



warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej grub. 4 cm

warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-bitumicznej

o średnio 100kg/m²

istniejąca nawierzchnia bitumiczna

warstwa ścierna 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 mineralno 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:	Województwo 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: <i>Piotr Przybylski</i>
Autor Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: <i>Maciej Zarywczynski</i>
Data:	31.08.2010 r.	Nr Rysunku: 3.1
	Skala: 1:50	Branża: Drogowa