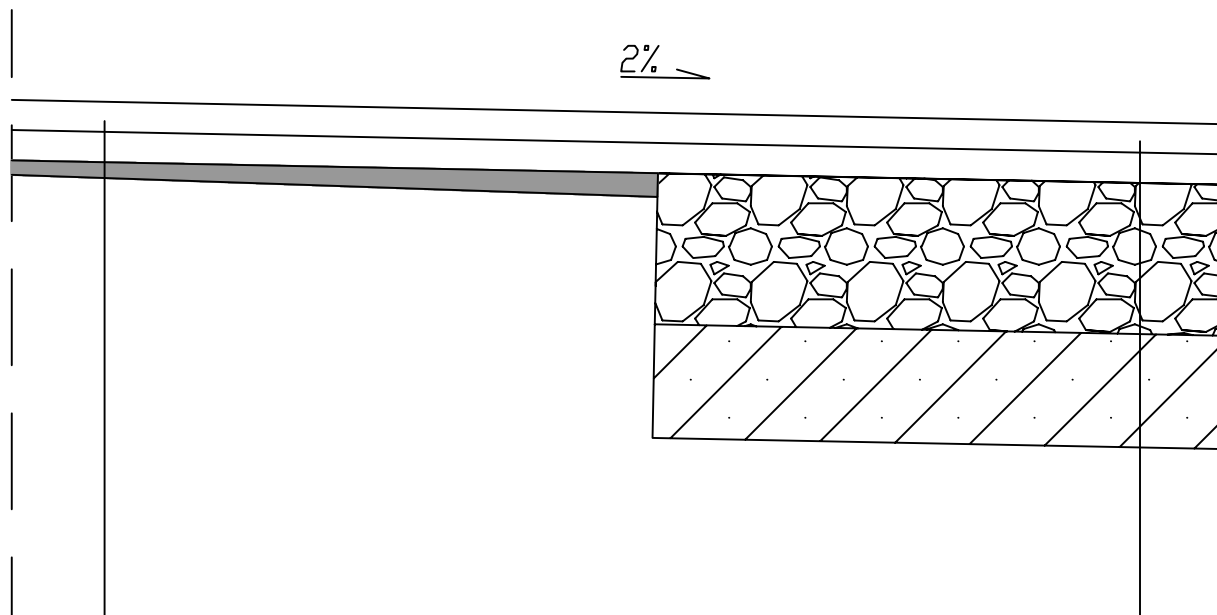


## szczegół konstrukcyjny E



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o stab. min 5,5 kN grub. 4 cm. —  
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o stab. min 8 kN grub. 4 cm. —  
 podbudowa poszerzenia z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm. —  
 stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=2,5$  MPa grub. 15 cm. —

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o stab. min 5,5 kN grub. 4 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o stab. min 8 kN grub. 4 cm.
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego o grub. zmiennej – wg tabeli wyrównań

Przebudowa drogi gminnej nr 114304 E Wątczew – Wróblew o długości ok. 4,1 km Szczegół konstrukcyjny E		
Adres:	droga gminna nr 114304E	Rys. nr
Inwestor:	Gmina Wróblew Wróblew 15 98-285 Wróblew	skala 1:10
Projektował: inż. Karol Galant upr. nr WKP/0315/ZOOD/11		
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. nr BN-10.9/78/81		
maj 2013		