


Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej		Siedziba firmy:		Biuro:		Nr zlecenia:
		mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		ul. Podhalanska 4/29 34-400 Nowy Targ		ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		
Inwestor:								
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ				
				ETAP I - wykonanie wymlęzionego skrzyżowania ul. Królowej Jadwigi i ul. Krzywej w Nowym Targu				
				ETAP II - wykonanie doświetlenia dla pieszych wraz z remontem nawierzchni jezdni i chodnika				
				ETAP III - wykonanie remontu nawierzchni jezdni i chodnika w/c ul. Kr. Jadwigi na odc. 85m				
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - ul. Kr. Jadwigi		Nr rysunku:	D.02		
		Skala:	1:1000 (1:100/500)					
	Branża:	Droga						
	Data:	31.08.2021						
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis		
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej				
Sprawdził								

Rzędne niwelety						
Rzędne terenu:						
Proste i łuki poziome:						
Spadki i łuki pionowe:						
Wykop:						
Nasyt:						
Kilometraż:						

