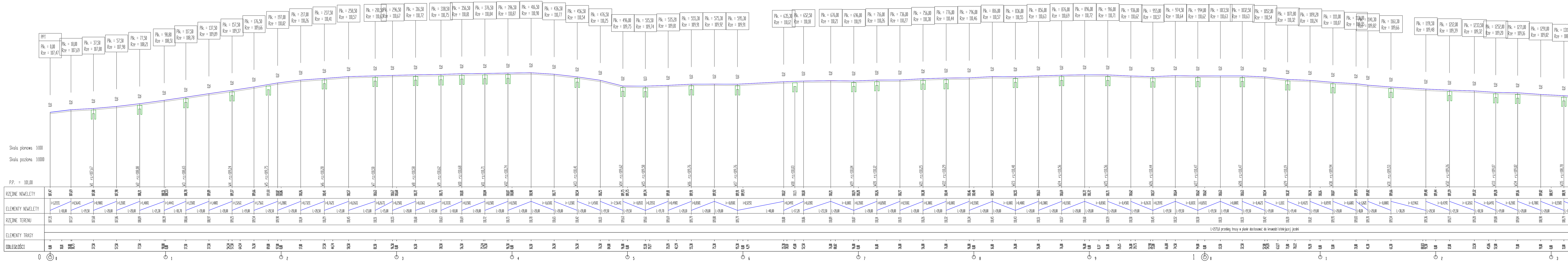


UWAGA:

- 1. Rzędne terenu oznaczają rzędną krawędzi istniejącej jezdni
- 2. Rzędne niwelety oznaczają rzędną krawężnika wysokiego
- 3. W celu uzyskania właściwego odwodnienia ściek przykrawężnikowy należy sytuować od 0-3cm poniżej istn. krawędzi jezdni
- 4. W celu uzyskania płynności niwelety chodnika dopuszcza się korektę światła krawężnika w stosunku do ścieku. Dopuszczalne światło krawężnika to 8-16cm.



Inwestor: Gmina Witkowo ul. Gnieźnieńska 1; 82-230 Witkowo					
Przedmiot opracowania: Przebudowa drogi w m. Skorzęcin gm. Witkowo - budowa chodnika z dopuszczeniem ruchu dla rowerów					
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁOŻNY					
Autor:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	Nr rys.:
Projektant:	Marek Nowakowski	10383/PW		1:100/1000	6
Opracowujący:	Maciej Trąjka	WK/PWOCD008208			
nr licencji Auto Cad LT: 347-66286678, OstarCad 2019 dla Macieja Trąjki					