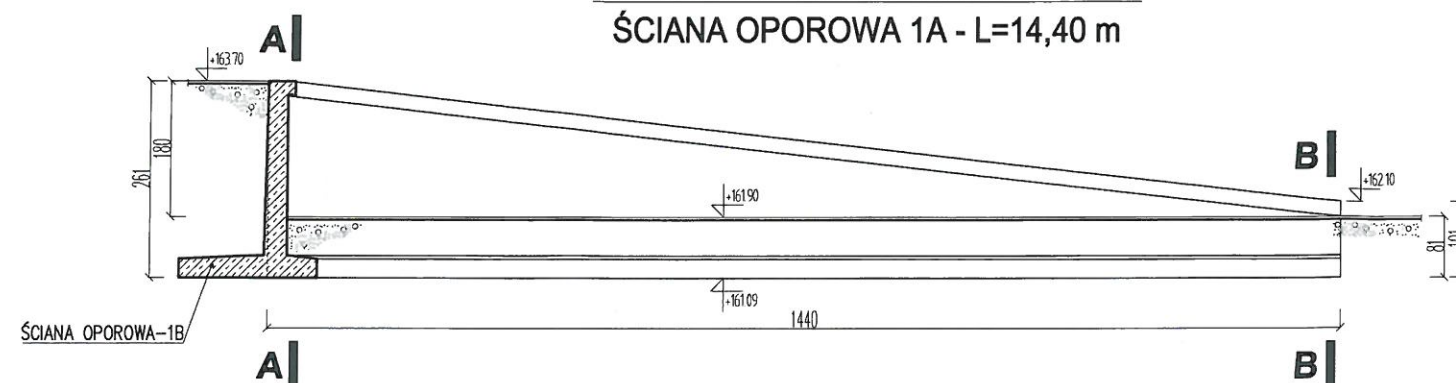
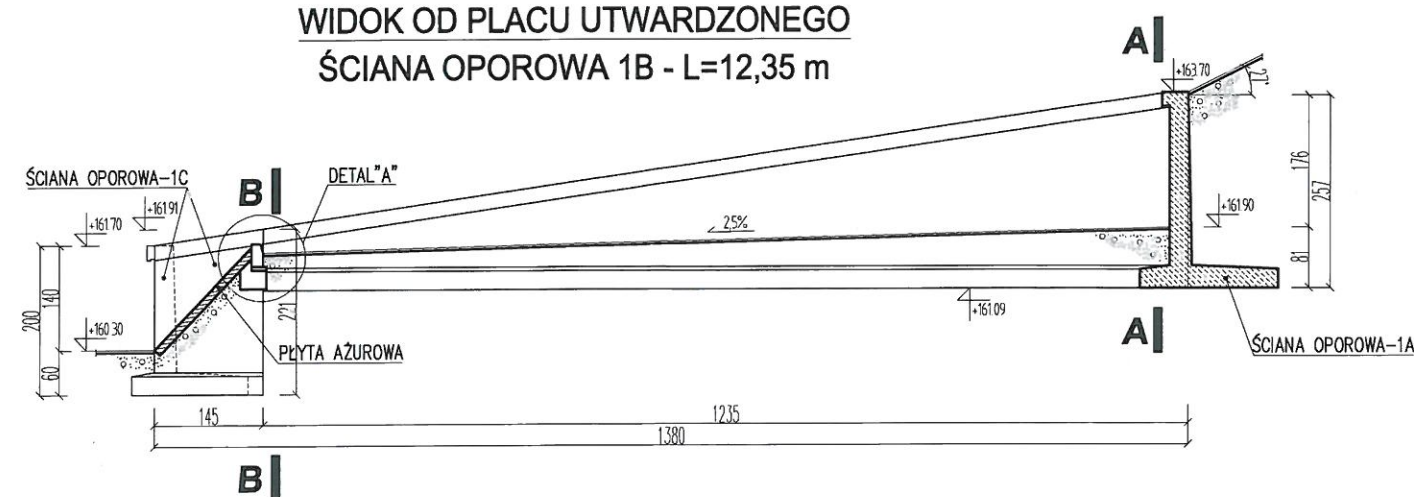


