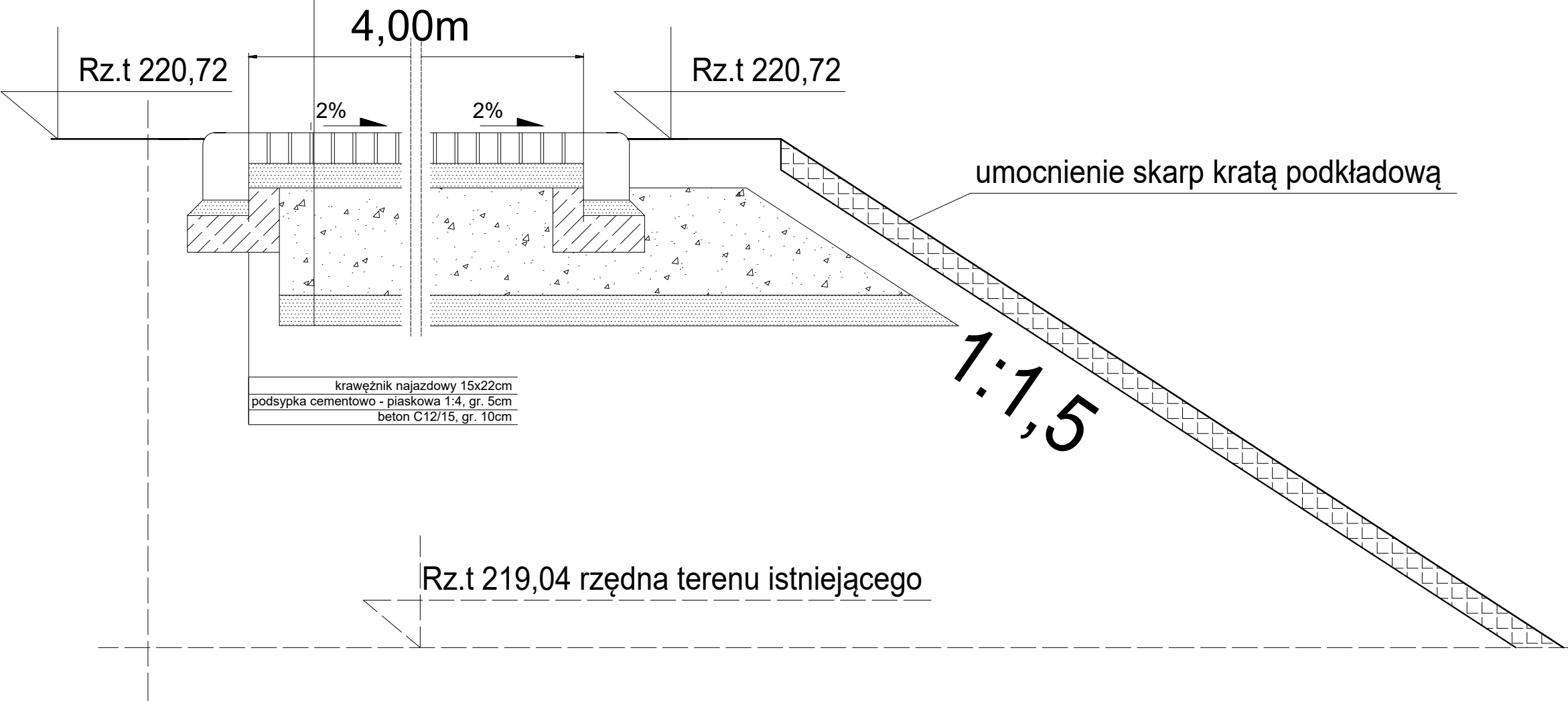


Przekrój 1-1 (przekrój drogi w nasypie)
nachylenie skarp 1:1.5
h=1,68m

kostka betonowa, gr. 10cm
podsyпка betonowa C8/10 (B10) gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie, gr. 35cm
podsyпка piaskowa zagospodarowana warstwami min. 10,0cm



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO		
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO- BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM. DOBROMIERZ		
Inwestor : GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24 58-170 DOBROMIERZ		
Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Wertel inż. Michał Mul	DATA: 07.07 2017r.	PODPIS
Tytuł rysunku: Schemat komunikacji wewnętrznej w nasypie		b/s
		8.5