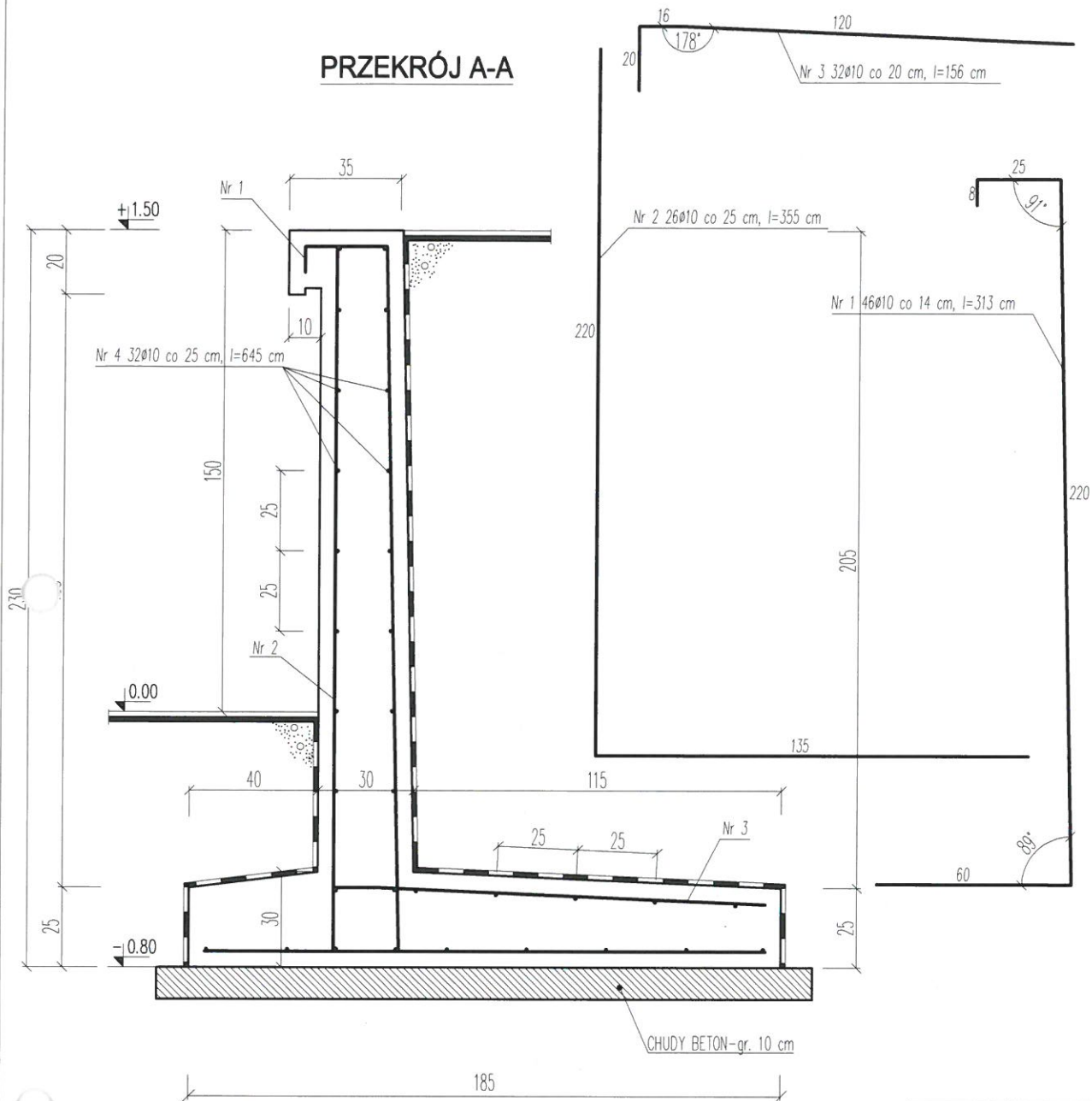


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A SKALA 1:20

UWAGA:

