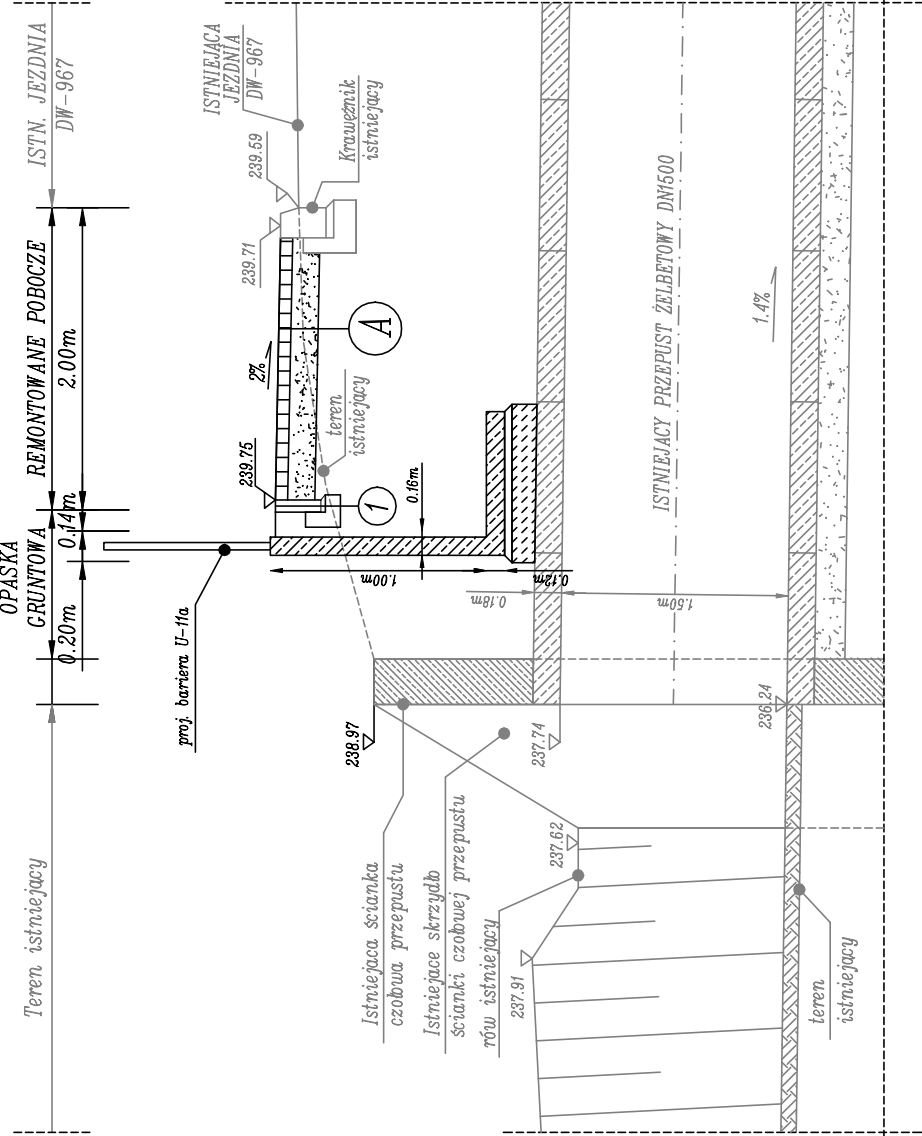


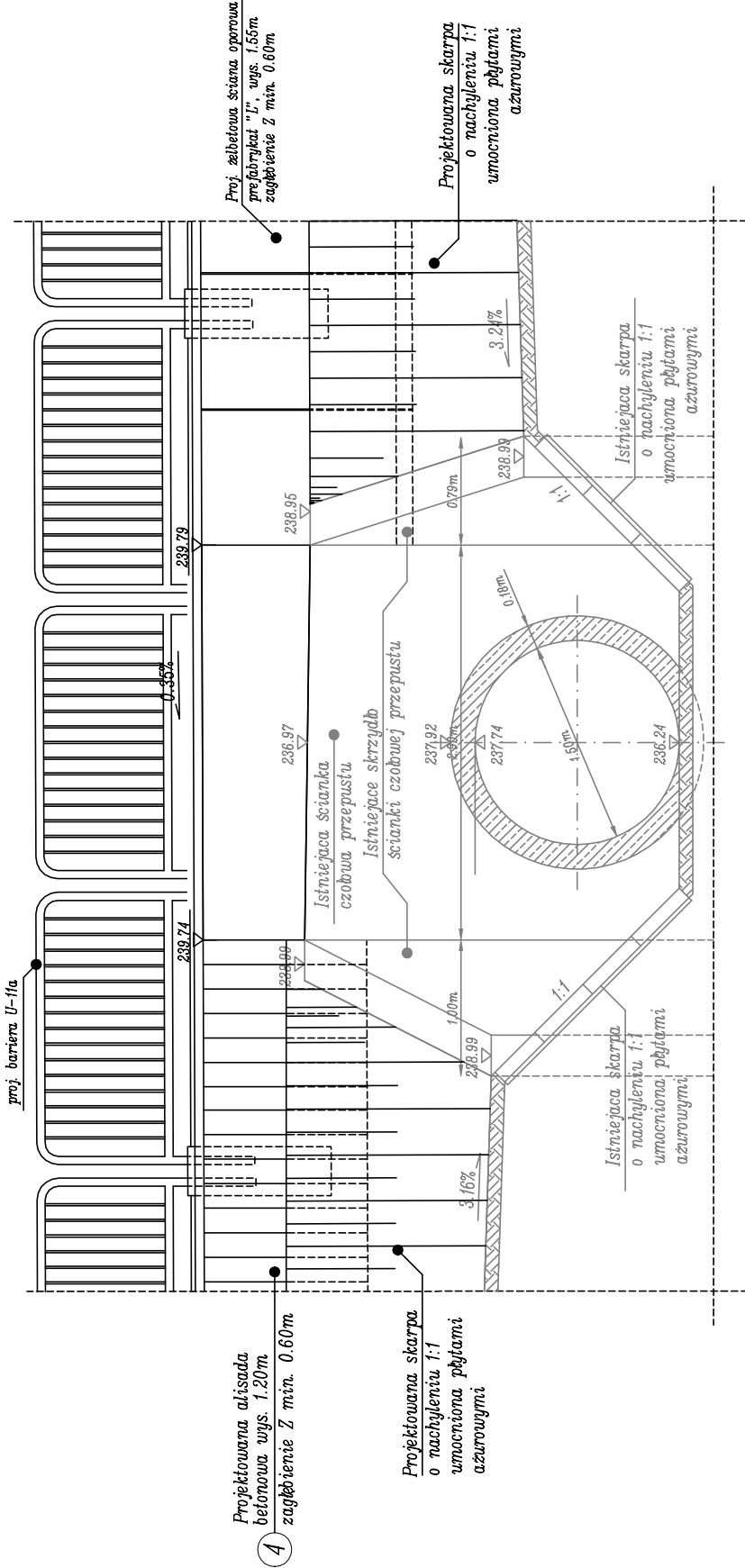
SZCZEGÓŁ REMONTU ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU nr 1 (nadbudowa)

