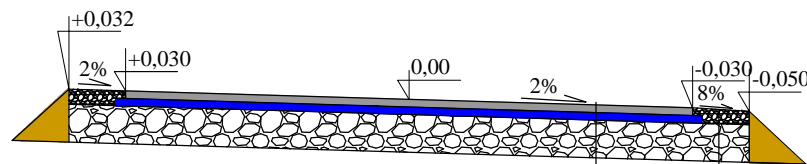
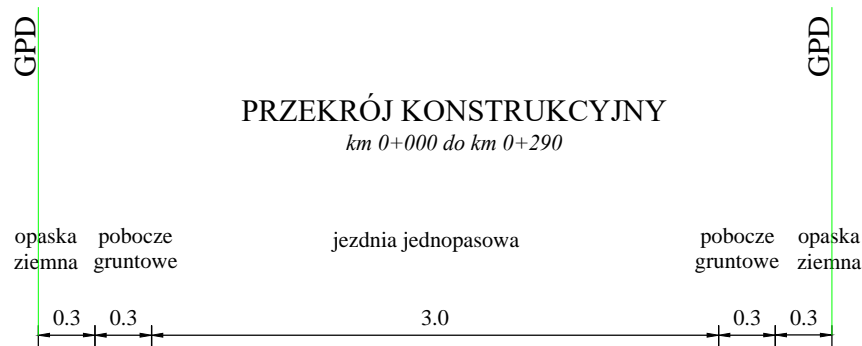


odtworzenie warstw konstrukcyjnych przy użyciu nowych materiałów (ubytki nawierzchni wraz z warstwami podbudowy)	
warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,00 m	3 cm
warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,10 m	4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm - szer. 3,60 m	20 cm
warstwa odsączająca z rumoszu skalnego - szer. 3,60 m	15 cm
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	
w bardzo złym stanie technicznym (liczne wykruszenia i ubytki)	

kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 7 cm
w-wa wyrówn. z kruszywa łamanego



odtworzenie warstw konstrukcyjnych przy użyciu nowych materiałów (ubytki nawierzchni wraz z warstwami podbudowy)	
warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,00 m	3 cm
warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,10 m	4 cm
w-wa wyrówn. z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm - szer. 3,60 m	śr. 20 cm
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	
w złym stanie technicznym (liczne wykruszenia i ubytki)	

kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 7 cm
w-wa wyrówn. z kruszywa łamanego

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 3
Inwestor: GMINA SADOWIE				
Temat: Remont drogi gminnej w m. Sadowie o dł. 790 mb. od km 0+000 do km 0+790, dz. ewid. 593				
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Obiekt:	Faza: Projekt Remontu Drogi	Data: 02.2019	Skala: 1 : 50	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16 uprawnienia budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	