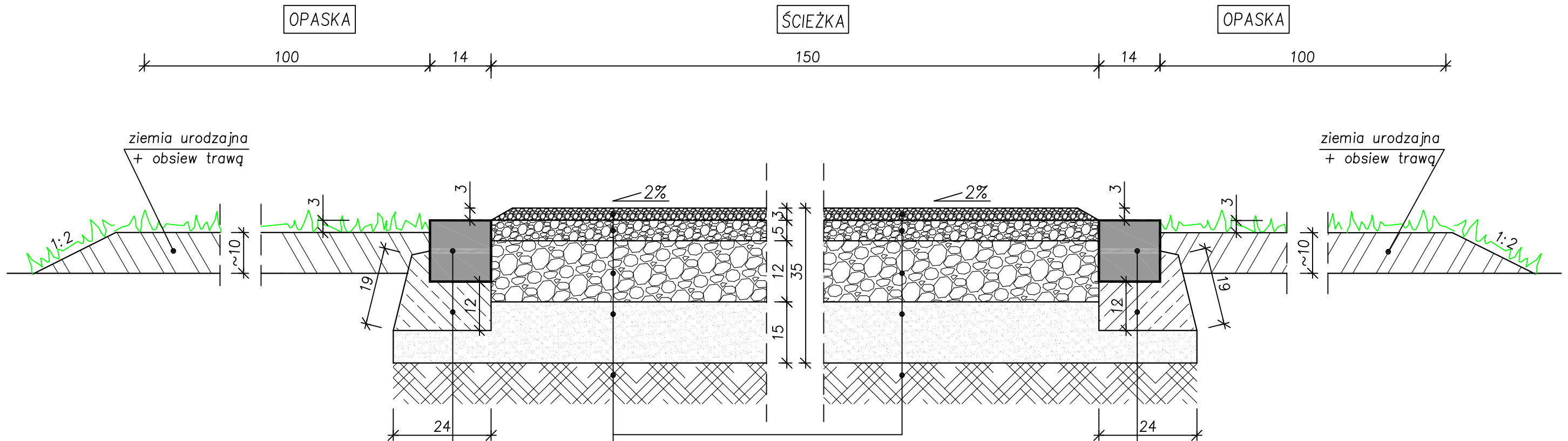


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK O NAWIERZCHNI MINERALNEJ

skala 1:10



kostka granitowa rzędowa,  
łupana, 14cm (14-17cm)  
ława betonowa z oporem-beton C12/15

nawierzchnia mineralna, uszlachetniona, wodoprzepuszczalna z naturalnego kruszywa kamiennego ze środkiem wiążącym:  
- nawierzchnia mineralna 0/8mm grub. 3cm,  
- warstwa dynamiczna 0/16mm grub. 5cm,  
podbudowa - kruszywo kamienne łamane twarde 0÷31,5mm, stabilizowane mechanicznie - grub. 12cm  
warstwa odsączająca - piasek średni, grub. 15cm o współczynniku filtracji  $k_{10} \geq 8m/dobę$   
sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe  $W_{zag} \geq 0,97$

kostka granitowa rzędowa,  
łupana, 14cm (14-17cm)  
ława betonowa z oporem-beton C12/15

INWESTOR: Gmina Miasta Radziejów, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		
INWESTYCJA: Utwardzenie fragmentów powierzchni gruntu działek budowlanych - ścieżki wokół stawu przy ulicy Chopina w Radziejowie		
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 43/22, 1402/2, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1428/5 obręb 0001 Radziejów		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK O NAWIERZCHNI MINERALNEJ		RYS. NR: PD-04
		SKALA: 1:10
PROJEKTANT (br. drogowa): inż. Henryk Nencka	Spec. drogowa: UAN-V-8386-5/19/88 Wk	PODPIS:
OPRACOWAŁA: mgr inż. Beata Kacprzak	-	PODPIS:
STADIUM: Dokumentacja techniczna	BRANŻA: Drogowa	05.2019r.