

Przekrój przez jezdnię i pobocza

Diagram illustrating the cross-section of a road (Przekrój przez jezdnię i pobocza) showing the lane (jezdnia) and shoulders (pobocze).

The diagram shows the following dimensions and elevations:

- Shoulder width (pobocze): 0.75 m
- Lane width (jezdnia): 3.00 m
- Total width: 4.50 m
- Shoulder width (pobocze): 0.50 m
- Elevations: -8, -6, -3, 0, 2, 3, 6, 8



The cross-section details the pavement structure layers and their thicknesses:

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	grub. 23 cm
Warstwa odcinająca z piasku	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Additional details for the subgrade and base layers:

Warstwa z kruszywa odzyskanego z korytowania stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 20 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub.3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	grub. 23 cm
Warstwa odcinająca z piasku	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

<p>Jednostka projektowa:</p> <div>  <p>MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa</p> </div> <p>ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675</p>	
<p>Nazwa zadania:</p> <p>"Przebudowa drogi gminnej nr 170505C Trzebiegoszcz - Konotopie"</p>	
<p>Lokalizacja:</p> <p>WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO</p>	
<p>Stadium dokumentacji:</p> <p>Projekt Architektoniczno - Budowlany</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Przekrój normalny</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych KUP/0046/POOD/04</small></p>	<p>Podpis:</p> 
<p>Asystent Projektanta:</p> <p>mgr inż. Mateusz Przybylski</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Data:</p> <p>19.02.2024r.</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>
<p>Branża:</p> <p>drogowa</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>3</p>