



rzędne niwelety	177,15	176,61	176,47	175,92	175,83	175,67	175,15	175,11	174,85	174,74	174,65	
spadki i łuki pionowe	i=2,74%			i=1,99%			i=1,20%					
rzędne terenu	177,16	176,46	175,88	175,69	175,05	174,72	174,65					
proste i łuki poziome	Z1/P $\alpha=85^{\circ}27'38''$											
	L=56,81m					L=68,15m						
odległości	00,00	19,80	24,78	44,80	49,12	56,81	57,24	83,40	86,45	08,40	17,82	24,96
kilometry	<div> <div></div> <div>0</div> </div> <div> <div></div> <div>0+100</div> </div>											

A oznaczenia punktów głównych
 ————— niweleta
 — — — — — poziom terenu

ECO-UNIT

biuro projektowe

ul. Cygana 4/213

45-131 Opole

tel. 77 442-81-18

fax. 77 442-81-19

Stadium dokumentacji:

Projekt budowlano-wykonawczy

Przedmiot rysunku:

PROFIL
PODŁUŻNY
ODCINKA E-F

Nazwa inwestycji:

BUDOWA DRÓG GMINNYCH
W MIEJSCOWOŚCI MIKORZYN

Lokalizacja:

m. Mikorzyn, gm. Kępno

Wnioskodawca:

Burmistrz Miasta i Gminy Kępno; ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża
Projektował:	inż. KAZIMIERZ SZTAJGLIK	11/82/OP	drogowa
Opracował:	mgr inż. MARCIN DŁUBAK	---	drogowa
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ DUNAJ	82/92/OP	drogowa

Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
listopad 2020r.	1:100/500	3.1/D