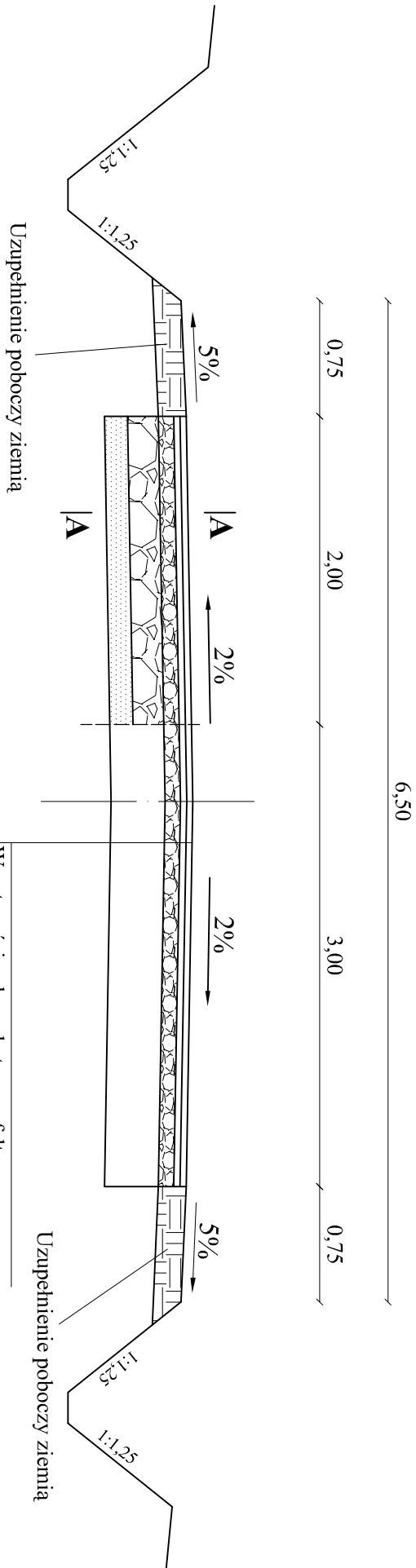


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI

od km 0+232,66 do km 0+560

SZCZEGÓŁ A - A

skala 1 : 20



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg PN-S-96022 o grubości 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg PN-S-96022 o grubości 4 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm grubości 10 cm wg BN-64/8933-03
- Istniejąca zniszczona nawierzchnia tłuczniowa

2,00

5,5

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg PN-S-96022 o grubości 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg PN-S-96022 o grubości 4 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5 mm grubości 10 cm wg BN-64/8933-03
Dolna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 31,5-63 mm grubości 20 cm wg BN-64/8933-03
Podsyпка piaskowa grubości 15 cm wg PN-B-11113

Inwestor: Gmina Michałów Michałów 115 28-411 Michałów	Przebudowa drogi gminnej Góry do cmentarza od km 0+000 do km 0+660		Branża drogowa	
			Skala 1 : 40	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Nr rysunku	4
			Data	Podpis
	Opracował	inż. Grzegorz Paw		06.2009
Projektant	Eugeniusz Witek	WZDP-11b-2001/ upr.54/67	06.2009	
Projektant	inż. Zdzisław Baran	348/KL/71	06.2009	
Sprawdzający	mgr inż. Morawski Jerzy	KL - 227/91	06.2009	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny nawierzchni i poszerzenia			