ŚCIANY OPOROWE 1A, 1B, 1C- WIDOK  
SKALA 1:100

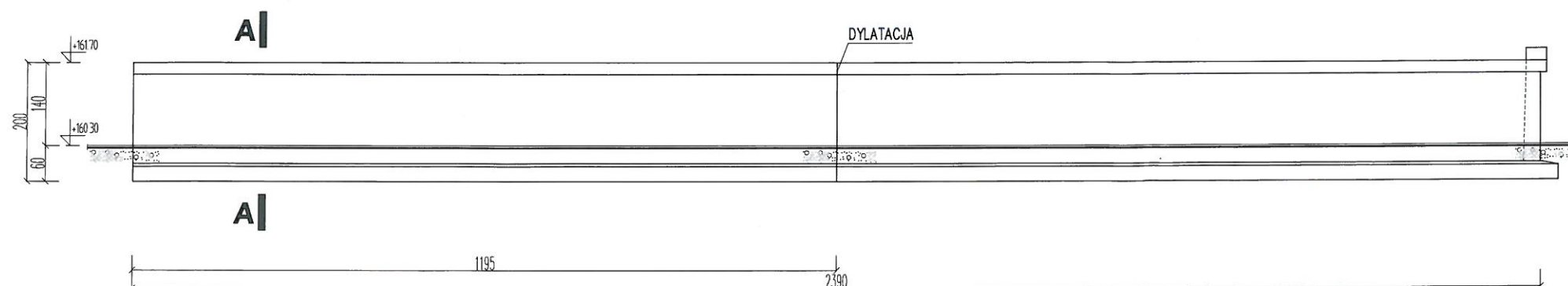
WIDOK OD PLACU UTWARDZONEGO  
ŚCIANA OPOROWA 1A - L=14,40 m



WIDOK OD PLACU UTWARDZONEGO  
ŚCIANA OPOROWA 1B - L=12,35 m



WIDOK OD PODWÓRZA  
ŚCIANA OPOROWA 1C - L=23,90+1,45=25.35 m

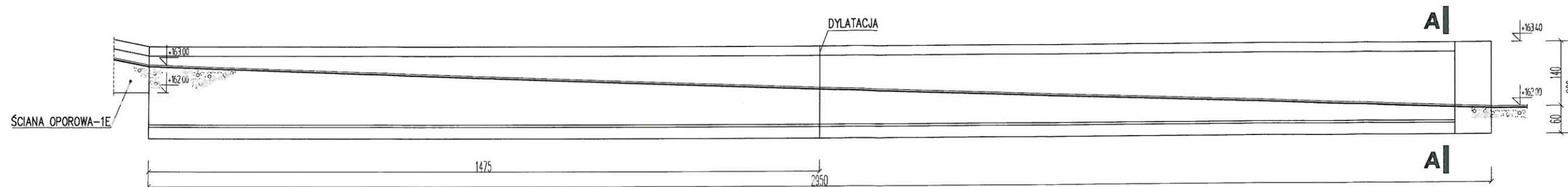


UWAGA:  
-oznaczenia 1A...1H-wg. projektu zagospodarowania terenu

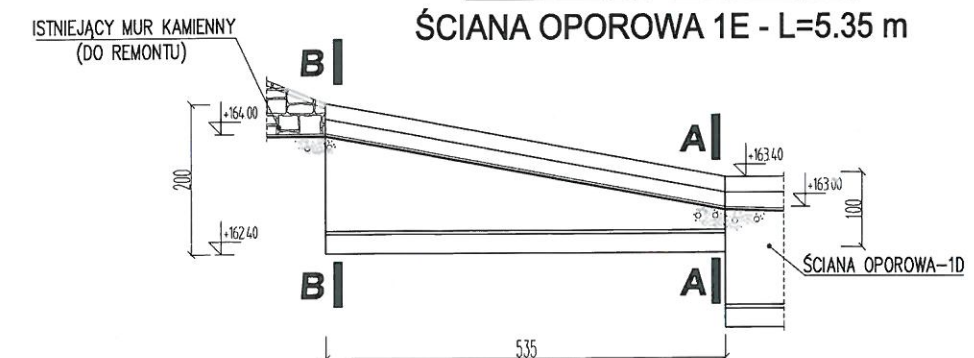
Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. KOLEJOWEJ 20-28 W OLECKU	1
Adres:	ul. Kolejowa, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 1611/12, 614/1, 1611/6, 1611/13	SKALA 1:100
Nazwa rysunku:	ŚCIANY OPOROWE 1A, 1B, 1C - WIDOK	
Projektant:	mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	
	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09	
	Podpis	
		Data: 08.2017 r.

