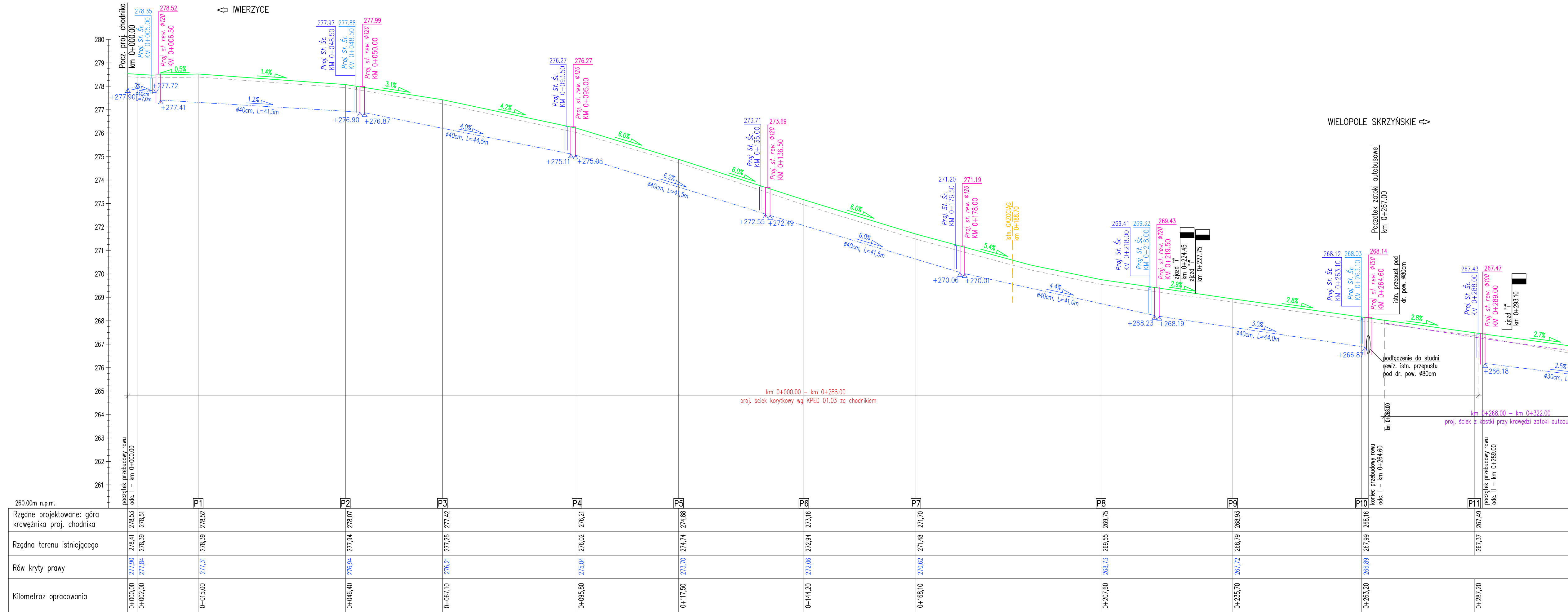


## PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA

### SKALA 1:100/500



*LEGENDA:*

PROJ. STUDZIENKI  
REWIZYJNE Ø100,120

PROJ. STUDZIENKI  
ŚCIEKOWE  $\phi 50$   
wpust kraw.-jezd.

PROJ. STUDZIENKI  
ŚCIEKOWE  $\phi 50$   
za chodnikiem

275.00

wpuszczalność kraw. - jez. 275.00 (rzędna góry  
kratki ściekowej)

za chodnikiem  
275.00 (rzędna góry  
kratki ściekowej)


ZJAZD INDYWIDUALNY  
W PRAWO

ZJAZD PUBLICZNY  
W PRAWO

zjzd<sup>14</sup>

zjazd p <sup>20 23</sup>	km 0+100.00
--------------------------	-------------

- projektowana niweleta chodnika
- teren istniejący
- proj. rów kryty
- ściek przykrawężnikowy z kostki

Biuro Projektowe: <b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów		NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299	
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5			Przedsięwzięcie: BUDOWA CHODNIKA		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr umowy:		
Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole polegająca na budowie chodnika m. Nawisie			Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach		PKD/0080/PWOM/14		10.2018
Pracownia projektowa:	<b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> <i>Projektuje architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>			Skala: 1:100/500	Nr rys. <b>4.1</b>