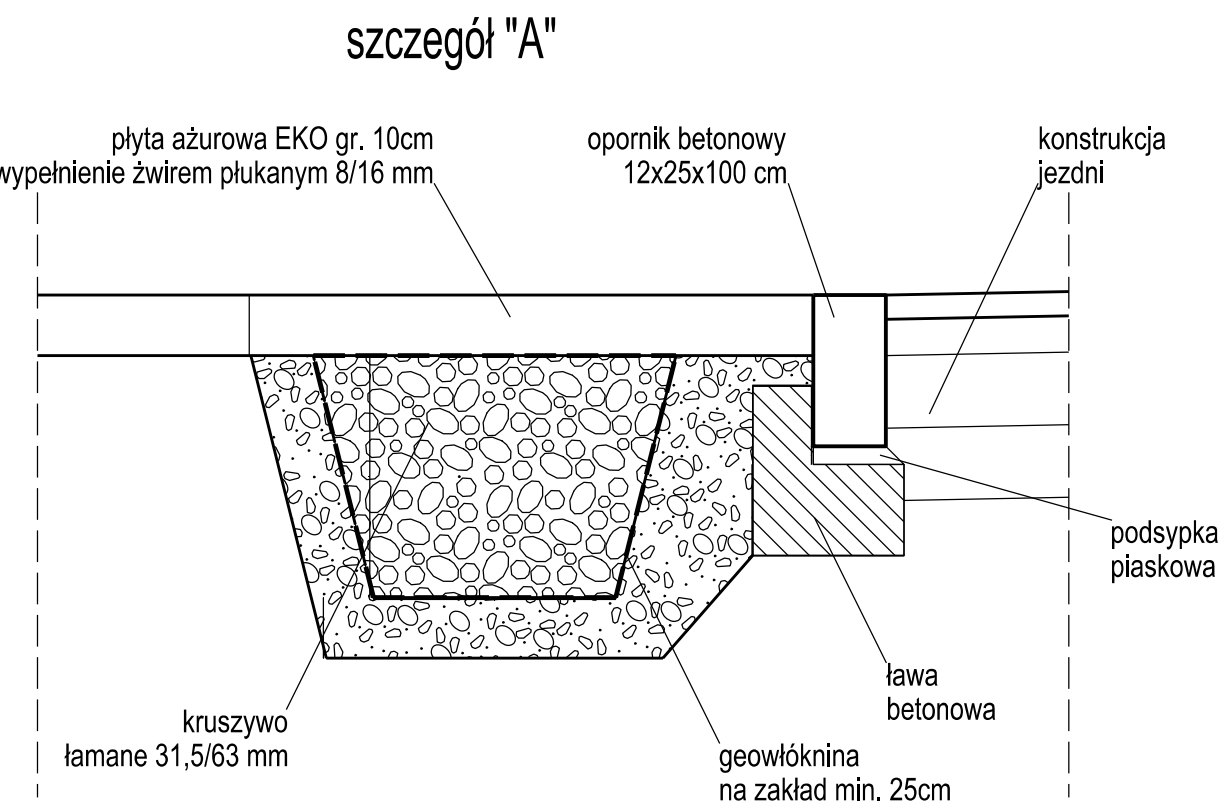
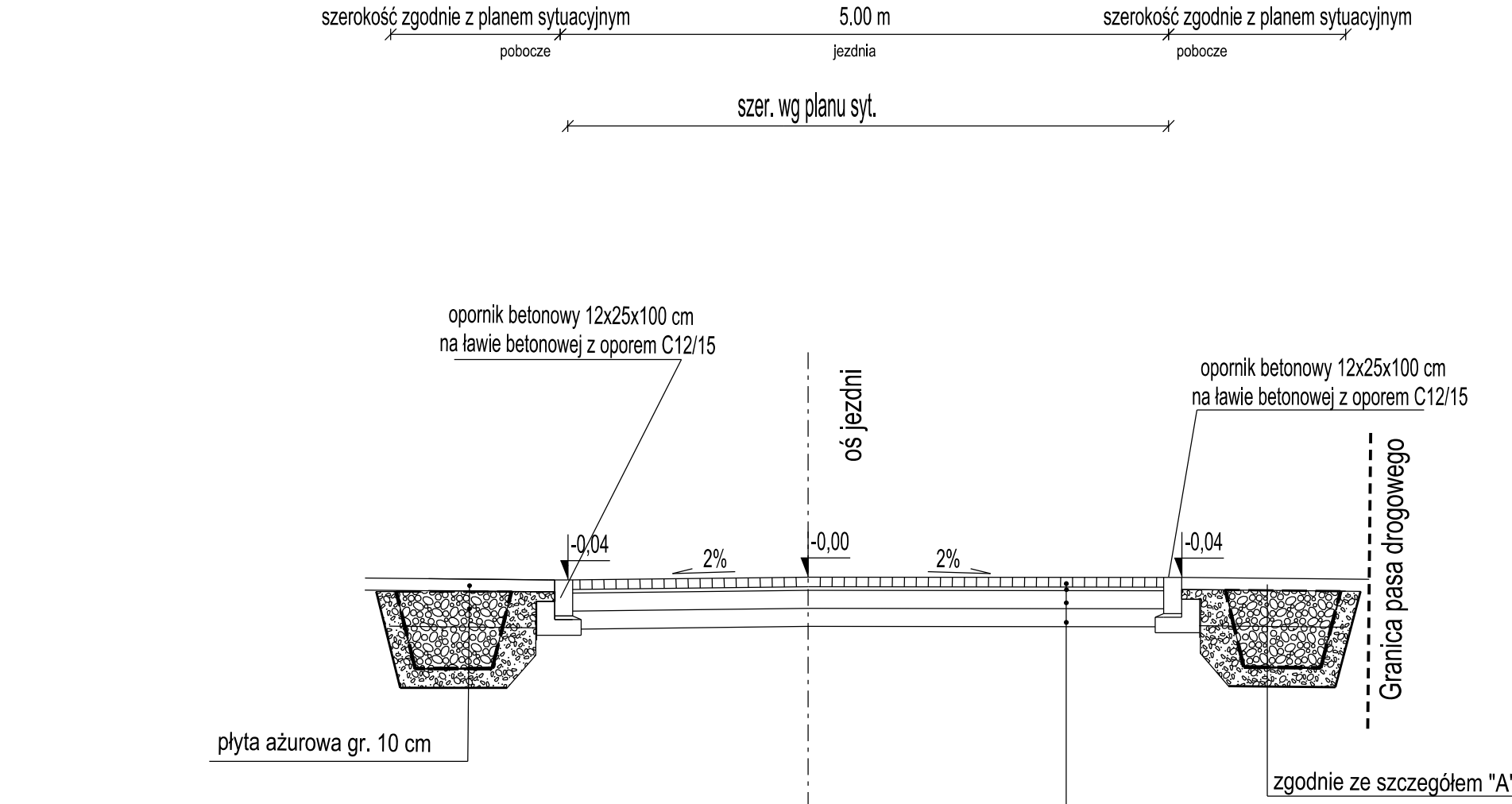
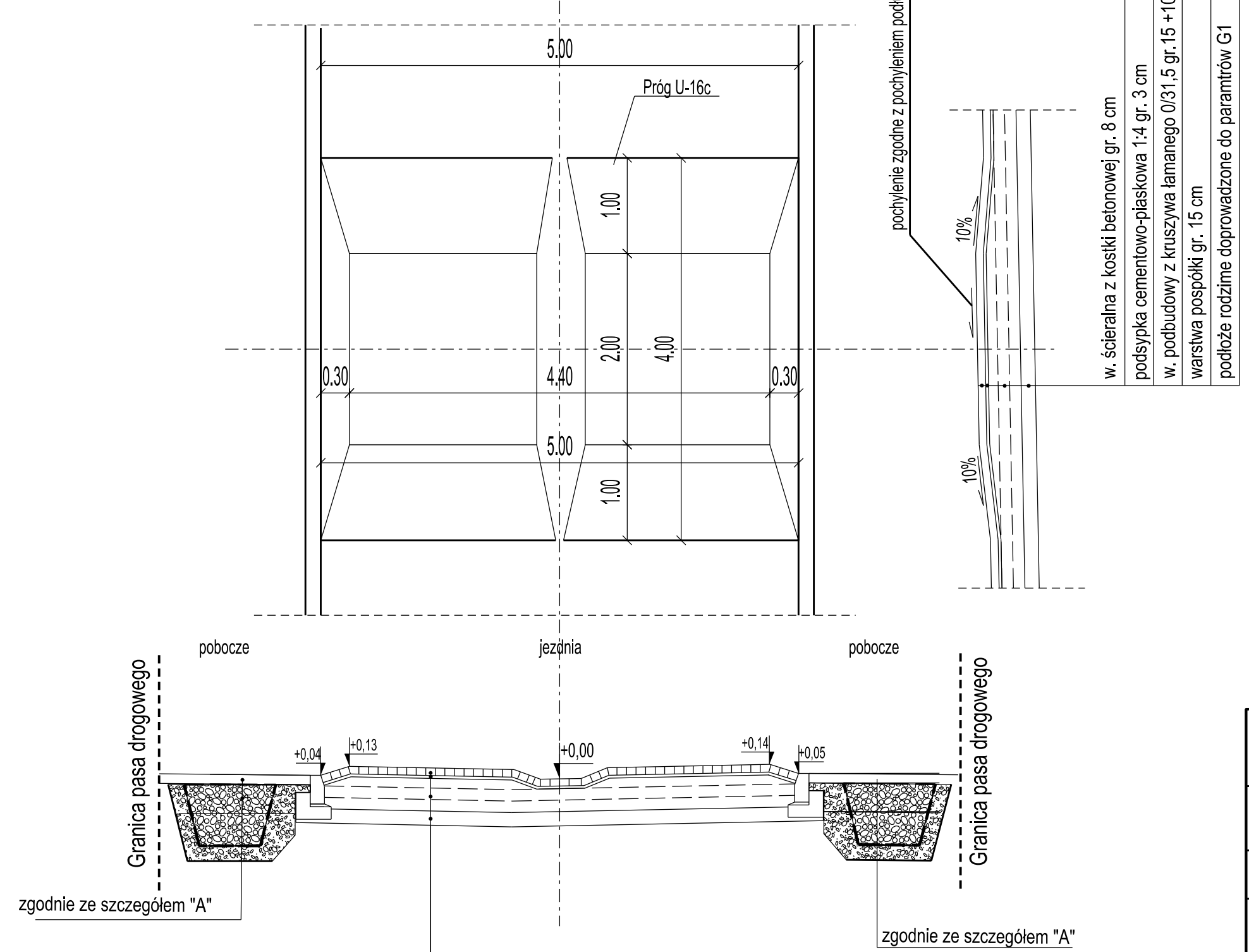




w. ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
warstwa pospółki gr. 15 cm
podłoże rodzime doprowadzone do parametrów G1



w. ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
warstwa pospółki gr. 15 cm
podłoże rodzime doprowadzone do parametrów G1



w. ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 +10 cm
warstwa pospółki gr. 15 cm
podłoże rodzime doprowadzone do parametrów G1

PROJEKT	Projekt przebudowy ulicy Rybnej w Otwocku (dr. gminna 271029W)		
ADRES	Ottock, ul. Rybna		
FAZA	Projekt Budowlany, Wykonawczy		
INWESTOR	 Miasto Ottock ul. Armii Krajowej 5 05-400 Ottock		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay"		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój normalny		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Chudyk specjalność drogowa - WKP/0117/PWOD/11	Podpis	
Skala 1:50	Rewizja: 0	Data 10-04-2019	Numer rysunku: 3