ŚCIANY OPOROWE 1D, 1E, 1F- WIDOK  
SKALA 1:100

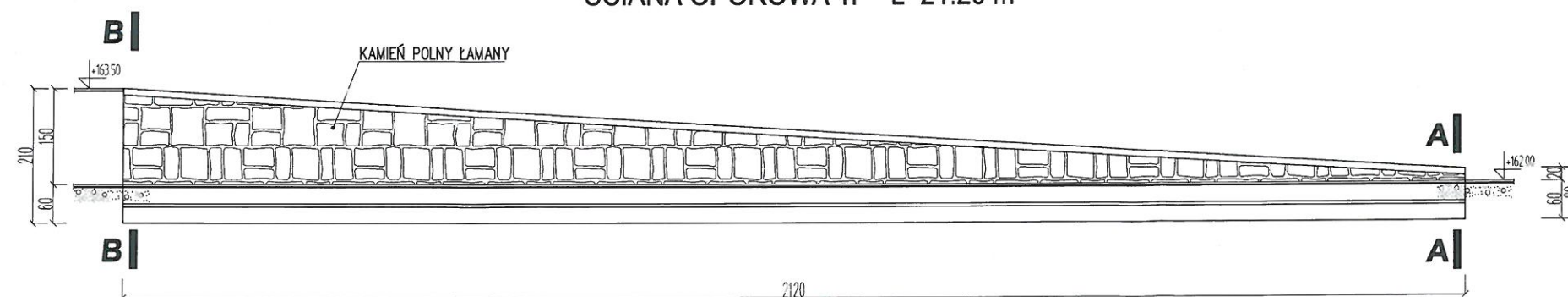
WIDOK OD PLACU ZABAW  
ŚCIANA OPOROWA 1D - L=29,50 m



