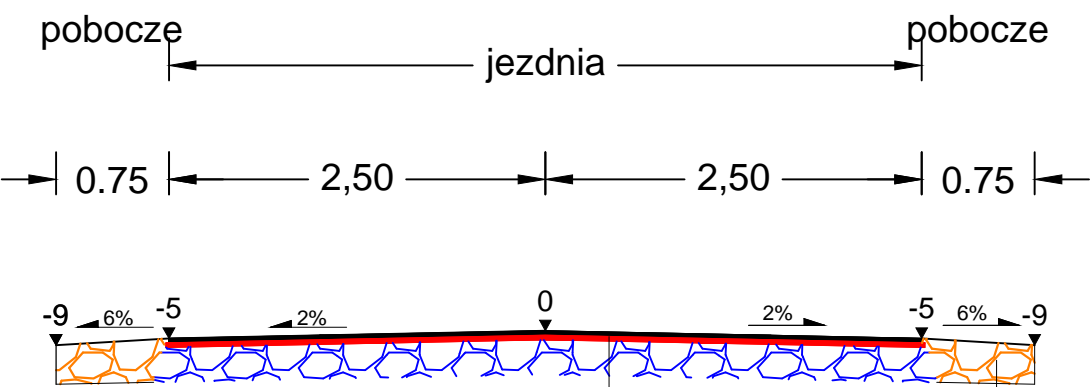


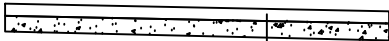
Konstrukcja jezdni



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilość: od 100 do 250 g/cm2</small>	grub.3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilość: od 1000 do 1600 g/cm2</small>	grub. 3 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. 15 cm
Sprofilowane i zagęszczona podbudowa z KłSM o par. E2 większych równych 100 MPa lo mniejszy równy 2,2	

Warstwa z kruszywa odzyskanego z korytowania stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 15 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Konstrukcja w miejscu braku istniejącej podbudowy



Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm zgodnie z PN-EN 13242 i WT 4 2010r ; min nośność E2 ≥ 100 Mpa i I0 ≤ 2,2	grub. 8 cm
Warstwa odcinająca wykonana z piasku Is≥1,0	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże zgodnie z PN-S-02205, min nośność E2 ≥80Mpa Is≥1,.	

Jednostka projektowa:	<div><div>ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675</div></div>		
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO OBRĘB Popowo		
Inwestor:	URZĄD GMINY LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
Nazwa inwestycji:	„Przebudowa drogi gminnej Popowo - Ostrowite Nr 170527C”		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04</small>	Podpis: 	
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: 	
Listopad 2017r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa	Nr Rysunku: 3