Żelbet DN1500, km 1+374.36 str. lewa – PRZĘKRÓJ POPRZECZNY – Skala 1:50



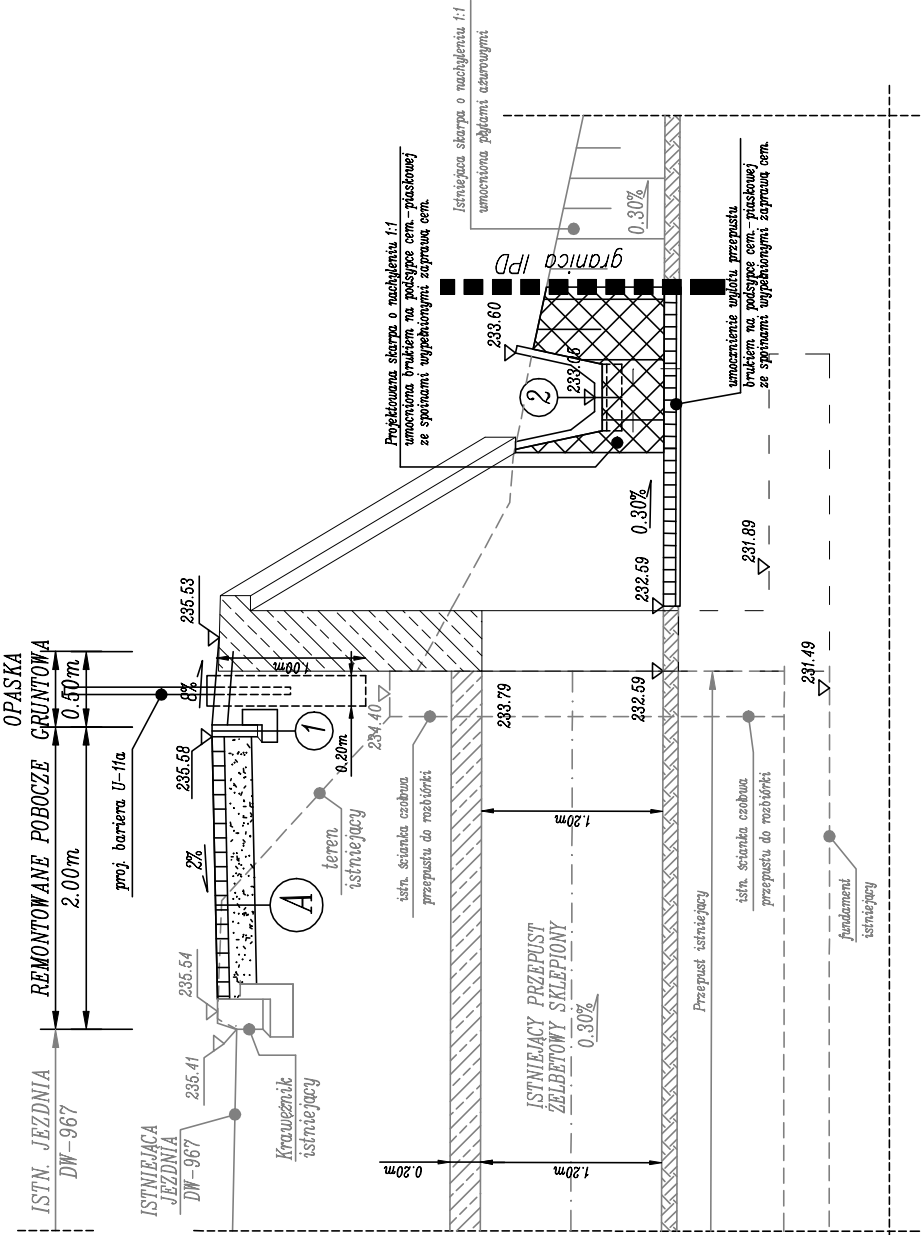
SZCZEGÓŁ REMONTU ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU nr 1 (nadbudowa)

