

Początek zakresu robót w km 0+919.00  
Początek korytka betonowego 40/40/40cm

W=1  
X=5496453,11  
Y=7426152,25  
R=50,00m  
 $\alpha=24^{\circ}44'31,19''$   
L=21,59m  
T=10,97m  
Z=1,19,  
W1 w km 0+938,85

W=2  
X=5496422,37  
Y=7426180,19  
R=220,00m  
 $\alpha=9^{\circ}14'30,10''$   
L=35,49m  
T=17,78m  
Z=0,72,  
W2 w km 0+980,04

dostosowanie wys. istn. zjazdu w km 0+975,82

Powiadaczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.66.40.4321.2023.1
Organ s*uby geodezyjnej, który otrzymał zg*oszenie	Starosta Nowotarski ul. Bolesława Wstydliwego 14 34-400 Nowy Targ Grzegorz Kocieliński GEODEZJA CYFROWA
Wykonawca prac geodezyjnych	04.07.2023r. GK.66.40.4321.2023.1 P.1211.2023.4359
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	mgr inż. Grzegorz Kocieliński Nr uprawnień 20994
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

PLK, R-220m w km 0+962,26

KLK, R-50m w km 0+949,47  
PLK, R-50m w km 0+927,88

dostosowanie wys. istn. zjazdu w km 0+999,45  
KLK, R-220m w km 0+997,75

dostosowanie wys. istn. zjazdu w km 1+029,93

W=3  
X=5496351,89  
Y=7426225,98  
R=70,00m  
 $\alpha=20^{\circ}41'30,02''$   
L=25,28m  
T=12,78m  
Z=1,16,  
W3 w km 1+064,02

dostosowanie wys. istn. zjazdu w km 1+066,92

PLK, R-70m w km 1+051,24  
dostosowanie wys. istn. zjazdu w km 1+049,44  
Koniec korytka betonowego 40/40/40cm w km 1+047,49

KLK, R-70m w km 1+076,52

Koniec zakresu robót w km 1+090,00

MAPA DO CEL\*W PROJEKTOWYCH  
Układ wysokości: Kronsztadt 86  
Układ współrzędnych: GRANICE WG MAPY EWIDENCYJNEJ  
KOLOR ZIELONY – GRANICE  
KOLOR Czerwony – GRANICE

GEODEZJA CYFROWA  
mgr inż. Grzegorz Kocieliński  
34-700 Rabka – Zdrój, ul. Nowy Świat 30  
REGON: 122644361  
NIP: 735-234-91-88  
tel.: +48 790 822 178

Jednostka ewidencyjna: 12112\_4  
0002  
Obr\*b ewidencyjny:  
km.7.115.11.14.4.3  
km.7.115.11.19.2.1  
km.7.115.11.19.2.3  
km.7.115.11.19.2.4  
km.7.115.11.19.2.4

Rabka – Zdrój skala 1:500  
Rabka – S\*one

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKO\*CIOWA

## LEGENDA:

- — krawężnik jezdni - koniec asfaltu
- — granica pasa drogowego
- — korytka betonowe 40/40/40cm
- — nawierzchnia bitumiczna jezdni

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpdkowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalanska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biurowisko: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Gmina Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej nr 364519K - ul. Gorczyńska w km 0+919,00 - 1+090,00 w granicy pasa drogowego w miejscowości Rabka - Zdrój	
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ	
Bransza:	Drogiowa	Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rysunku: D.01
Data:	09.07.2024	Skala:	1:500	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK			
Sprawdził				