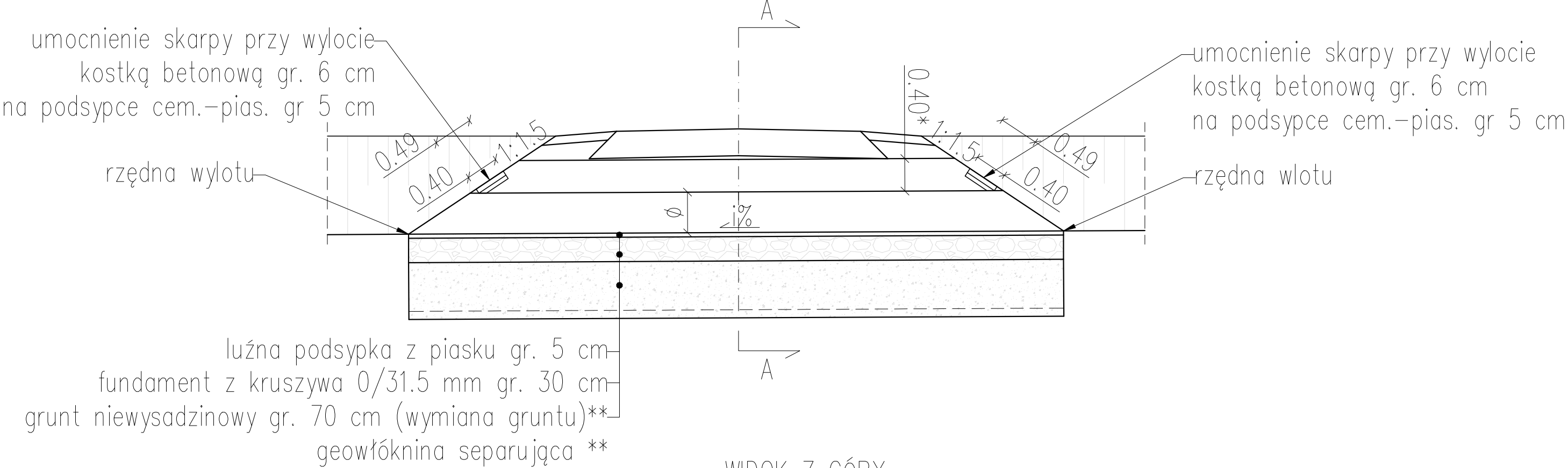
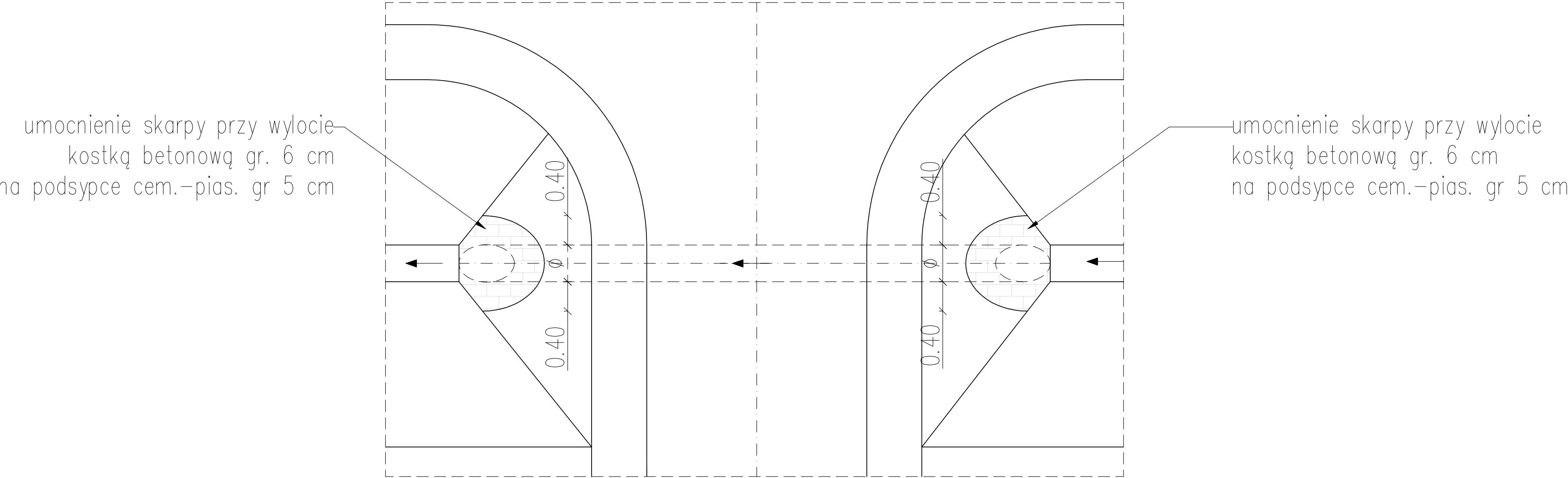


