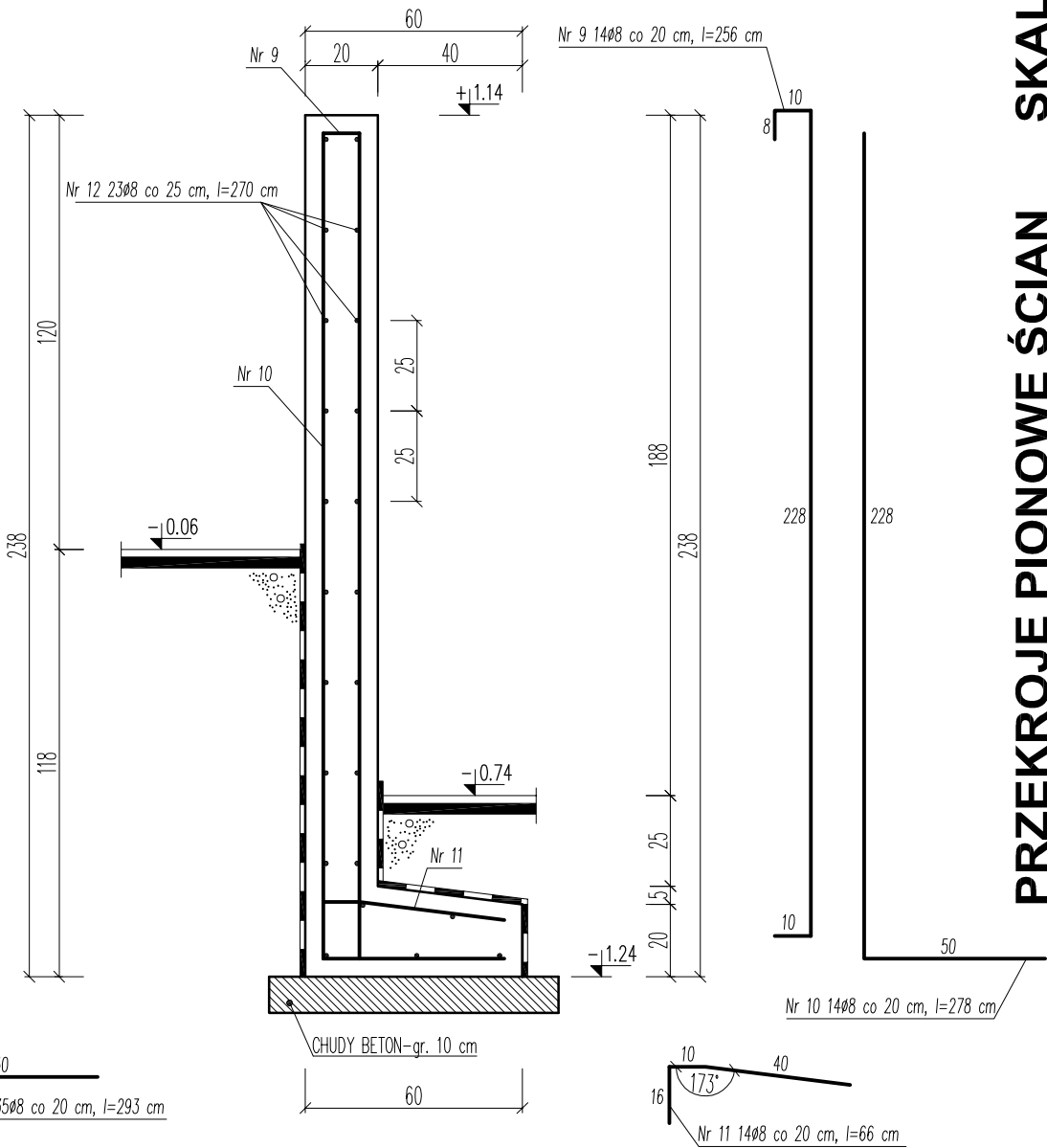
PRZEKRÓJ ŚCIANY OPOROWEJ gr. 20 cm-poz. 0.1
L=548 cm



PRZEKRÓJ ŚCIANY OPOROWEJ gr. 20 cm-poz. 0.2
L=679 cm



PRZEKRÓJ ŚCIANY OPOROWEJ gr. 20 cm-poz. 0.3
L=270 cm



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Ø	L[cm]	szt.	Ø8	
1	8	237	28	66.36	
2	8	259	28	72.52	
3	8	66	28	18.48	
4	8	548	22	120.56	
5	8	271	35	94.85	
6	8	293	35	102.55	
7	8	66	35	23.10	
8	8	679	25	169.75	
9	8	256	14	35.84	
10	8	278	14	38.92	
11	8	66	14	9.24	
12	8	270	23	62.10	
Długość w/g Ø [m]				814.27	
Masa [kg/mb]				0,395	
Masa [kg]				321.64	
Razem [kg]				321.64	

BETON C20/25
STAL A-IIIN - RB500SP
BETON PODKŁADOWY C12/15
OTULINA - 5 cm

UWAGA:
1. Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych i poziomych jako powłoka lekka (2-3 krotna) wykonana z emulsji asfaltowej na zimno.
2. Widoczne lico ściany oporowej wykonać jako beton architektoniczny

ARCHITEKCI
Iwona Gierszewska
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ
ul. Leśna 26, 19-400 Olecko

PROJEKT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
OŚRODKA KULTURY W SEJNACH
ADRES : UL. 1 MAJA 17, 16-500 SEJNY
DZIAŁKA NR 904/1
INWESTOR: MIASTO SEJNY
UL. J. PIŁSUDSKIEGO 25, 16-500 SEJNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR JASIUKIEWICZ nr upr.proj. PDL/0002/POOK/09	DATA : 01.2020	PODPIS :	1:20
---	-------------------	----------	------

PRZEKROJE PIONOWE ŚCIAN K4

PRZEKROJE PIONOWE ŚCIAN SKALA 1:20