Żelbet DN1500, km 1+374.36 str. lewa – WIDOK Z BOKU – Skala 1:50



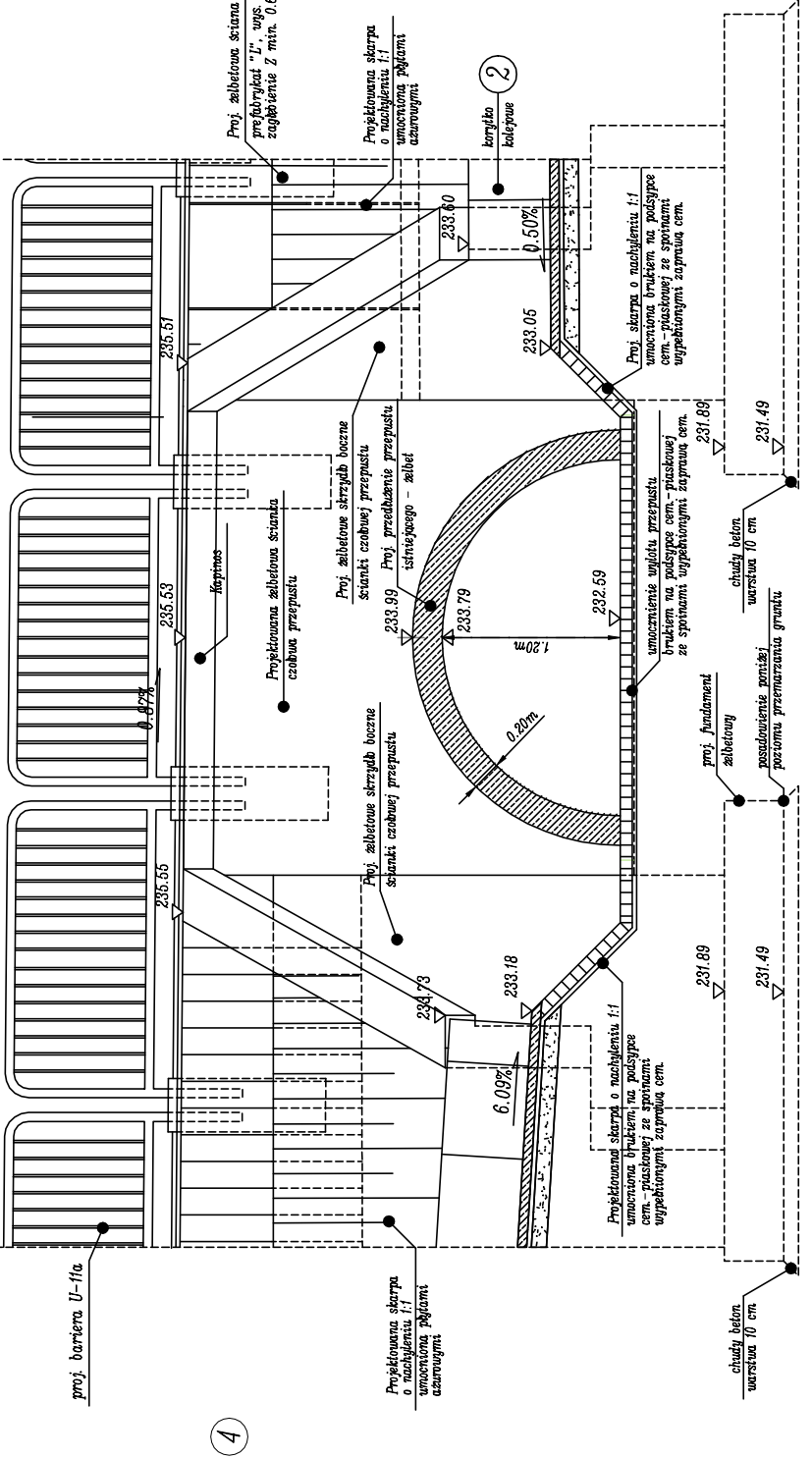
SZCZEGÓŁ PROJ. WYDŁUŻENIA PRZEPUSTU nr 3

Przepust żelbetowy sklepiony R=1.2m, km 2+269.43 str. prawa – PRZĘKRÓJ POPRZECZNY – Skala 1:50



SZCZEGÓŁ PROJ. WYDŁUŻENIA PRZEPUSTU nr 3

Przepust żelbetowy sklepiony R=1.2m, km 2+269.43 str. prawa – WIDOK Z BOKU – Skala 1:50



A	8cm	u-uia szlamowa-kostka betonowa
	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	15cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI REMONTOWANEGO CHODNIKA

B	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	10cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
	30cm	u-uia warstwy C6/16/20
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

POSADOWIENIE PREFABRYKOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ TYPU "L"

A	8cm	u-uia szlamowa-kostka betonowa
	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	15cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI REMONTOWANEGO CHODNIKA

B	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	10cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
	30cm	u-uia warstwy C6/16/20
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

POSADOWIENIE PREFABRYKOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ TYPU "L"

A	8cm	u-uia szlamowa-kostka betonowa
	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	15cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI REMONTOWANEGO CHODNIKA

B	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	10cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
	30cm	u-uia warstwy C6/16/20
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

POSADOWIENIE PREFABRYKOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ TYPU "L"

A	8cm	u-uia szlamowa-kostka betonowa
	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	15cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI REMONTOWANEGO CHODNIKA

B	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	10cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
	30cm	u-uia warstwy C6/16/20
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI

POSADOWIENIE PREFABRYKOWANEJ ŚCIANY OPOROWEJ TYPU "L"

A	8cm	u-uia szlamowa-kostka betonowa
	3cm	podsyłka cementowo-piaskowa
	15cm	u-uia podbudowy zasadniczej – kruszywo łamane słab. mech. 0/31.5mm
Z=80MPa		Podbija granitowe o grupie nosności CI
		Cy podbina posiada grupy nosności nieśca od CI, należy doprowadzić je do grupy nosności CI