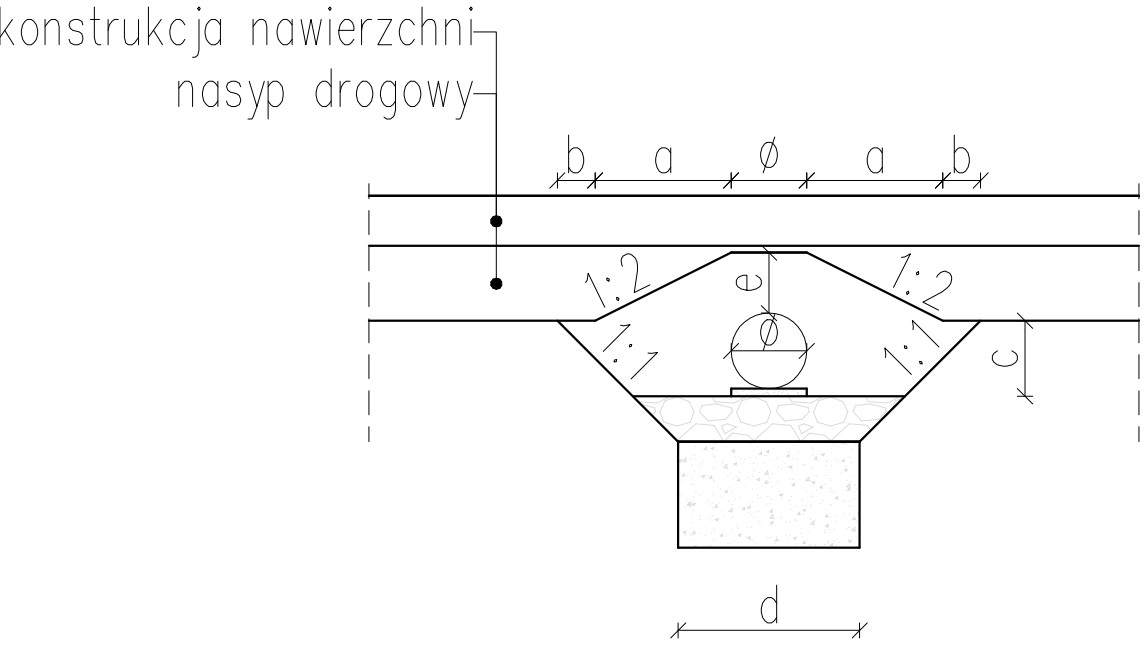
ZARUROWANIA POD ZJAZDAMI  
PRZEKRÓJ PODŁOŻNY



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



$\emptyset$ [cm]	a [cm]	b [cm]	c [cm]	d [cm]	e [cm]
50	90	25	50	120	40*

\* w przypadku, gdy grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogi uniemożliwia wykonanie pełnej grubości zasypki, należy wykonać zasypkę o grubości min. 10 cm.

\*\* – występuje w przypadku zalegania gruntów wysadzinowych pod fundamentem z kruszywa (wysadzinowość gruntu należy zweryfikować w trakcie prowadzenia robót)

Inwestor:  
GMINA RABKA-ZDRÓJ  
ul. Parkowa 2  
34-700 Rabka-Zdrój

Jednostka projektowa:  
K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpiś  
ul. Kasprowicza 25  
33-100 Tarnów

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
"Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K  
ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"

Adres obiektu budowlanego:  
województwo małopolskie  
powiat nowotarski  
gmina Rabka-Zdrój

Nazwa opracowania:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:  
BRANŻA DROGOWA

Tytuł rysunku:  
Szczegóły konstrukcyjne

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Damian Iskra	Inżynierjna drogowa PDK/0024/PWOD/19	
Opracowujący	inż. Dominika Warchoł	-	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Świst	Inżynierjna drogowa PDK/0223/PWOD/22	
Data opracowania: 09.2023	Skala: 1:50	Nr rysunku: 07-04	Rewizja: 0
Nr tomu: I			