WIDOK OD PLACU ZABAW  
ŚCIANA OPOROWA 1E - L=5.35 m



WIDOK OD PLACU ZABAW  
ŚCIANA OPOROWA 1F - L=21.20 m

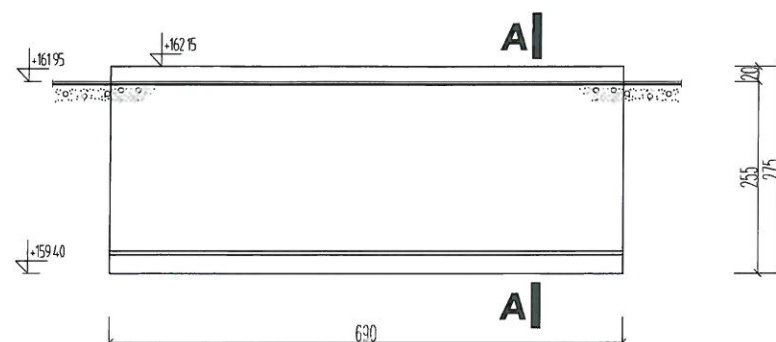


UWAGA:  
-oznaczenia 1A...1H-wg. projektu zagospodarowania terenu

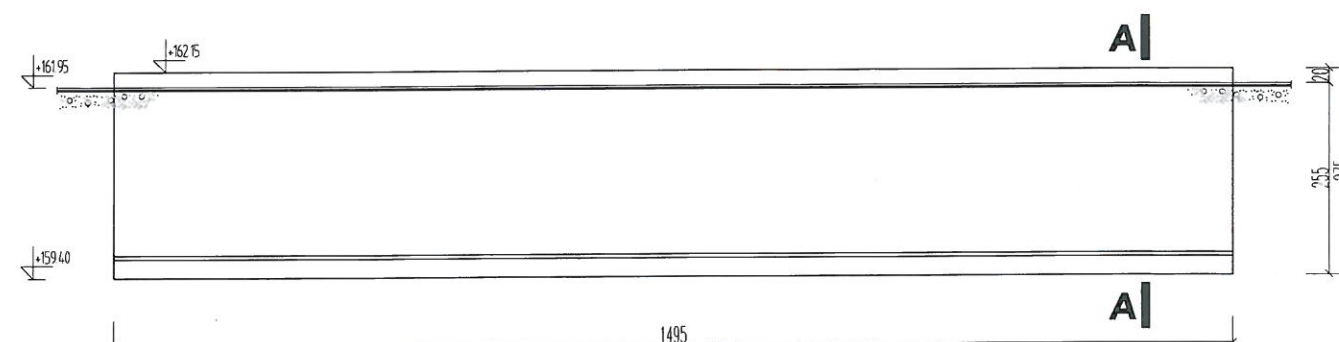
Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. KOLEJOWEJ 20-28 W OLECKU	2
Adres:	ul. Kolejowa, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 1611/12, 614/1, 1611/6, 1611/13	
Nazwa rysunku:	ŚCIANY OPOROWE 1D, 1E, 1F - WIDOK	SKALA 1:100
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09
		Podpis
		Data: 08.2017 r.

ŚCIANY OPOROWE 1G, 1H, nr 8 - WIDOK  
SKALA 1:100

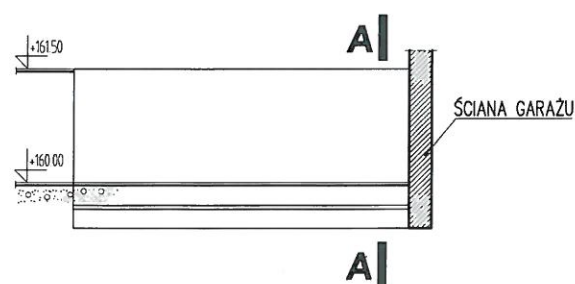
WIDOK OD PLACU ZABAW  
ŚCIANA OPOROWA 1G - L=6,90 m



