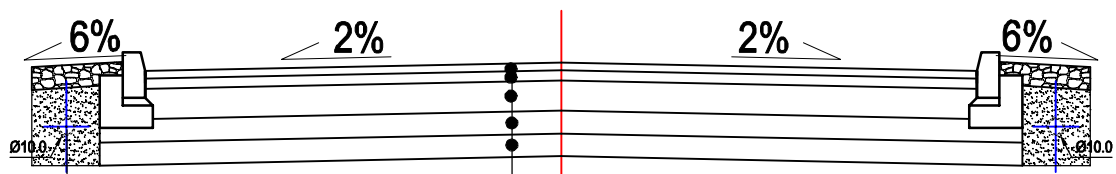
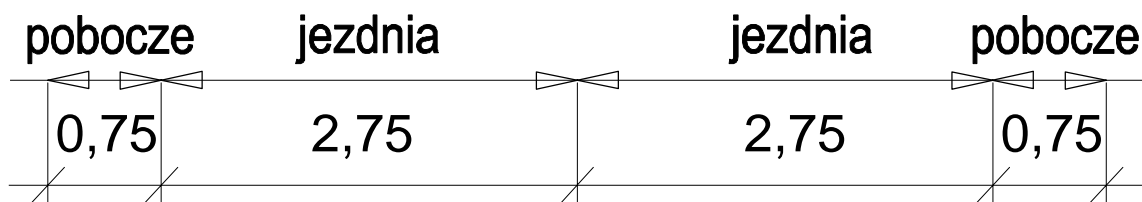



PRZEKRÓJ NORMALNY

ul. Leśna skala 1:50



15 cm - pobocze z kruszywa łamanego
 - piasek średnioziarnisty
 - filtr z geowłókniny syntetycznej
 - rura drenarska Ø10cm,
 - perforowana otworami 2,5x5,0mm

5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
 7 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
 20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego
 o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mechanicznie
 15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie
 15 cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
 o $R_m=2,5$ MPa

Wykonawca projektu:		Stadium:	Data:
 PiN Jakub Król 05-307 Dobre Młecin 56B NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572		Projekt bud-wyk	
Temat:		Branża:	Rys. nr:
Projekt przebudowy drogi gminnej ul. Leśnej w m. Ceglów.		Drogowa	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Przekroje normalne		1:50	
Projektant: mgr inż. Jakub Król			
Podpis: <u>uprawnienia: MAZ/0170/POOD/11</u>			