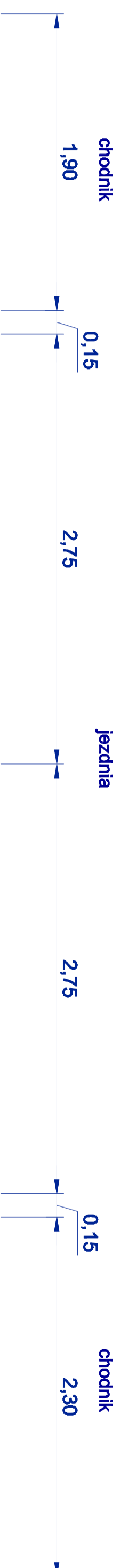


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A dla kategorii ruchu KR2



- Kostka betonowa H= 8 cm
- Podsyпка 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
- Geowóknina

- Kostka betonowa H= 8 cm
- Podsyпка 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

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



**ZAKŁAD USŁUGOWO HANDELOWY
WYKONAWCY**
ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Młodzieszyno
tel./fax: 091-32-51-160, NIP 855-001-03-44

Nr rysunku:	05
Nr arkusza:	05
Data:	09.2008
Skala:	1 : 25
Bransz:	DRÓGOWA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY UL. GDYŃSKIEJ	
Investor:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-500 Świnoujście
Temat:	Projekt przebudowy ul. Gdyńskiej w Świnoujściu
Adres:	Świnoujście, ul. Gdyńska
Projektant:	Wiesław Kryszak
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Świątek
Wzrost pjs:	Pracowni konstrukcyjny A-A