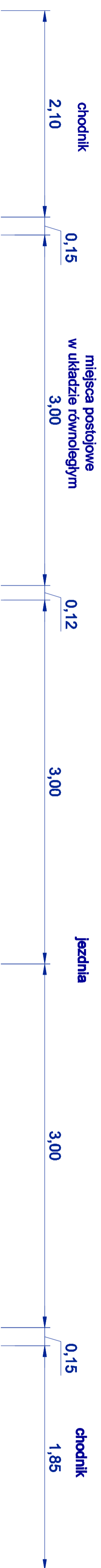


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C dla kategorii ruchu KR2




- Kostka betonowa H= 8 cm
- Podsyypka cementowo-piaskowa grubości 3-5 cm
- Podbudowa betonowa z betonu B-7,5 grubości 10 cm
- Warstwa odcinająco-odsączająca z piasków frakcji 0-20 mm, grubości 10 cm

- Warstwa ścieralna nawierzchni asfaltowej grubości 5 cm
- Warstwa wiążąca nawierzchni asfaltowej grubości 5 cm
- Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/32 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm
- Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/62 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 16 cm
- Geowłóknina

- Kostka betonowa H= 8 cm
- Podsyypka cementowo-piaskowa grubości 5 cm
- Podbudowa betonowa z betonu B-7,5 grubości 18 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm  
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm  
ława betonowa (B-10) z oporem

 <p><b>ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY</b> Witek w Kryśku ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Młogoszczko tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44</p>		<p>Nr projektu: 07</p> <p>Nr arkusza: 07</p> <p>Data: 09.2009</p> <p>Skala: 1:25</p> <p>Format: DROGOWA</p>
<p>Stadium: PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GDYŃSKIEJ</p> <p>Investor: Gmina Miasto Świroujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-800 Świroujście</p> <p>Temat: Projekt przebudowy ul. Gdyńskiej w Świroujściu</p> <p>Adres: Świroujście, ul. Gdyńska</p> <p>Projektant: Witek w Kryśku</p> <p>Opisownik: mgr inż. Grzegorz Świątkowski</p> <p>Nazwa rys.: Przekroj konstrukcyjny C-C</p>	<p>Podpis: _____</p> <p>Podpis: _____</p>	