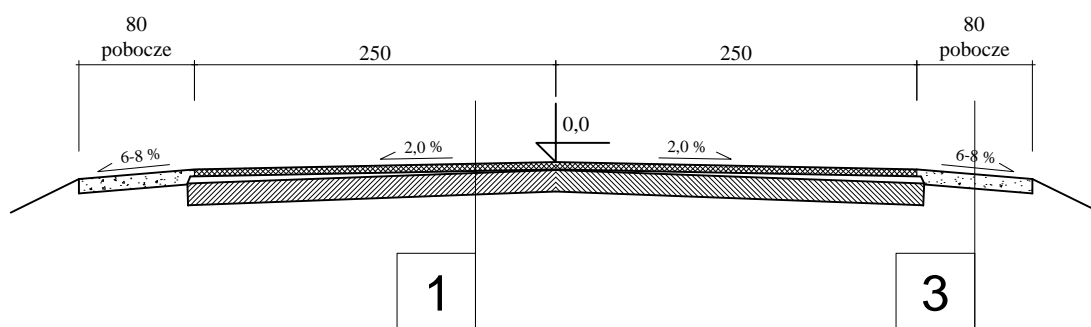
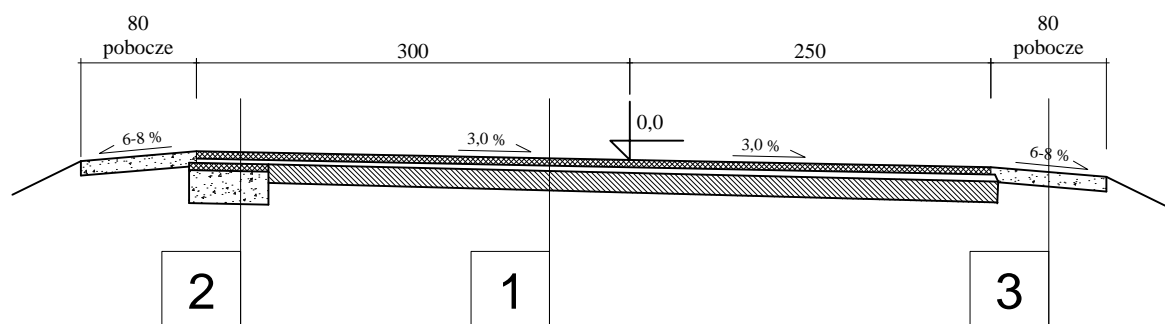


PRZEKRÓJ TYPOWY - REMONT JEZDNIA



PRZEKRÓJ TYPOWY - REMONT JEZDNIA ŁUK



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 26 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 4339P
Tursko – Jedlec

Przekrój typowy		Rysunek nr:	Data:	Skala:
		2.1	06.2015 r.	1:50
Adres inwest.	Powiat pleszewski, Gmina Gołuchów, pas drogowy drogi powiatowej nr 4339P Dz. nr: 315 obręb Tursko; 216 obręb Jedlec			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, ul. Gen Hallera 54, 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych		Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kubiak	51/PW/99		
Asystent	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09		