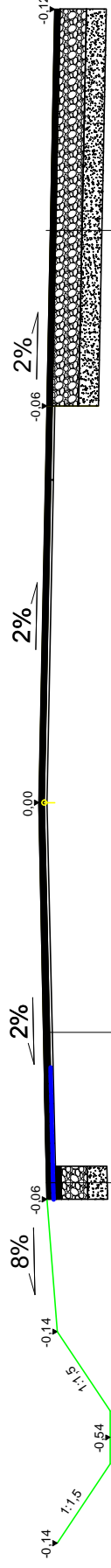
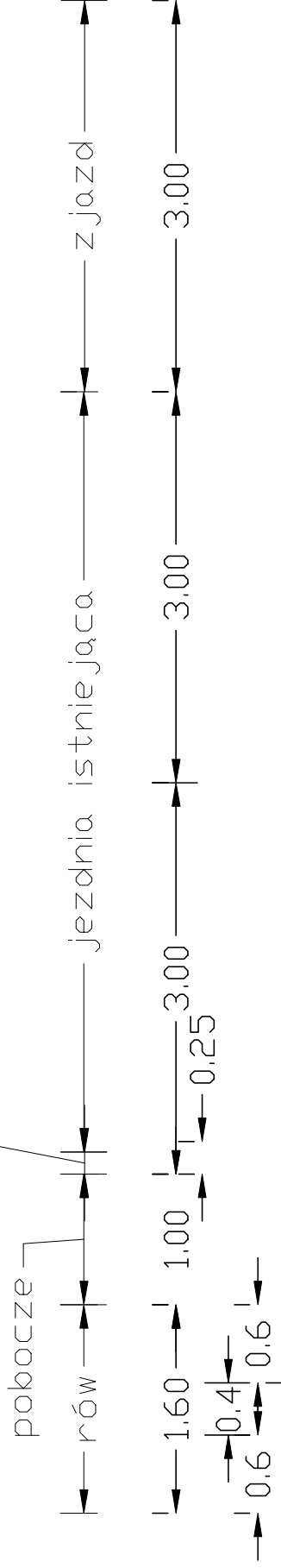


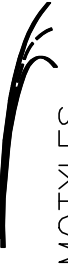


poszerzenie



warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej grub. 4 cm
warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej o średnio 100kg/m²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej grub. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm twardego
warstwa odcinająca stabilizowana cementem gr. 15 cm

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej grub. 4 cm
geosiatka * z zakładem 0,5m na warstwie wyrównawczej
warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - bitumicznej średnio 100kg/m²
warstwa wiążąca z mieszanki mienaralno bitumicznej grub. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm twardego
warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 15 cm

Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Toruńska 53b m 15 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	Wojództwo Kujawsko Pomorskie Powiat Włocławski Gminy Włocławek, Kowal i Miasto Kowal	
Zamawiający	Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s Jarantowicach	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2907 C Mostki Kowal od km 0+000 do km 13+703,7	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: 
Data:	31.08.2010 r.	Nr Rysunku: 3.2
	Skala: 1:50	Branża: Drogowa