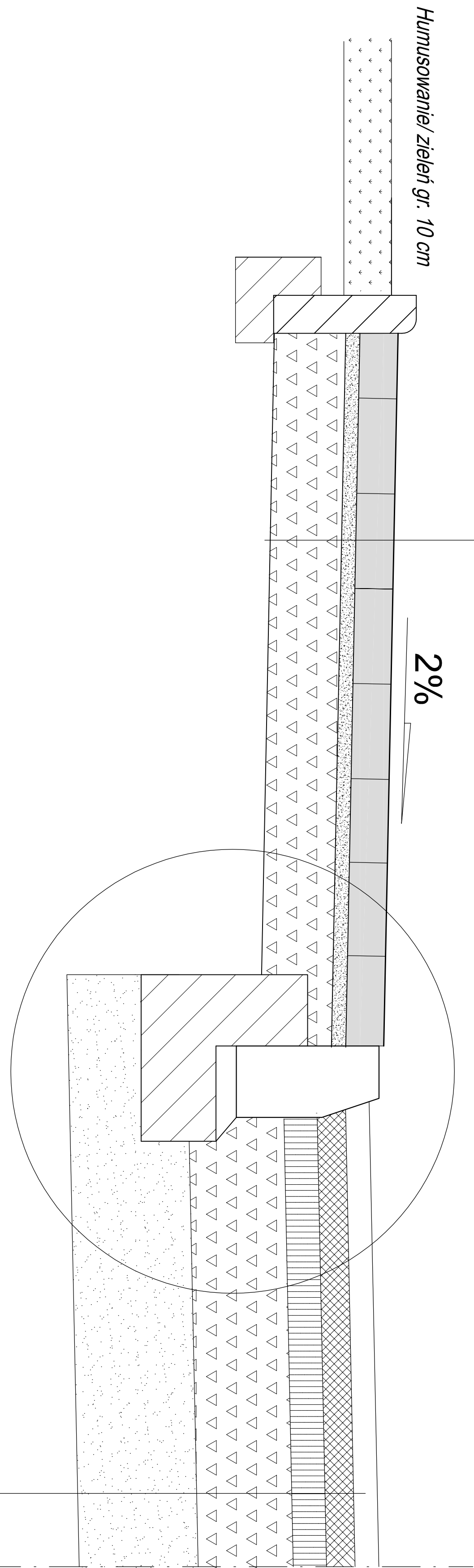


Przekrój konstrukcyjny km 0+000,00 – 0+068,25

Przekrój konstrukcyjny chodników

1. Kostka betonowa gr. 8cm
2. Podsyпка cem–piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 15 cm

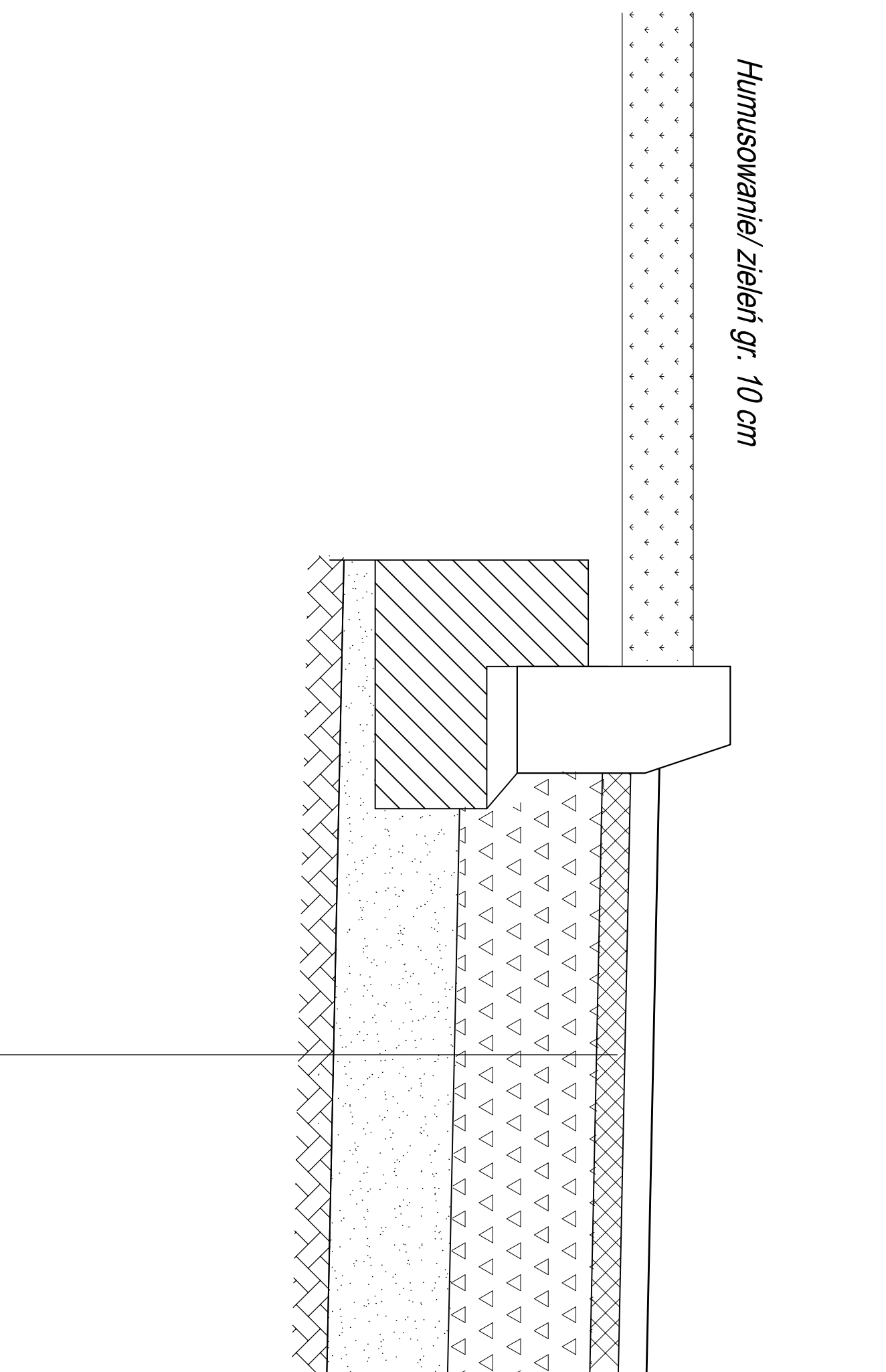
Szczegół ”C”



