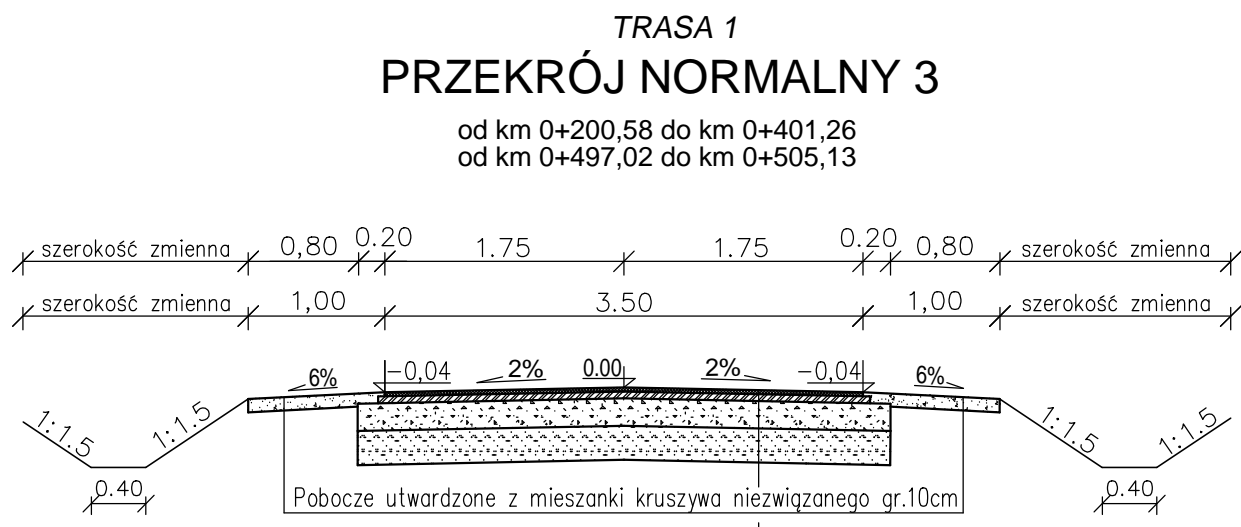
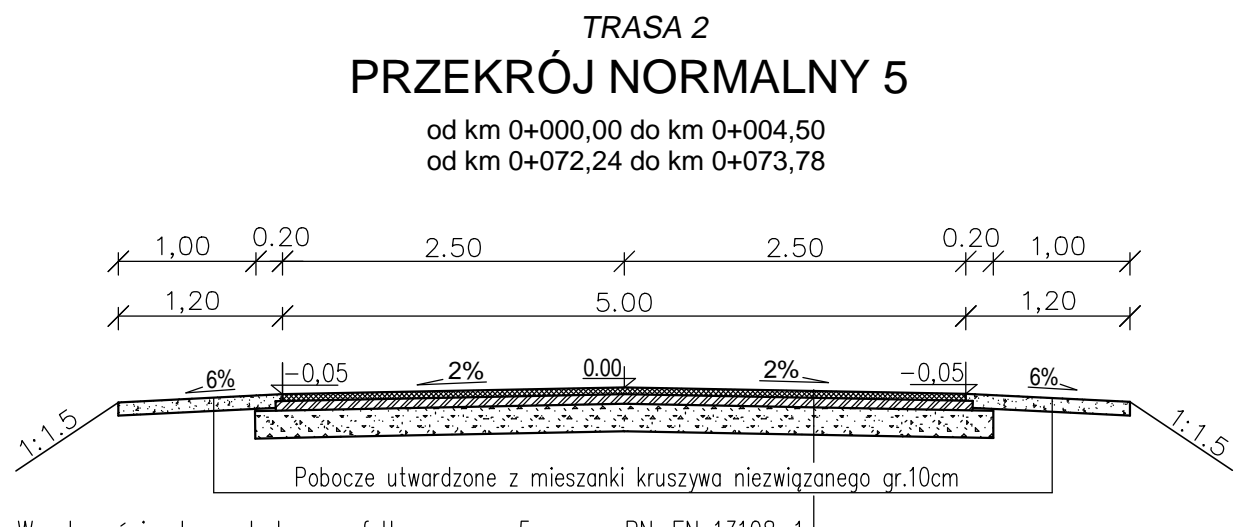


