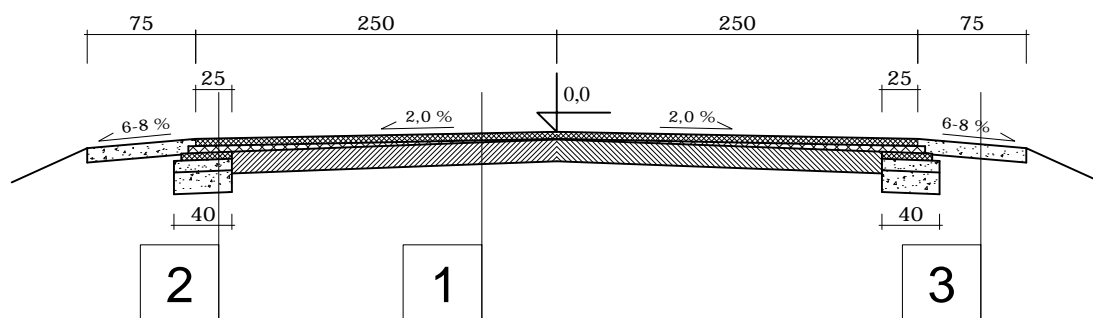


PRZEKRÓJ TYPOWY - JEZDNIA



1:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11 S 4cm
- warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 11 W min. 3cm
- istniejąca konstrukcja jezdni

2:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11 S 4cm
- warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC 11 W min. 3cm
- podbudowa zasadnicza z Betonu asfaltowego AC 22 P 5cm
- podbudowa pomocnicza warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 8cm
- podbudowa pomocnicza warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm 15cm

3:

- warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 10cm



Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej nr 4328P w m. Nowolipsk

Przekrój typowy		Rysunek nr: 2.1	Data: 05.2015 r.	Skala: 1:50
Adres inwest.	Powiat pleszewski, Gmina Dobrzyca, pas drogowy drogi powiatowej nr 4328P			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, ul. Gen Hallera 54, 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych		Podpis
Opracował	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09		