Konstrukcja drogi KR 3

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.5 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 6 cm
3. Podbudowa zasadnicza AC 16 P gr. 7 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0–32) gr. 20 cm
5. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 25 cm (z betoniarni)

Przekrój konstrukcyjny części zjazdu do garaży na odcinku od końca istn. konstrukcji do granicy działki oraz na poszerzeniach w miejscach braku istn. konstrukcji

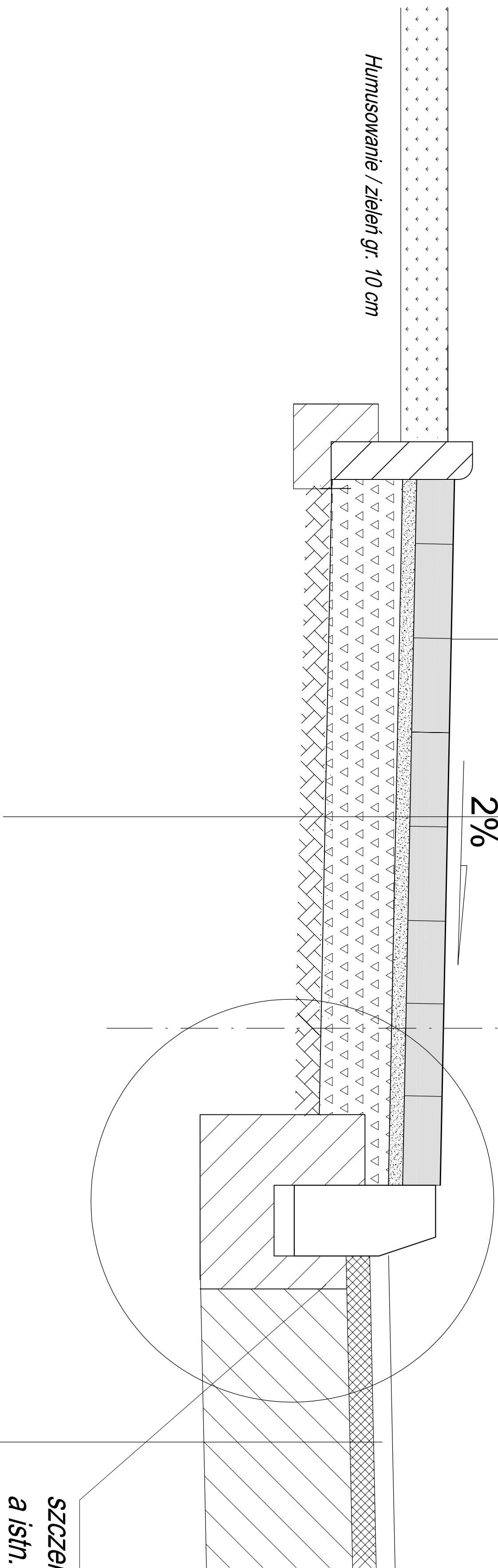


1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC S 11 gr.4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC W 11 gr. 4 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0–32) gr. 20 cm
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 17 cm (z betoniarni)

Przekrój konstrukcyjny
PARKINGI ; WLOTY ULIC BOCZNYCH ; ZJAZDY DO GARAŻY

1. Kostka betonowa gr. 8cm
2. Podsyпка cem–piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 15 cm
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 25 cm (z betoniarni)