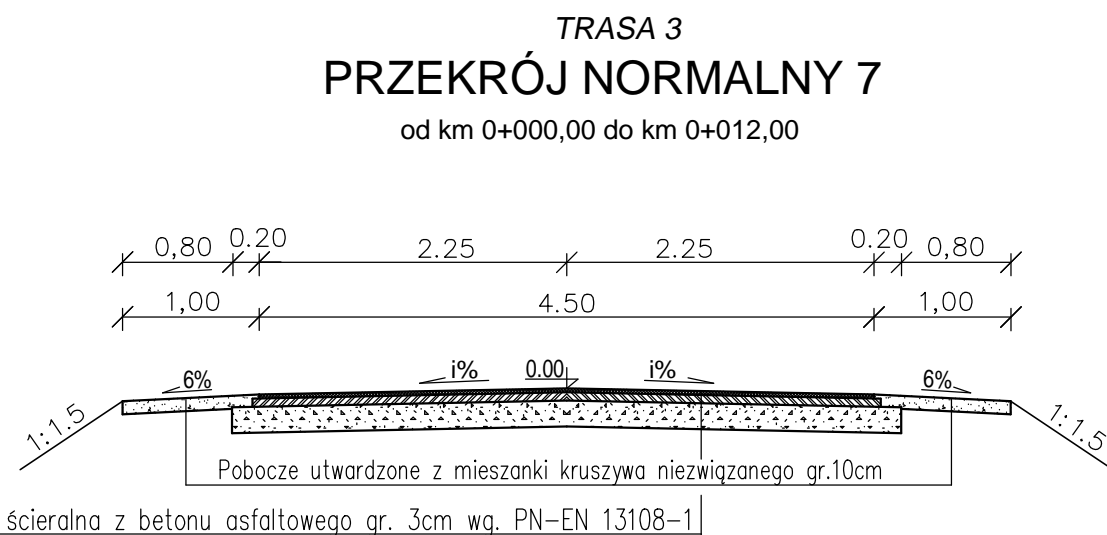
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5 MPa gr. 25 cm



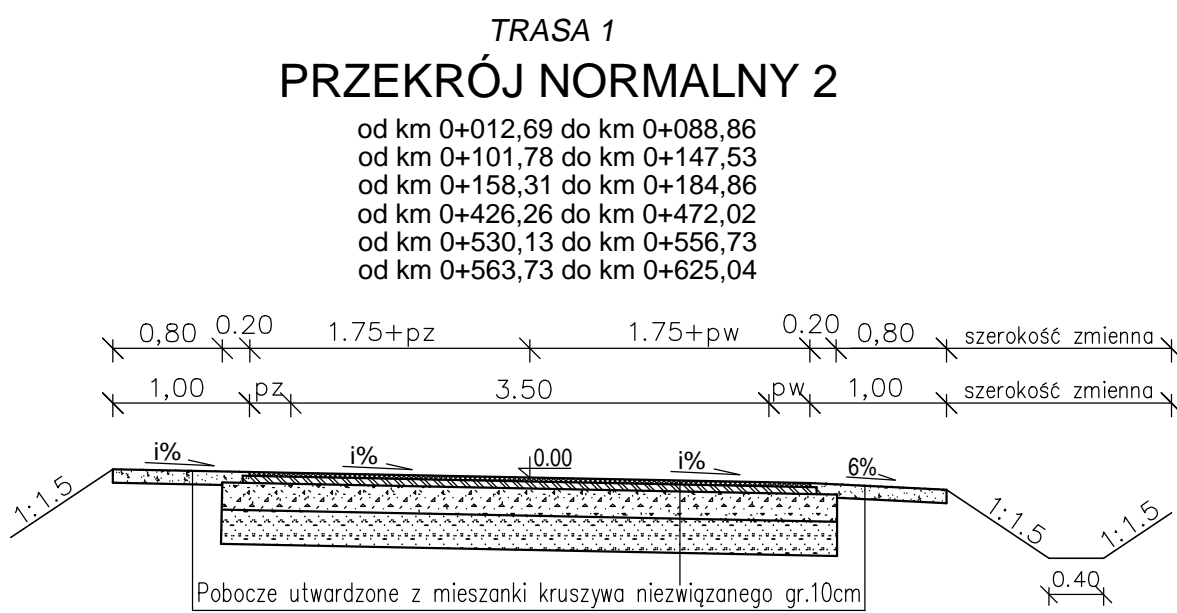
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5 MPa gr. 25 cm