WIDOK OD PLACU ZABAW  
ŚCIANA OPOROWA 1H - L=14,95 m



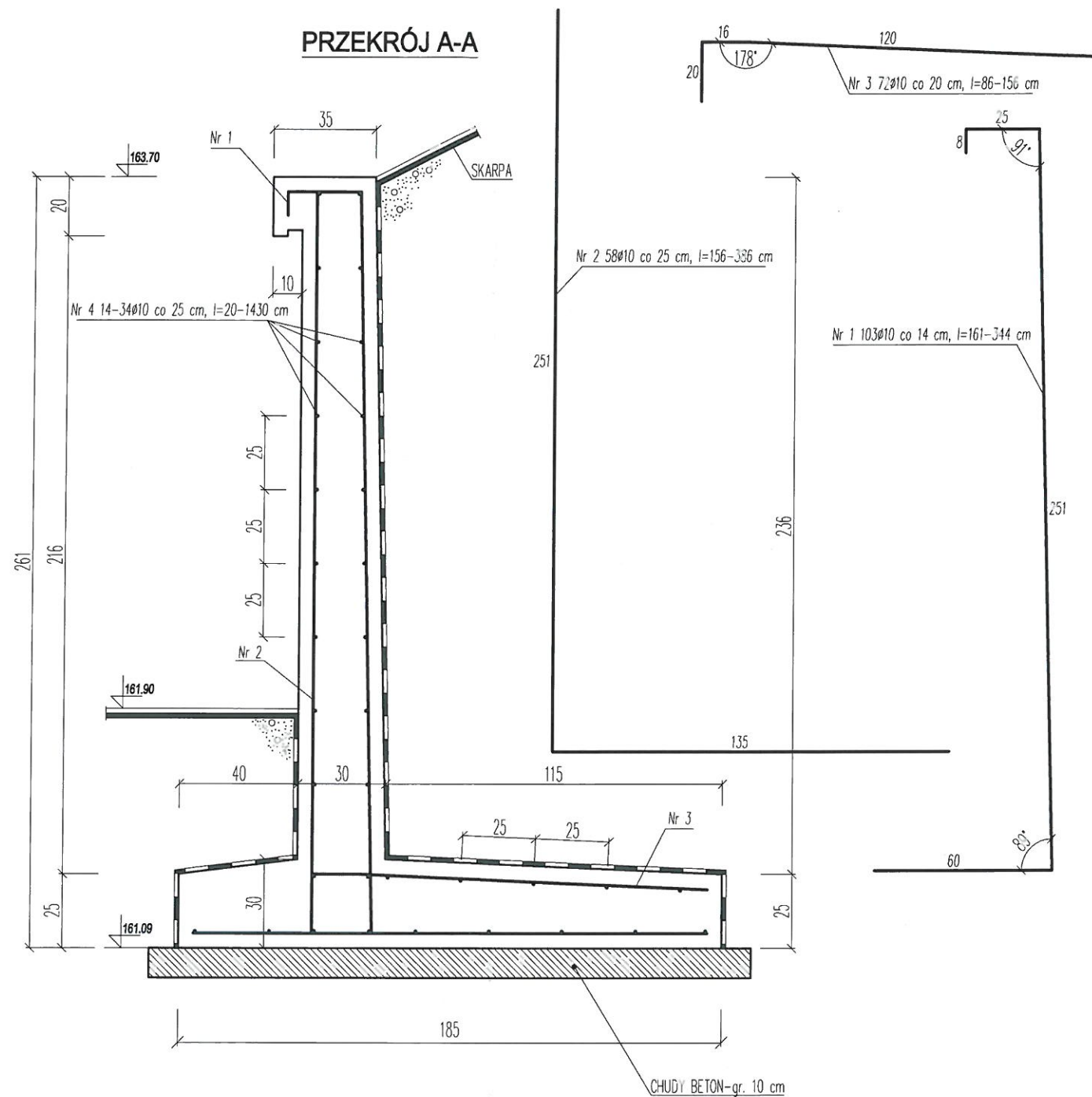
ŚCIANA nr 8 - 2 szt.  
- L=4,50 m



UWAGA:  
- oznaczenia 1A...1H - wg. projektu zagospodarowania terenu

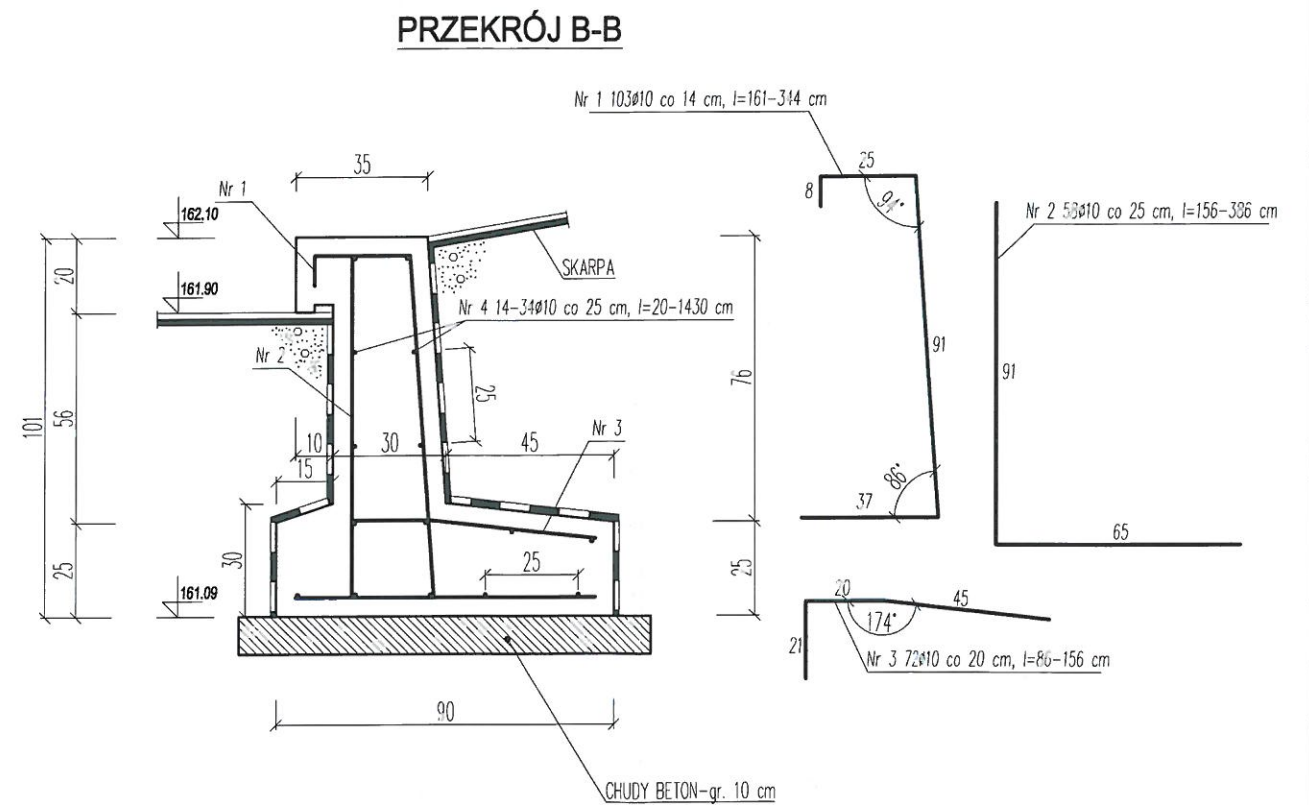
Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. KOLEJOWEJ 20-28 W OLECKU	3
Adres:	ul. Kolejowa, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 1611/12, 614/1, 1611/6, 1611/13	SKALA 1:100
Nazwa rysunku:	ŚCIANY OPOROWE 1G, 1H, ŚCIANA nr 8 - WIDOK	Data: 08.2017 r.
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	
	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09	
	Podpis	





WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ  
(ŚCIANA 1A)-wart. przybliżone

Nr	Ø	Lśr.[cm]	szt.	Ø10
1	10	253	103	260.59
2	10	271	58	157.18
3	10	121	72	87.12
4	10	35225	1	352.25
Długość w/g Ø [m]				857.14
Masa [kg/mb]				0.617
Masa [kg]				528.86
Razem [kg]				528.86



**UWAGA:**

1. Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych i poziomych jako powłoka lekka (2-3 krotna) wykonana np. w technologii IZOCHAN.
2. Dylatacja pionowa (szczelina 10-20 mm) wykonana materiałem uszczelniającym (np. kitem) sfazowanym wzdłuż przerwy np. w technologii Sikaflex.

BETON C25/30  
STAL A-IIIN - RB500SP  
BETON PODKŁADOWY C12/15  
OTULINA - 5 cm  
DŁUGOŚĆ MURU - 1440 cm

**PRZEKRÓJ PIONOWY A-A, B-B ŚCIANY 1A**

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. KOLEJOWEJ 20-28 W OLECKU	4
Adres:	ul. Kolejowa, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 1611/12, 614/1, 1611/6, 1611/13	SKALA 1:20
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE PIONOWE ŚCIANY 1A	
Projektant:	mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	Data: 08.2017 r.

Technical drawing of a building floor plan showing two rooms, Nr 1 and Nr 3, with dimensions and angles.

**Room Nr 3 (top left):**

- Top wall: 120 cm
- Left wall: 20 cm
- Top-left corner angle:  $178^\circ$
- Text: *Nr 3 62±10 co 20 cm, l=86-156 cm*

**Room Nr 1 (bottom right):**

- Top wall: 25 cm
- Left wall: 8 cm
- Top-left corner angle:  $91^\circ$
- Right wall: 251 cm
- Bottom wall: 60 cm
- Bottom-right corner angle:  $83^\circ$
- Text: *Nr 1 88±10 co 14 cm, l=136-344 cm*

**Other dimensions and labels:**

- Left wall of Room Nr 3: 236 cm
- Bottom wall of Room Nr 3: 135 cm
- Bottom-left corner angle:  $91^\circ$
- Text: *Nr 3*

**PRZEKRÓJ B-B**

Nr 1 8ø10 co 14 cm, l=136-344 cm

Nr 2 4ø10 co 25 cm, l=133-386 cm

Nr 3 2ø10 co 20 cm, l=86-156 cm

Nr 4 13-34ø10 co 25 cm, l=20-1225 cm

CHUDY BETON-gr. 10 cm

Rozem [kg]	413.08
------------	--------

				08.2017 r.
--	--	--	--	------------