Szczegół ”D”



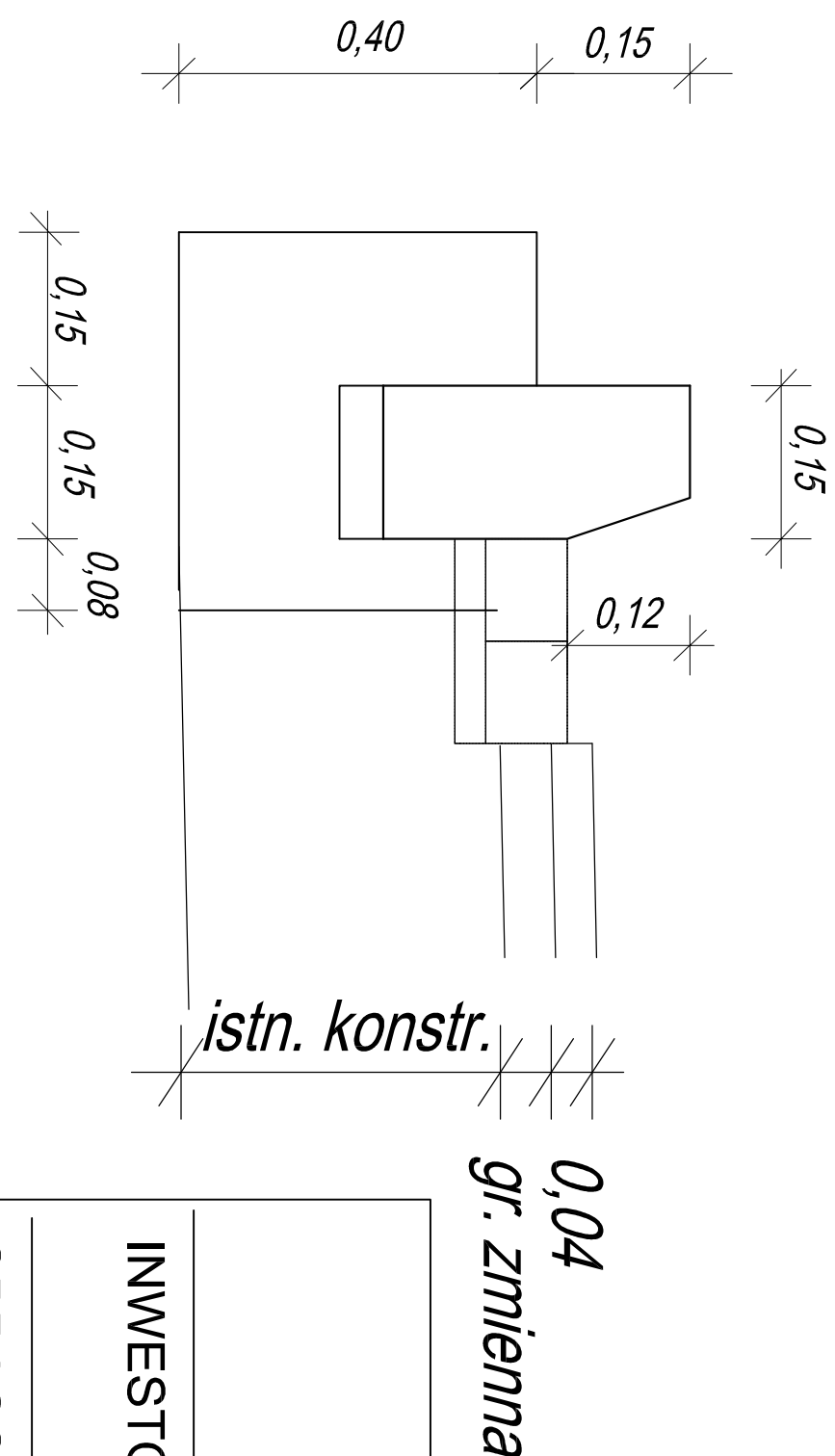
szczeliny pomiędzy krawężnikiem a istn. konstrukcją uzupełnić betonem z ławy krawężnika do góry istn. naw.

Konstrukcja drogi KR 1 – wykonanie warstw bitumicznych

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.4 cm
2. Warstwa wiążąca – wyównawcza AC 16 W o zmiennej grubości (5–12 cm)
- W miejscach o zaniżonej niweceie wykonać profilowanie poprzez frezowanie istn. naw.

3. Istniejąca nawierzchnia

szczegół ścięku z kostki betonowej 20x10x8 na pcp 1–4



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZozOWA 8			
INWESTOR:	Gmina Ujazd		
OPRACOWANIE:	Przebudowa drogi w m. OSIEDLE NIEWIADOW gm. Ujazd		
RYSUNEK:	PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE	NR.RYS:	6
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomicki	UPRAWNIENIA NR.GP.IV.7342/268/94	
		SKALA: 1:50	