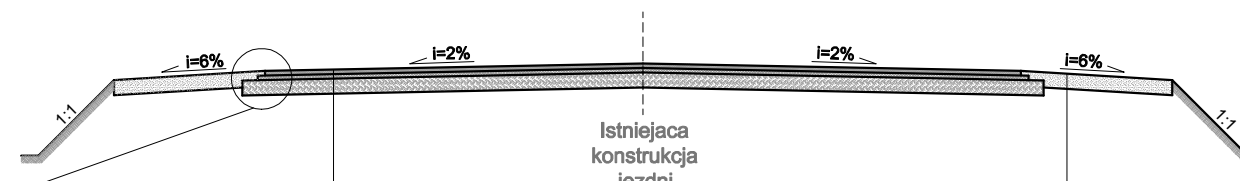


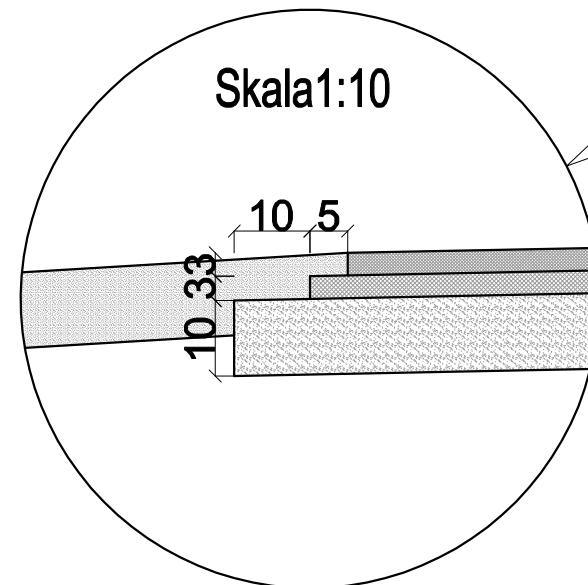
Przekrój normalny skala 1:50
 odcinek I km 0+000,0 do km 0+058,38

pobocze 1,0m jezdnia 5,0m pobocze 1,0m



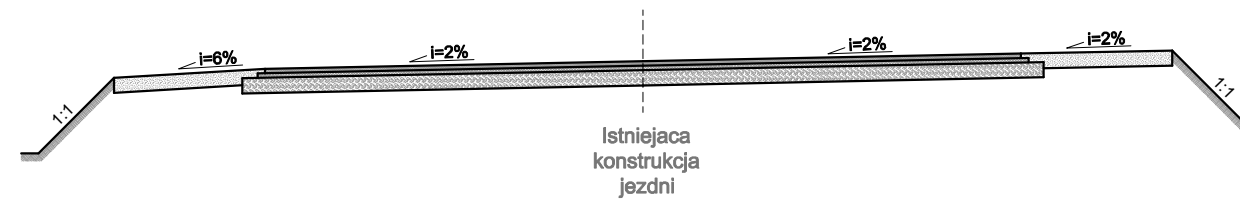
Istniejąca konstrukcja jezdni
 3 cm - w-wa ścierna z bet. asfaltowego AC 11 S 50/70
 3 cm - w-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16 W 50/70
 10 cm - w-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.

10 cm - kruszywo naturalne stab. mech.




Przekrój normalny skala 1:50
 na łuku km 0+078,39 do km 0+170,0

pobocze 1,0m jezdnia 5,0m pobocze 1,0m



Istniejąca konstrukcja jezdni

 "MGTech" Grzegorz Toczyski ul. Czerwonego Kapturka 20 08-110 Siedlce NIP: 821-209-48-20 e-mail: grzegorz_toczyski@o2.pl			
Temat opracowania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Turna o łącznej długości odcinków 788m			
Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne i przekroje normalne odcinek I			Rys 3/1
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant mgr inż. Grzegorz Toczyski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0407/P/OOD/10		Skala:	1:1000
		Stadium:	Materiały do zgłoszenia
		Branża:	Drogowa
		Data:	Sierpień 2015r