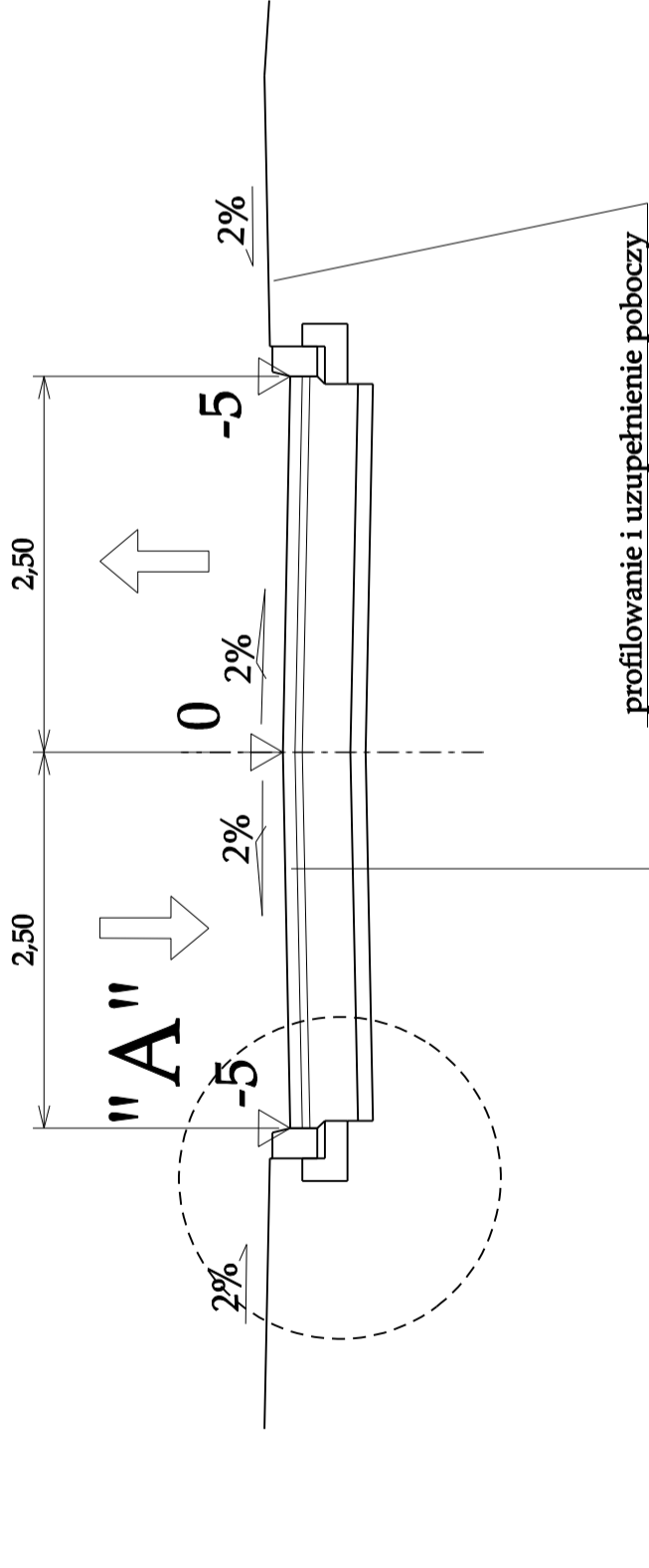


ulica J. Brzechwy

## kategoria ruchu KR1 podłoże kat. G1



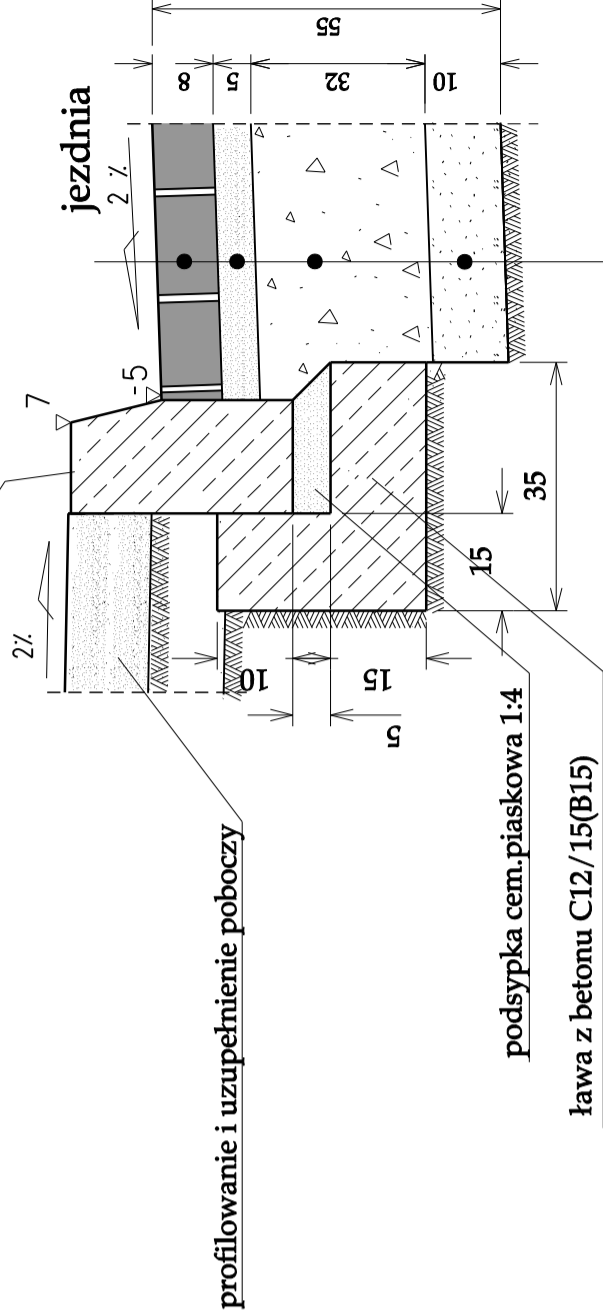
|   |
|---|
| warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm                                   |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm  |
| podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 32 cm |
| warstwa odcinająca - żwir fr. 2-16mm gr.10 cm                                   |

# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA MIEJSCACH POSTOJOWYCH BEZ ZMIAN

# SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10      wymiary w cm

## krawężnik typ lekki



|   |
|---|
| warstwa ścieralna - kostka betonowa                                   |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                       |
| podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie |
| warstwa odcinająca - żwir fr. 2-16mm                                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>USŁUGI PROJEKTOWE - KOPER Zbigniew</b><br>ul. Piłsudskiego 18/1<br>10-602 Olsztyn |   |
| Nazwa i adres<br>obiektu:  | Budowa ulic osiedla Wodąg (ulica J.Brzechwy)<br>obreńb Kieźliny, Myki, Gmina Dywity |
| <b>PRZEKRÓJ NORMALNY - konstrukcja zaziemienna</b>                                   |   |
| Projektował: Zbigniew Koper  | Skala<br>1:50   |
| Sprawdził: Jacek Babicki   | Nr rys. <b>3</b>  |
| Data: kwiecień 2011r   |   |