

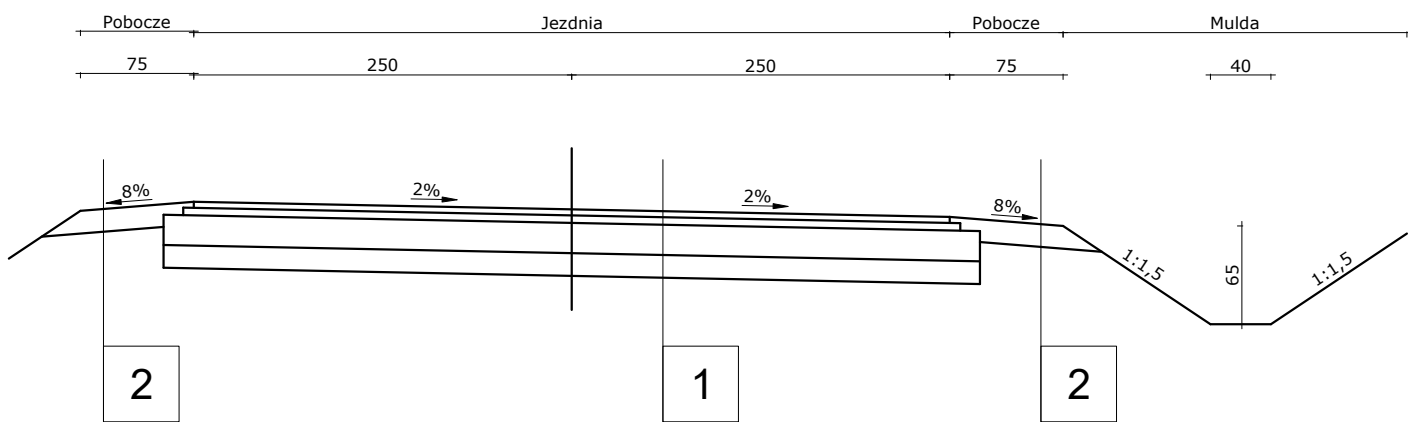
PRZEKRÓJ NORMALNY
KM 0+045



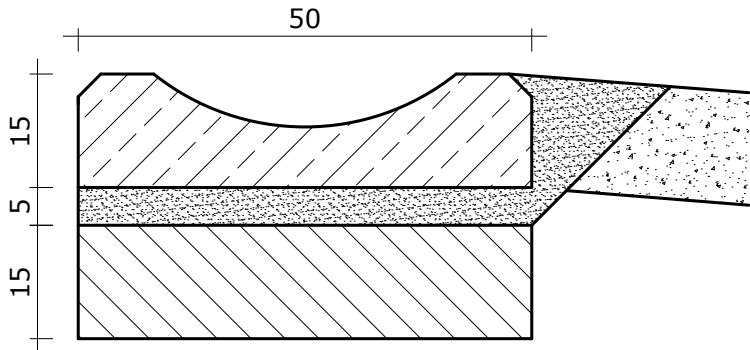
Konstrukcja:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 4 cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 5 cm
 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm 20 cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa 15 cm
- Warstwa pobocza z KŁSM 0/31,5mm 15 cm

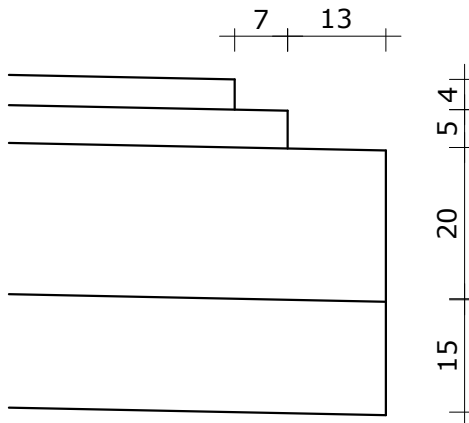
PRZEKRÓJ NORMALNY
KM 0+110



SZCZEGÓŁ
ŚCIEK KORYTKOWY 50cm
skala 1:10



SZCZEGÓŁ
KRAWĘDŹ JEZDNI
skala 1:10



Projekt budowlano - wykonawczy			
Przebudowa ul. Madera w Suchorzewie – etap II			
Przekroje normalne		Rysunek nr: 5.1	Data: 11 2022 r.
Adres inwestycji		Powiat pleszewski, jednostka ewidencyjna Pleszew - obszar wiejski, obręb Suchorzew, dz. nr: 61	
Inwestor		Miasto i Gmina Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0391/POOD/19 spec. drogowa	