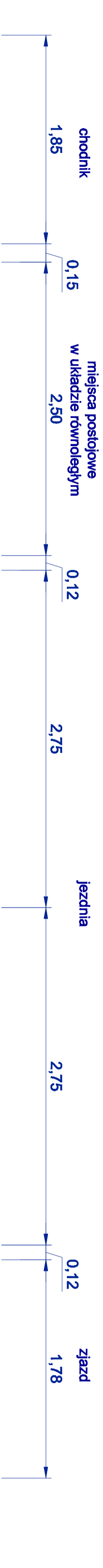


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B  
dla kategorii ruchu KR2**



- Kostka betonowa H= 8 cm
- Podsypka 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 ścierna 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

- Ażur betonowy H= 10 cm, wypełnienie humusem z obsianiem trawą
- Podsypka piaskowa grubości 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/32 mm stabilizowanego mechanicznie 15 cm

- Krawężnik betonowy 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm
- Ława betonowa (B-10) z oporem

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



**ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY**  
Władysław Krysiak  
ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyrzeczko  
tel./fax. 091-32-81-100, NIP 835-001-03-44

Nr rysunku:	06
Nr referencj:	08
Data:	08.2009
Skala:	1 : 25
Brutto:	DRUCOWA

**PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GOYŃSKIEJ**

Stadium:	Gmina Miasto Szwynoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-600 Szwynoujście		
Inwestor:	Projekt przebudowy ul. Goyńskiej w Szwynoujście		
Temat:	Szwynoujście, ul. Goyńska		
Adres:	Władysław Krysiak	Projekt	
Projektant:	mgr inż. Olgierz Świątek	Projekt	
Opracował:	mgr inż. Olgierz Świątek	Projekt	
Nazwa Dł.	Pracowni konstrukcyjny B-B		