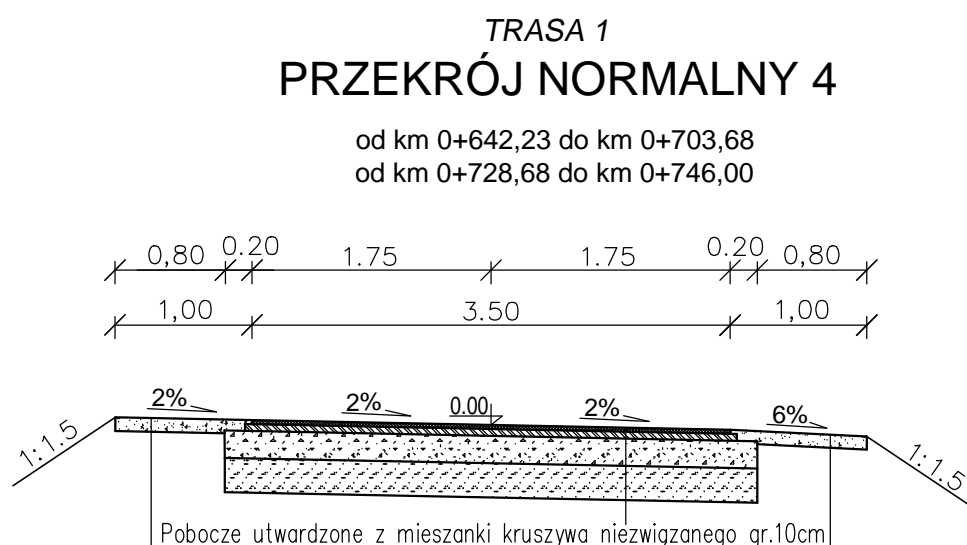
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm



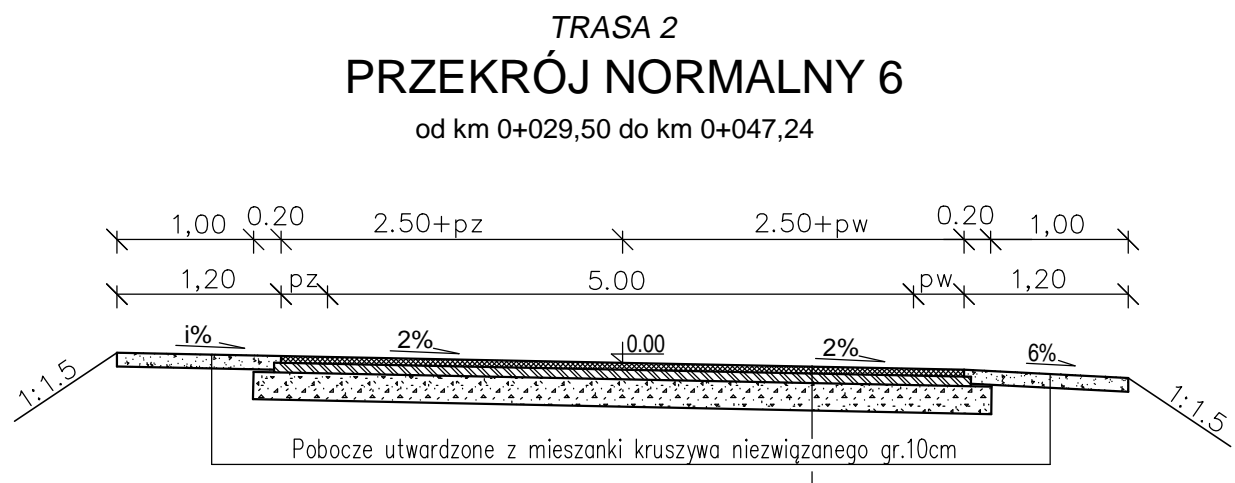
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm



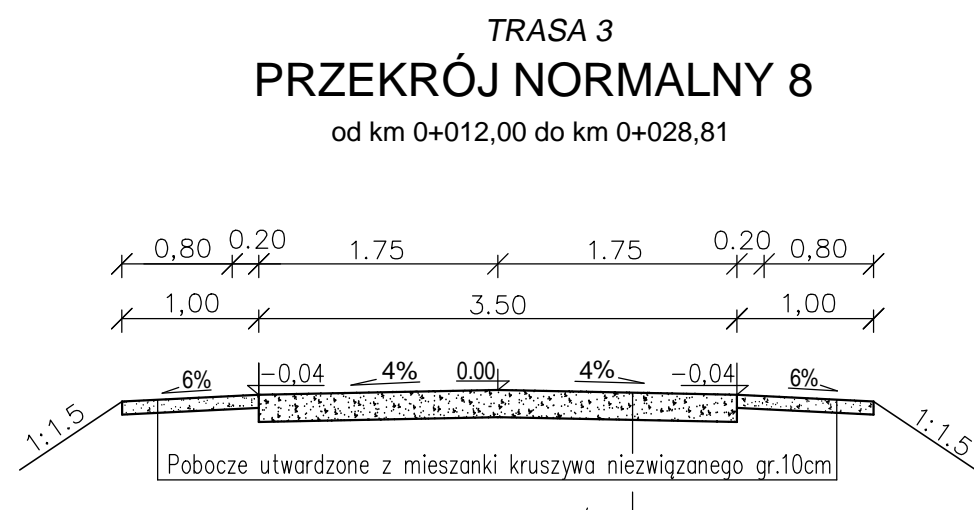
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5 MPa gr. 25 cm



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 3cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5 MPa gr. 25 cm




Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm wg. PN-EN 13108-1
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7cm wg. PN-EN 13108-1
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3;
0-31,5mm wg. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm



Nawierzchnia z kruszywa naturalnego C50/30;
stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm

UWAGA:

- i, pw, pz wg. rysunku nr 2
- lokalizacja i rzędne rowu wg rys. nr 2,4,5

 ZPJ „LAZAR” ZPJ „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Lemna, ul. Kierkowa 118A ul. 2500 118A, 18-400 Lemna, ul. Kierkowa 118A, 18-400 Lemna, ul. Kierkowa 118A			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNEJ I WE WSI BORAWSKIE WIAŁ Z PRZEBUDOWĄ SZYTYZOWANIA Z DROGI POWIATOWEJ NR 1839B			
Inwestor: WÓJT GMINY PRZYTYŁY 18-423 Przytyły ul. Słupska 10			
Nazwa rysunku: PRZESKROJE NORMALNE			
Data opracowania: 18.10.2015 r.	Faza: P.B.	Skala: 1:50	Nr rys. 3
Branda:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa: autor	mgr inż. Adam Łazarski	UAN 7342-38/92	
Opracował:	inż. Radosław Piastek		
Sprawił:	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92	