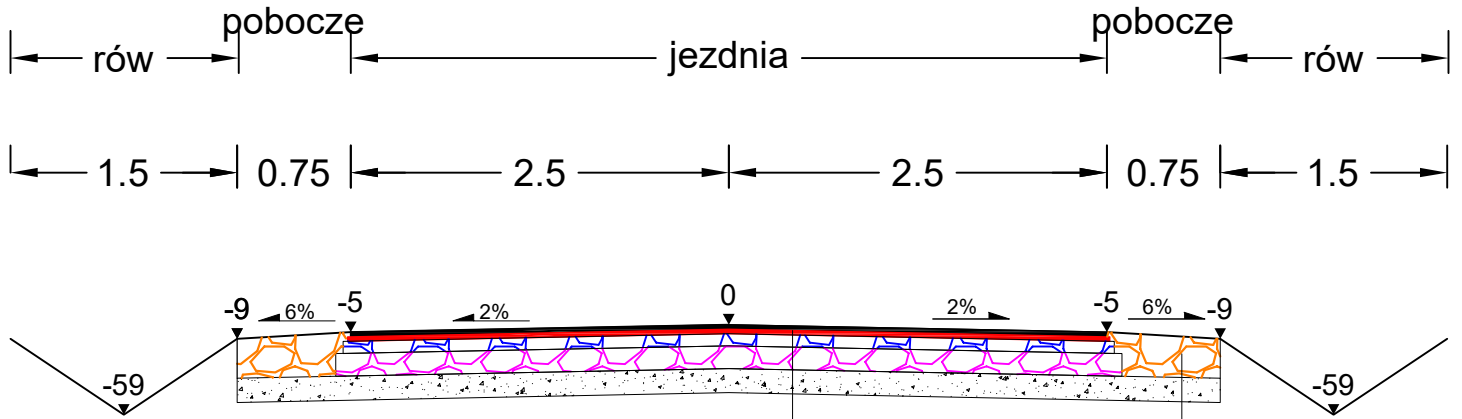


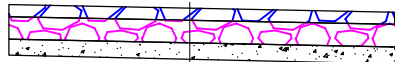
# Przekrój A



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm<sup>2</sup></small>	grub. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 140Mpa I ⚡ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Warstwa z kruszywa odzyskanego z korytowania stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

# Przekrój przez zjazd



Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 140Mpa I ⚡ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤ 180Mpa I ⚡ 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Jednostka projektowa:	<b>MOTYLES</b> kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	<b>WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO OBRĘB WICHOWO</b>	
Inwestor:	URZĄD GMINY LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej Wichowo - Chelmica Nr 170529K	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: <i>Plary</i>
Skala:	1:50	Branża: Drogi
Nr Rysunku:	3-1	