



<p>DP – konstrukcja nawierzchni drogi dla pieszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> w-wa ścieralna – kostka betonowa bezfazowa szara, gr. 8 cm podspyska cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm w-wa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ o uziarnieniu 0/31,5, gr. 15 cm w-wa mrozoochronna – mieszanka związana cementem $C_{1,5/2,0} \leq 4,0$ MPa, gr. 15 cm 	<p>PDR – konstrukcja nawierzchni pasa dla rowerów:</p> <ul style="list-style-type: none"> w-wa ścieralna – kostka betonowa bezfazowa czerwona, gr. 8 cm podspyska cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanych z kruszywem $C_{90/3}$ o uziarnieniu 0/31,5, gr. 25 cm w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanek związanej cementem $C_{3/4} \leq 6,0$ MPa, gr. 15 cm
---	--

<p>Investor:</p> <p style="text-align: center;">GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój</p>			
<p>Instalacja projektowa:</p> <p style="text-align: center;">K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpis ul. Kasprzowicza 25 33-100 Tarnów</p>			
<p>Zwłażnienie przedmiotu zamówienia:</p> <p style="text-align: center;">"Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"</p>			
<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p style="text-align: center;">województwo małopolskie powiat nowotarski gmina Rabka-Zdrój</p>			
<p>Zwłażnienie przedmiotu zamówienia:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY</p>			
<p>Przebieg drogi:</p> <p style="text-align: center;">BRANŻA DROGOWA</p>			
<p>Przebieg drogi:</p> <p style="text-align: center;">Przekroje normalne</p>			
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Iskra	Inżynieria drogową PDK/0024/PWOD/19	
Pracownik:	inż. Dominika Warchoł	-	
Pracownik:	mgr inż. Patryk Świąt	Inżynieria drogową PDK/0223/PWOD/22	
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr tomu:
09.2023	1:100	04	I