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

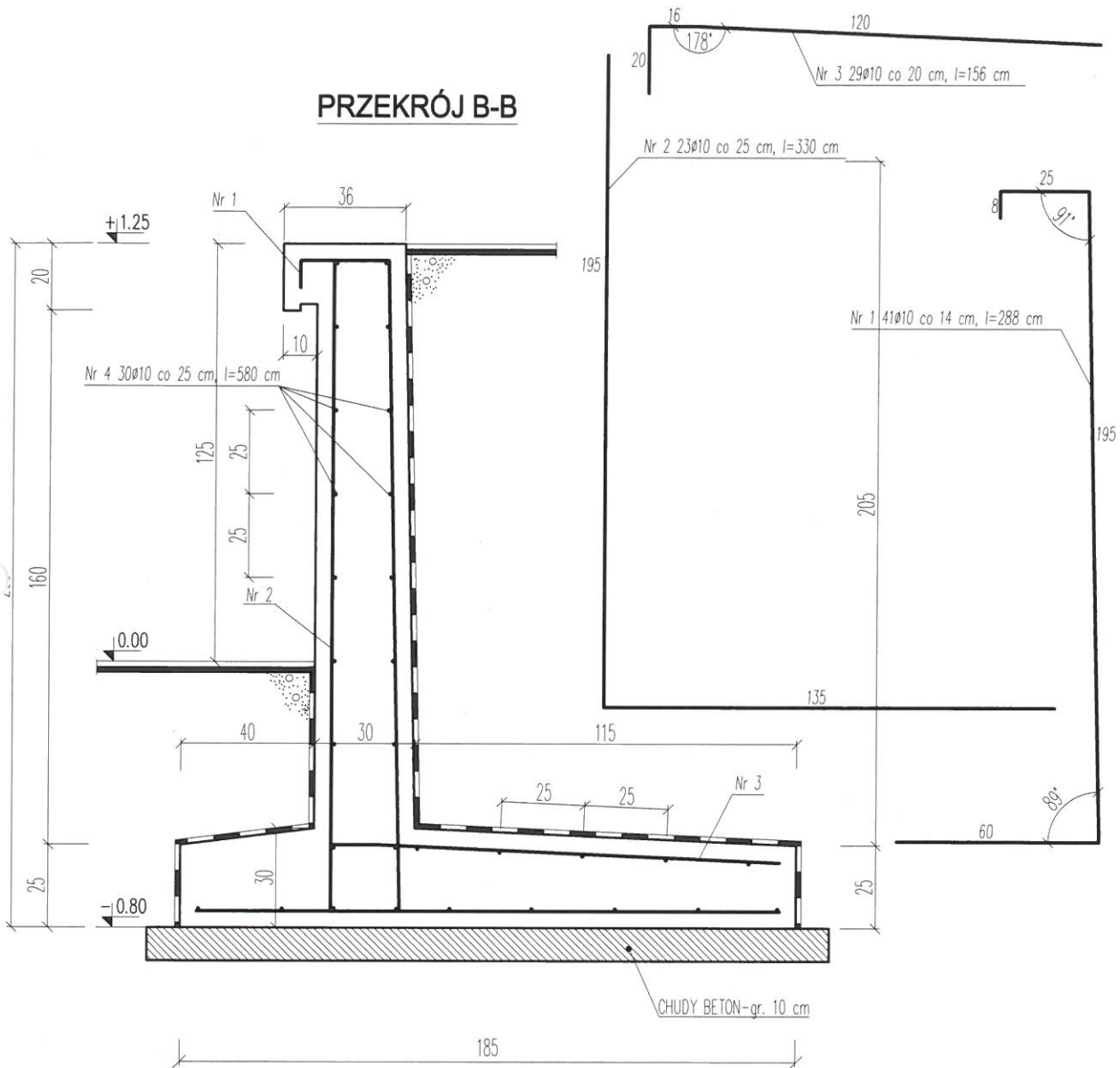
BETON C25/30
STAL A-IIIIN - RB500SP
BETON PODKŁADOWY C12/15
OTULINA - 5 cm
DŁUGOŚĆ MURU - 645 cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
(ŚCIANA WYSOKOŚĆ 150cm)				
-wart. przybliżone				
Nr	ø	L [cm]	sztl.	ø10
1	10	313	46	143.98
2	10	355	26	92.30
3	10	156	32	49.92
4	10	645	32	206.40
Długość w/g ø [m]				492.60
Masa [kg/mb]				0,617
Masa [kg]				303.93
Razem [kg]				303.93

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A ŚCIANY

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY OPOROWEJ	2
Adres:	ul. Partyzantów, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 448/10	SKALA 1:20
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A	
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	Data: 09.2018 r.
	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09	
	Podpis	

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B SKALA 1:20



UWAGA:

