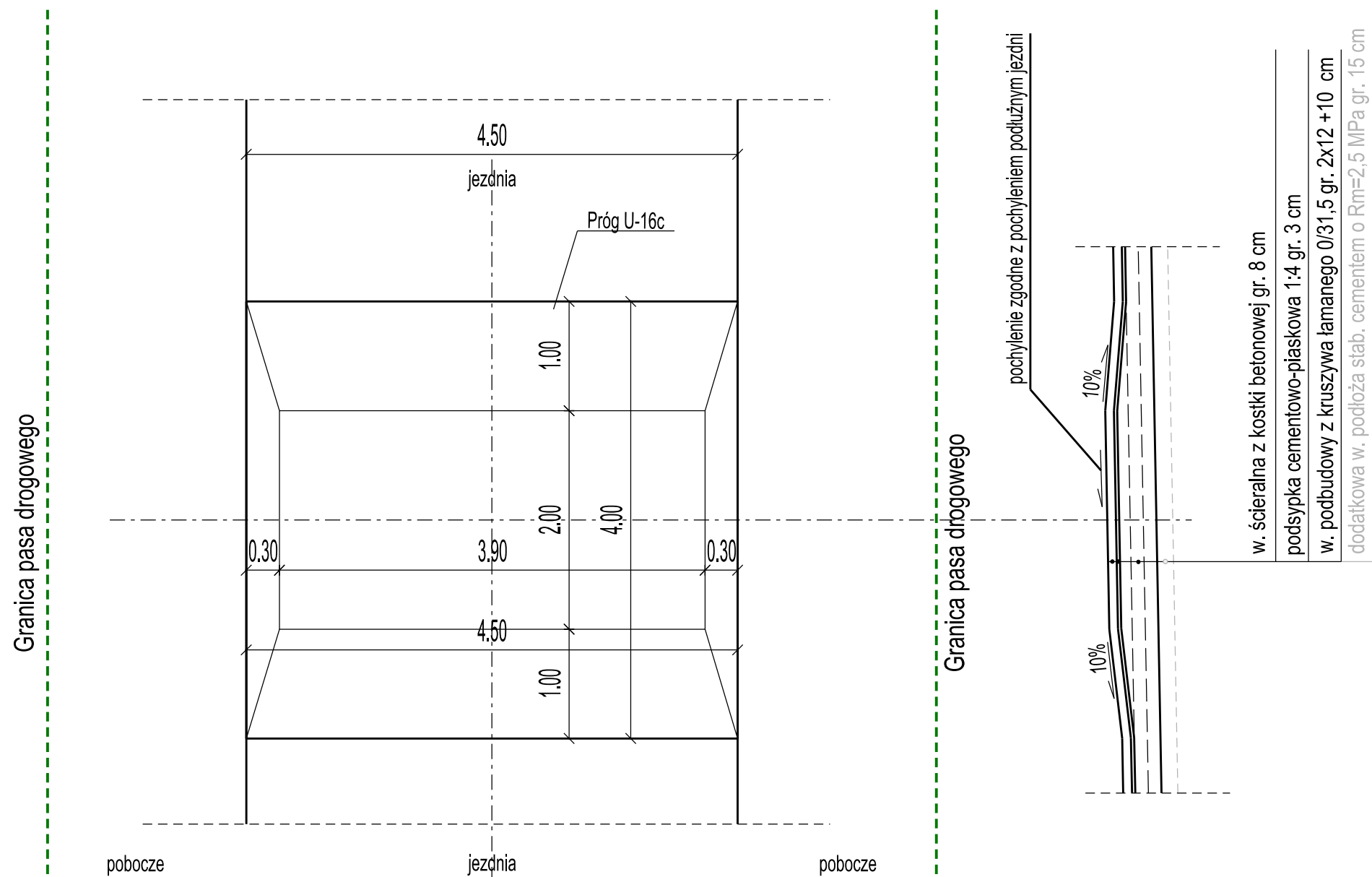
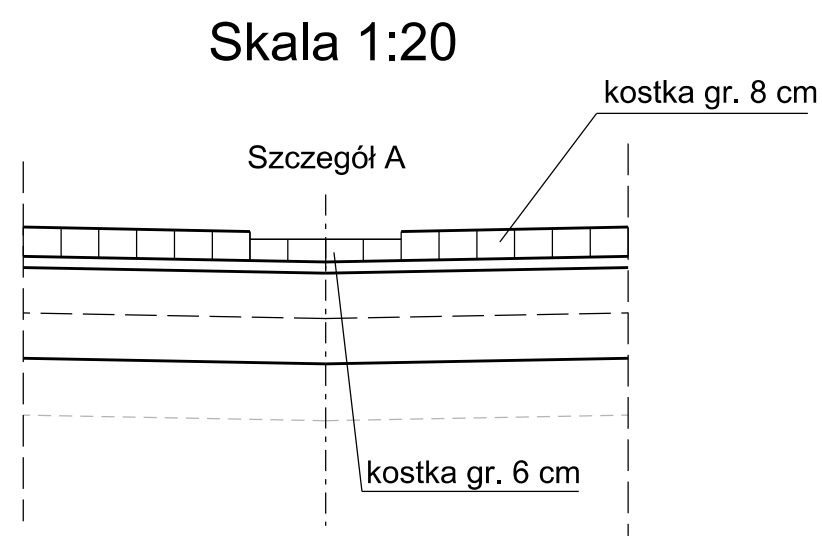




w. ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 2x12 cm
dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
Podłoże rodzime doprowadzone do parametrów E2 > 60MPa, Is > 1,0



w. ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
w. podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 2x12 +10 cm
dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
Podłoże rodzime doprowadzone do parametrów E2 > 60MPa, Is > 1,0



PROJEKT	Budowa ul. Malborskiej na terenie miasta Otwock		
ADRES	Otwock, ul. Malborska		
FAZA	Projekt Budowlany, Wykonawczy		
INWESTOR	 Miasto Otwock ul. Armii Krajowej 5 05-400 Otwock		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój normalny		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis	
Skala 1:50	Rewizja: 4	Data 29-12-2016	Numer rysunku: 3