



— Niweleta proj. krawędzi chodnika
— Niweleta dna rowu
— Niweleta istn. krawędzi jezdni
— Niweleta terenu

<p align="center">Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław</p>			
<p>Objekt</p>	<p align="center"><i>Przebudowa drogi gminnej nr 150511C w miejscowości Orłowo w zakresie wykonania ciągu pieszego wraz z przebudową nawierzchni dróg wewnętrznych.</i></p>		
<p>Tytuł opracowania:</p>	<p align="center">Profil podłużny krawężni chodnika</p>		
<p align="center">mgr inż. Andrzej Piasecki prawnie upoważniona numer KUP/017/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej</p>	Projektant	Branża	Drogowo
		Skala	1:50/500
	Nr rysunku	3	
	Data	03.2023	