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

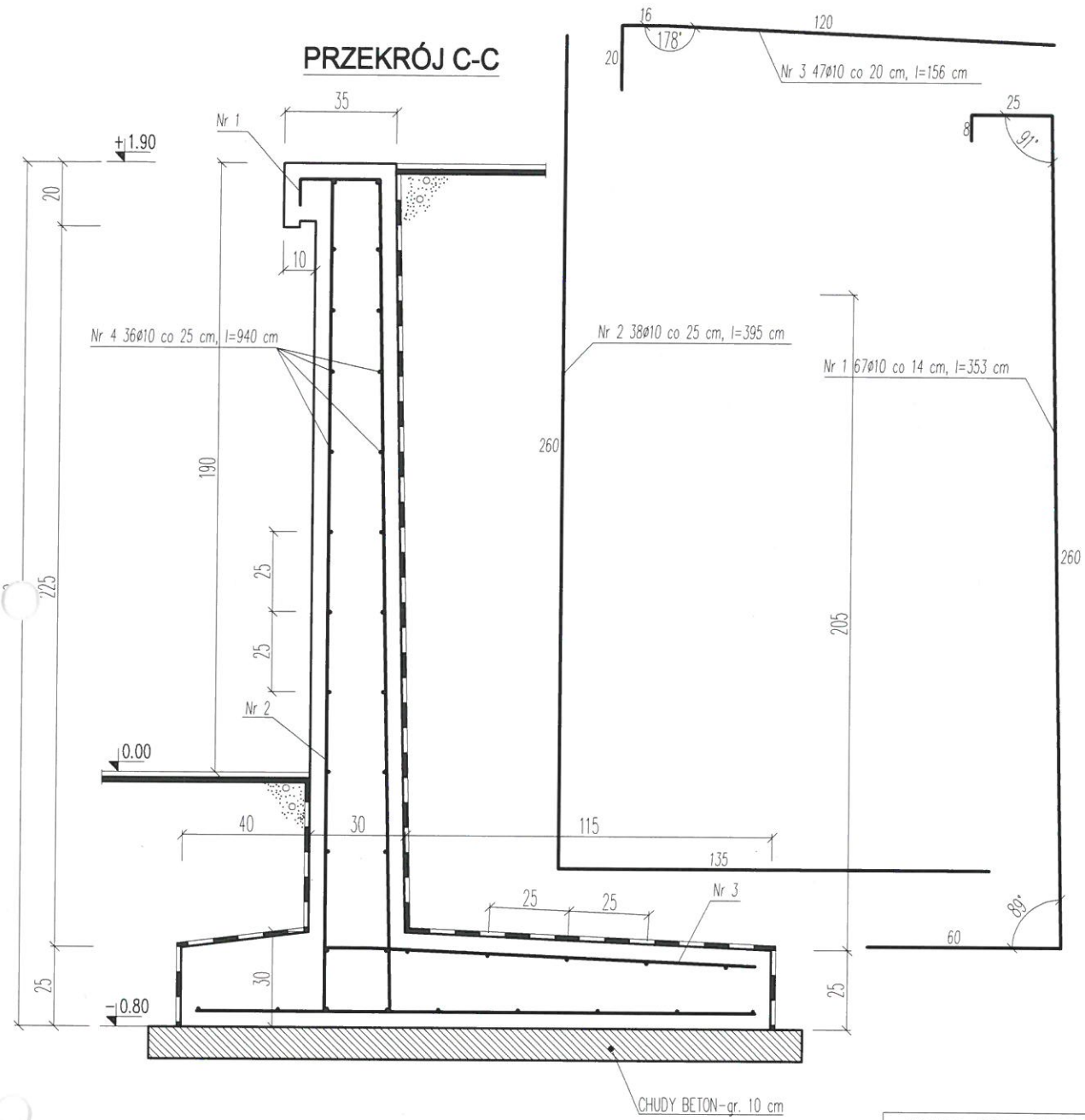
BETON C25/30
STAL A-IIIN - RB500SP
BETON PODKŁADOWY C12/15
OTULINA - 5 cm
DŁUGOŚĆ MURU - 580 cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
(ŚCIANA WYSOKOŚCI 125 cm)				
-wart. przybliżone				
Nr	Ø	L[cm]	szt.	Ø10
1	10	288	41	118.08
2	10	330	23	75.90
3	10	156	29	45.24
4	10	580	30	174.00
Długość w/g Ø [m]				413.22
Masa [kg/mb]				0.617
Masa [kg]				254.96
Rozem [kg]				254.96

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B ŚCIANY

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ	Nr rys.
Nazwa obiektu:	REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY OPOROWEJ	3
Adres:	ul. Partyzantów, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 448/10	SKALA 1:20
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B	
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	Data: 09.2018 r.
	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09	

PRZEKRÓJ PIONOWY C-C SKALA 1:20



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

BETON C25/30
STAL A-IIIIN - RB500SP
BETON PODKŁADOWY C12/15
OTULINA - 5 cm
DŁUGOŚĆ MURU - 940 cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
(ŚCIANA WYSOKOŚCI 190 cm)				
-wart. przybliżone				
Nr	ø	L[cm]	szt.	ø10
1	10	353	67	236.51
2	10	395	38	150.10
3	10	156	47	73.32
4	10	940	36	338.40
Długość w/g ø [m]				798.33
Masa [kg/mb]				0,617
Masa [kg]				492.57
Rozem [kg]				492.57

PRZEKRÓJ PIONOWY C-C ŚCIANY

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ		Nr rys.
Nazwa obiektu:	REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY OPOROWEJ		4
Adres:	ul. Partyzantów, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 448/10		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PIONOWY C-C		SKALA 1:20
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	Nr upr. bud. PDL/0002/POOK/09	Podpis
			Data: 09.2018 r.