


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

Jednostka projektowa:				Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	
Inwestor:		Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ			
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - ul. Krzywa		
	Data:	31.08.2021	Skala:	1:200/200	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził					

Nr zlecenia:		Nr rysunku: D.03	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ			
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ETAP I - wykonanie wyniesionego skrzyżowania ul. Królowej Jadwigi i ul. Krzywej w Nowym Targu	
Przedmiot opracowania:		ETAP II-wykonanie doświetlenia przejścia 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	

