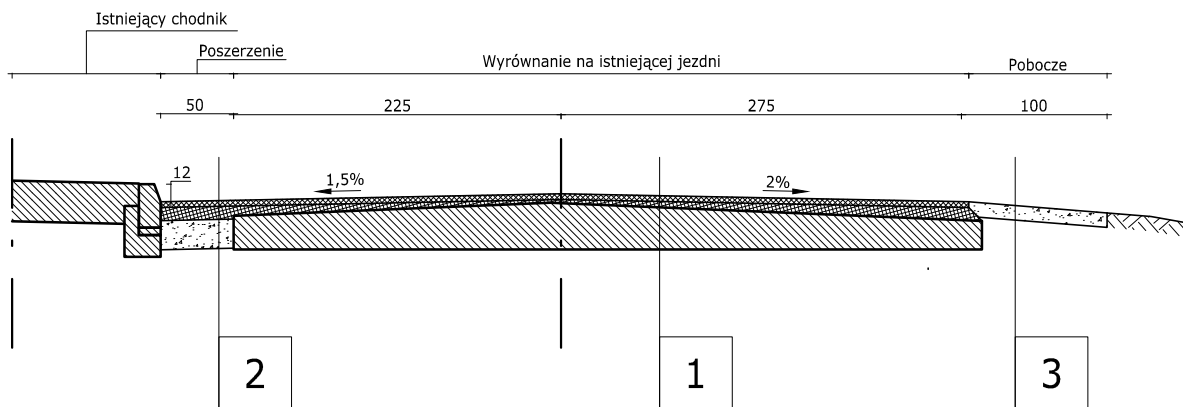


## PRZEKRÓJ NORMALNY



### Konstrukcja:

1.
  - Warstwa ścieralna z AC 11 S 4cm
  - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W min. 3cm
2.
  - Warstwa ścieralna z AC 11 S 4cm
  - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 8cm
  - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20cm
3.
  - Warstwa pobocza kłsm 0/31,5 10cm

### Przebudowa drogi nr 4311P w m. Broniszewice

Przebudowa drogi nr 4311P w m. Broniszewice			
Przekrój normalny		Rysunek nr: 4.1	Data: 07.2015 r.
Adres inwest.	Powiat pleszewski, Gmina Czermin, obręb Broniszewice dz. nr: 18; 32; 264		
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 spec. konstrukcyjno - budowlana	
Asystent	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa	