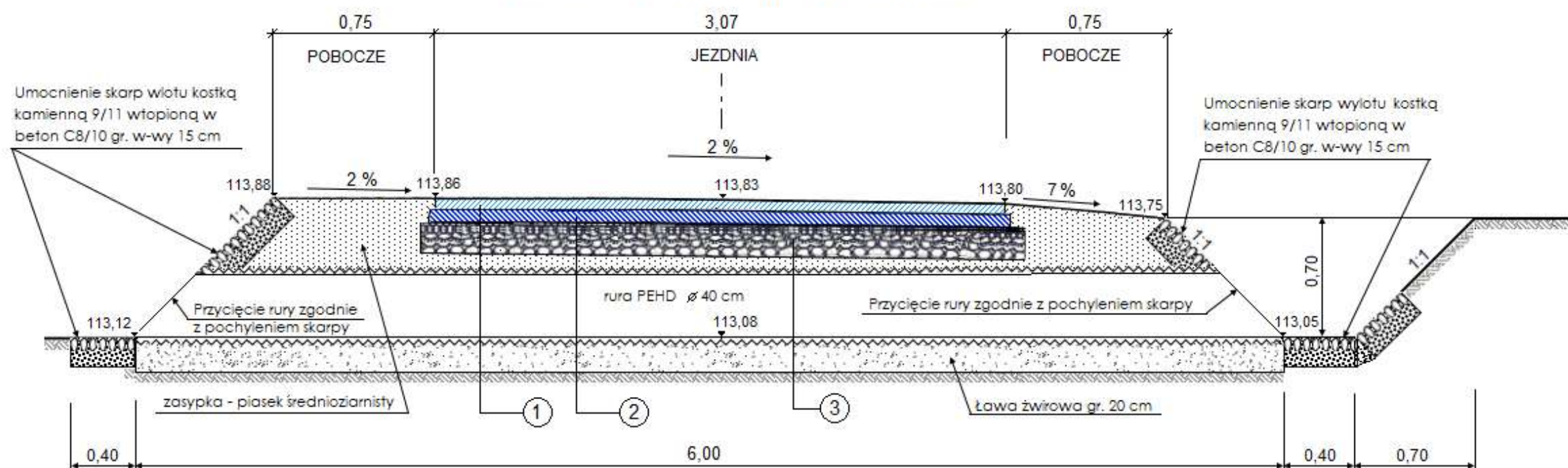
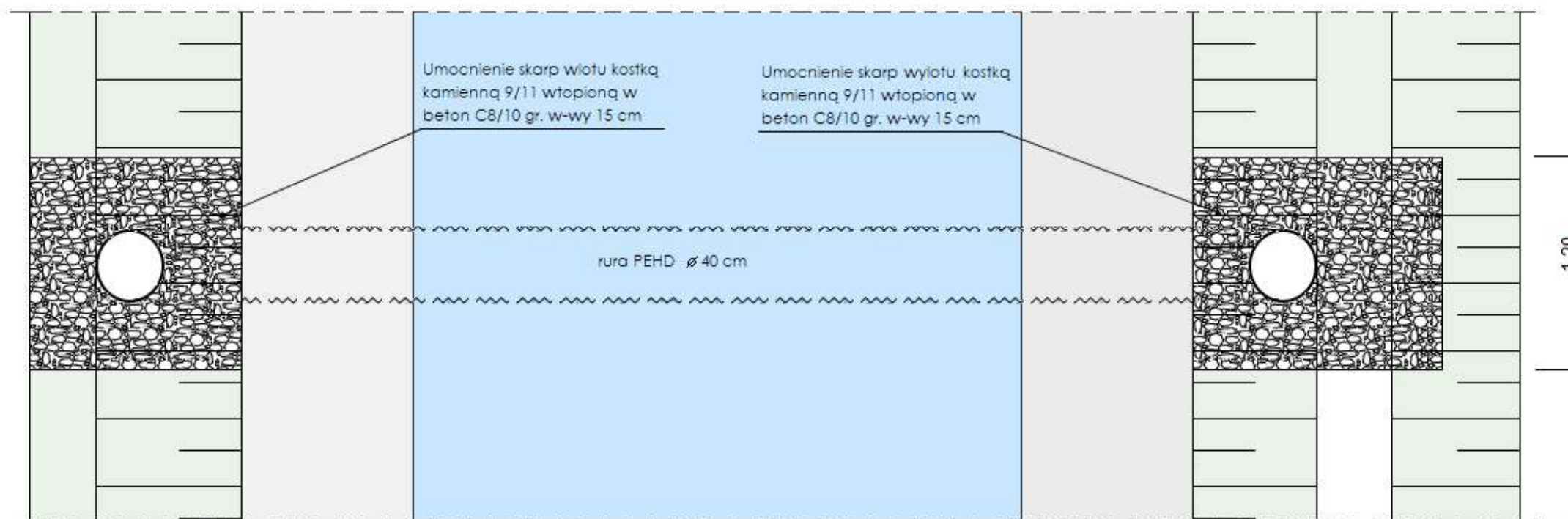


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



WIDOK Z GÓRY



LEGENDA:

1. Warstwa ścieralna - beton asfaltowy KR1 , AC 8 S , grubość w-wy 5 cm
2. Warstwa wiążąca - beton asfaltowy KR1 , AC 16 W , grubość w-wy 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego twardego 0/31,5 niezwiązanego lepiszczem lub spoiwem - gr w-wy 20 cm.

Nazwa i adres obiektu	Przygotowanie terenu pod budowę dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 59 kW na potrzeby oczyszczalni ścieków w Przedczu	Nazwa i adres inwestora	Gmina Przedecz Plac Wolności 1 62-635 Przedecz
Zakres rysunku	PRZEPUST POD DROGĄ KM 0+113	Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY
Skala	1 : 25	Data	02.2022
		Nr rys.	4
Projektował: inż. Włodzimierz Koźłarek upr. nr GP 7342/16/92			