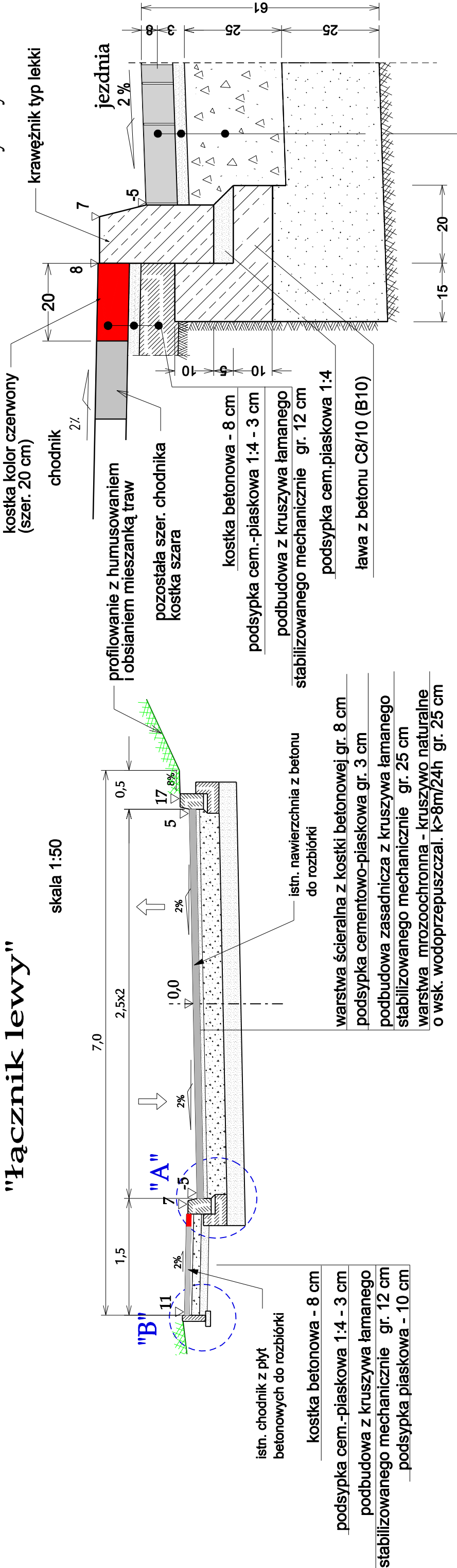


# SZCZEGÓŁ "A"

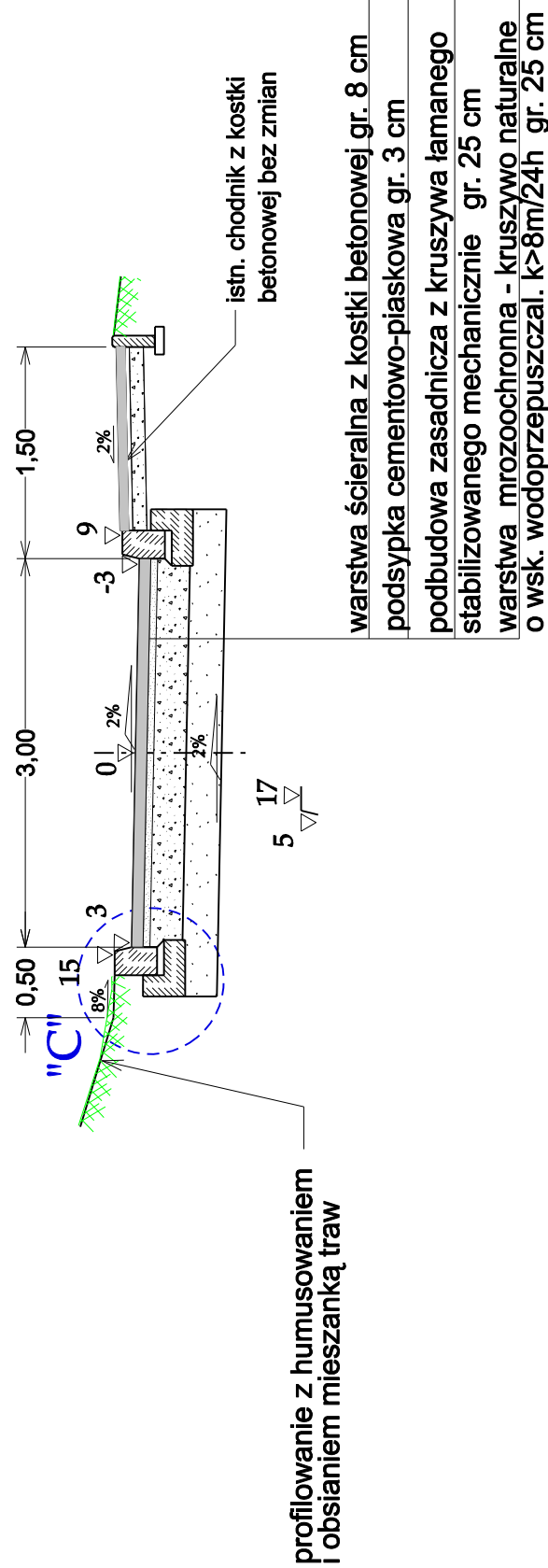
skala 1:10      wymiary w cm



warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm	warstwa mrozoodporna - kruszywo naturalne o wsk. wodoprzepuszczal. >8m/24h gr. 25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego	

# ciąg pieszo-jezdny "Łącznik prawy"

**skala 1:50**



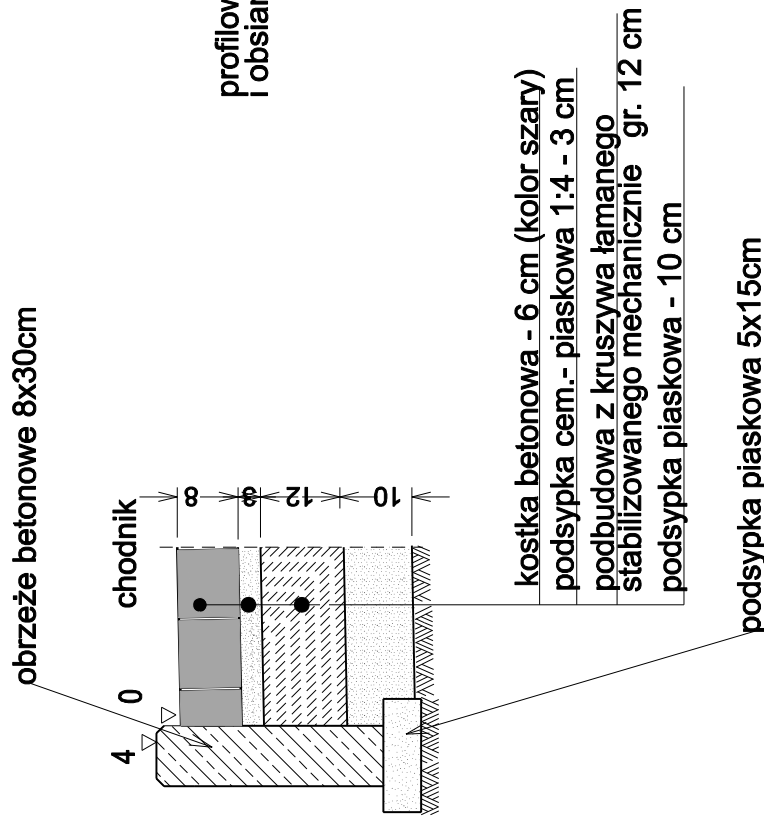
warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm	
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	
warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o wsk. wodoprzepuszczal. <8m/24h gr. 25 cm	

### Kategoria ruchu KR1, podłoże kat. G3

**Zjazdy i kostkę szer. 20 cm na chodniku  
wykonać z kostki kolorowej**

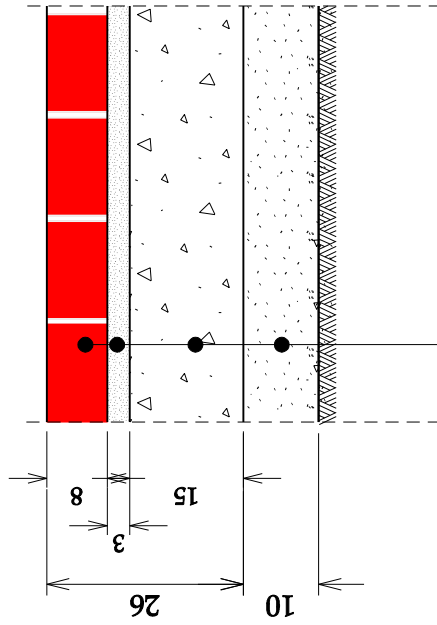
# SZCZEGÓŁ "B"

