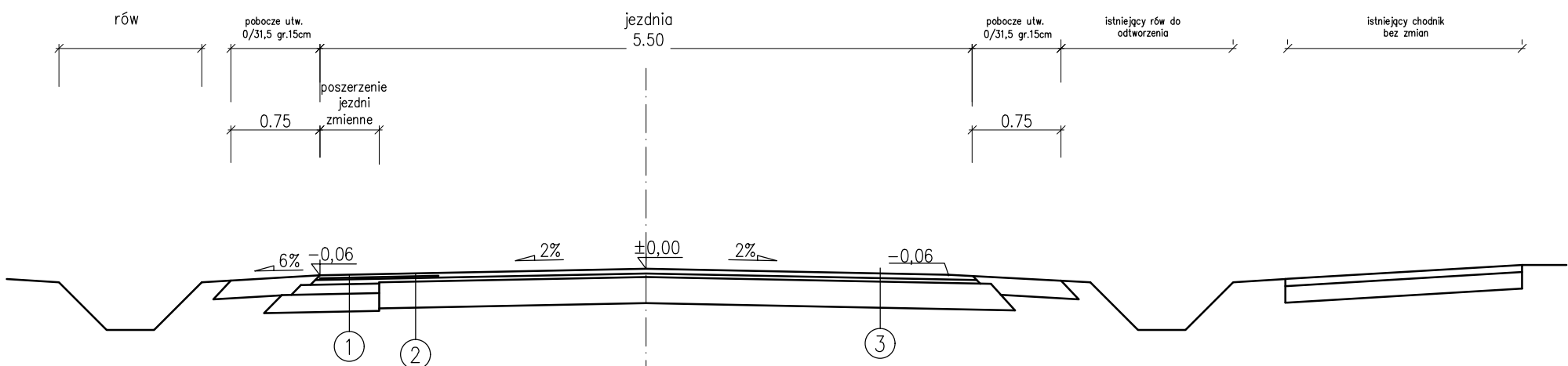
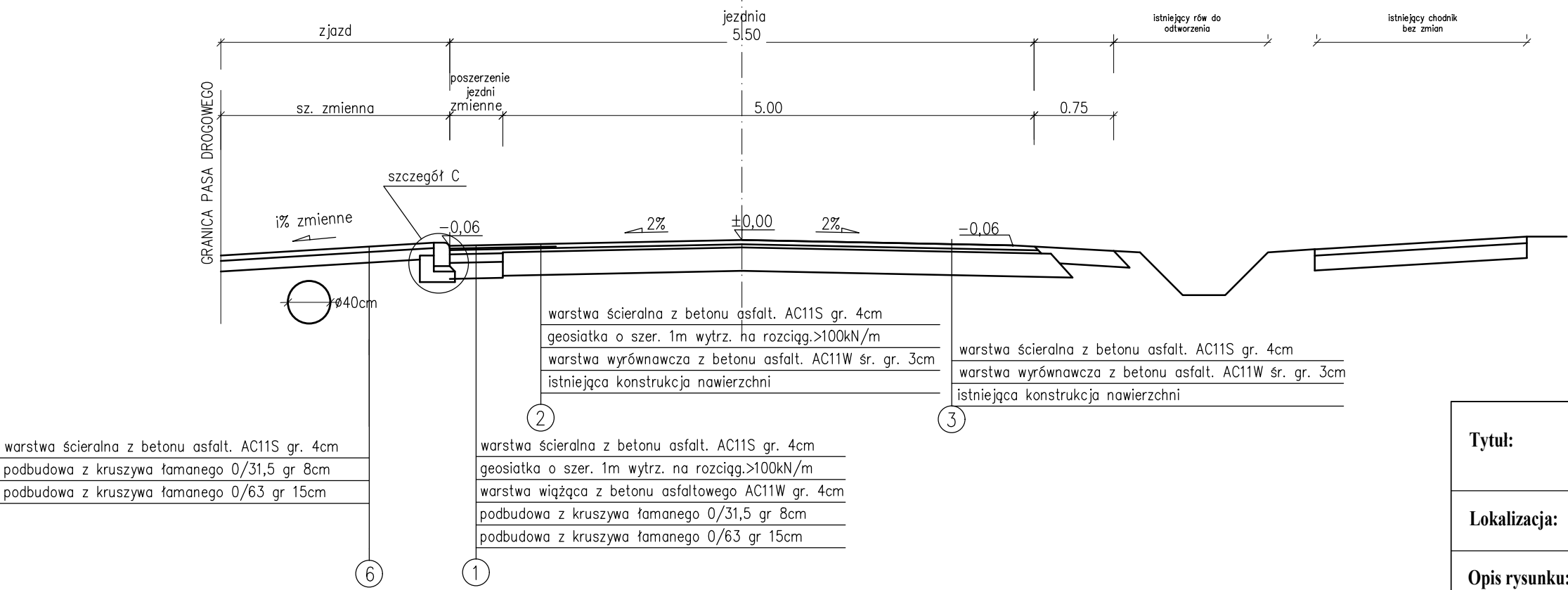


PRZEKRÓJ NORMALNY km 0+045 – 0+810



PRZEKRÓJ NORMALNY km 0+045 – 0+810 (NA WYSOKOŚCI ZJAZDU DO POSESJI str. LEWA)



warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC11S gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr 15cm

warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC11S gr. 4cm
geosiatka o szer. 1m wytrż. na rozciąg.>100kN/m
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr 15cm

warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC11S gr. 4cm
warstwa wyrównawcza z betonu asfalt. AC11W śr. gr. 3cm
istniejąca konstrukcja nawierzchni

Tytuł:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4726E Dzietrzkowice - Kolonia Dzietrzkowice - Wójcin		
Lokalizacja:	2 odcinek		
Opis rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		
Inwestor:	Powiat Wieruszowski ul. Rynek 1-7, 98-400 Wieruszów		
Opracował:	mgr inż. Marcin Bieniak		
Data:	Lipiec 2017	Rys. nr	3
Skala:	1:50		