**skala 1:10**      wymiary w cm



# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

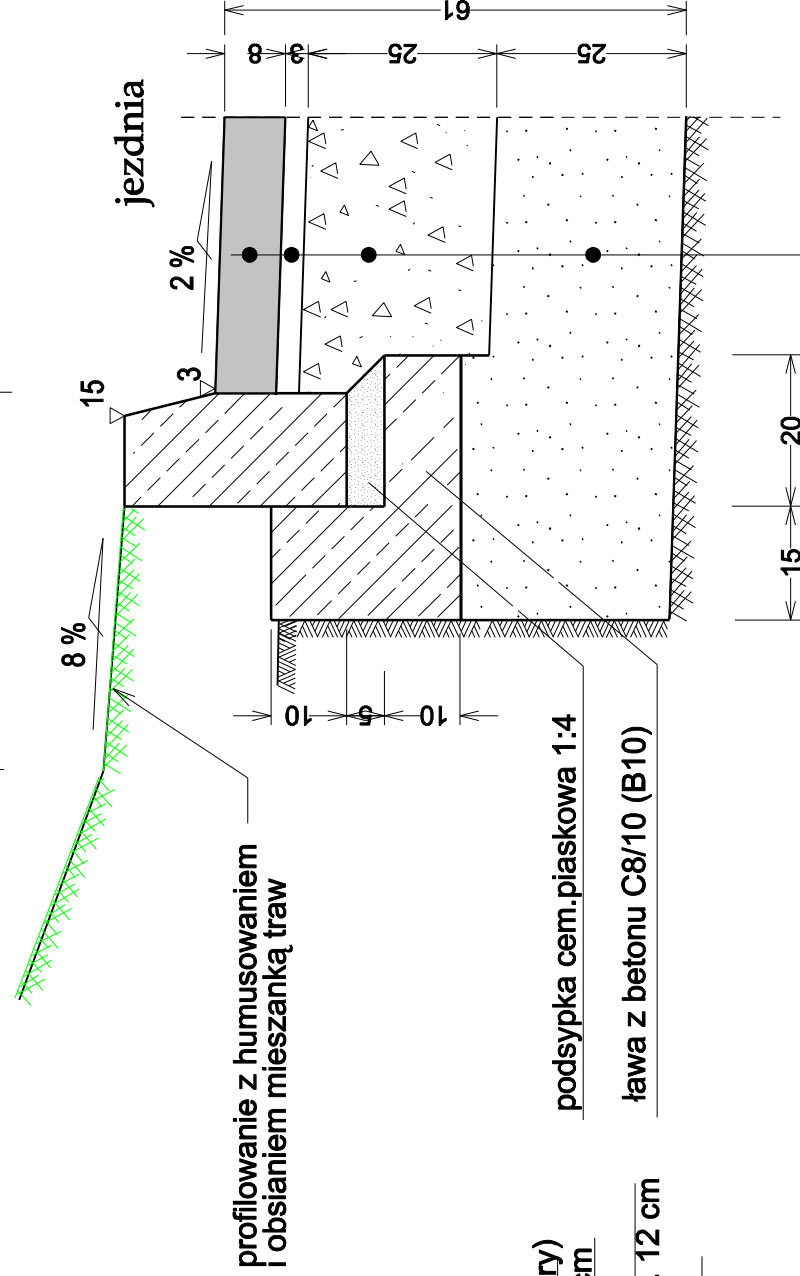
## NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH PRZEZ CHODNIK



warstwa ścieralna z kostki betonowej grubości 8 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
podsyпка cementowo-piaskowa grubości 3 cm	warstwa odcinająca - żwir fr.2-16 gr.10cm

# SZCZEGÓŁ "C"

skala 1:10      wymiary w cm



warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm	warstwa cementowo-piaskowa gr. 3 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne o wsk. wodoprzepuszczal. $k > 8 \text{ m}^2/\text{24h}$ gr. 25 cm
---	-------------------------------------	---	---

Usługi Projektowe - Koper Zbigniew		10 - 602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 18/7	
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego w msc. Czarnowiec.			
<b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>			
Projektował: Zbigniew Koper nr upr. 40294 OL		Skala: 1:50	Nr rys. <b>5</b>
Data: styczeń 2018r			