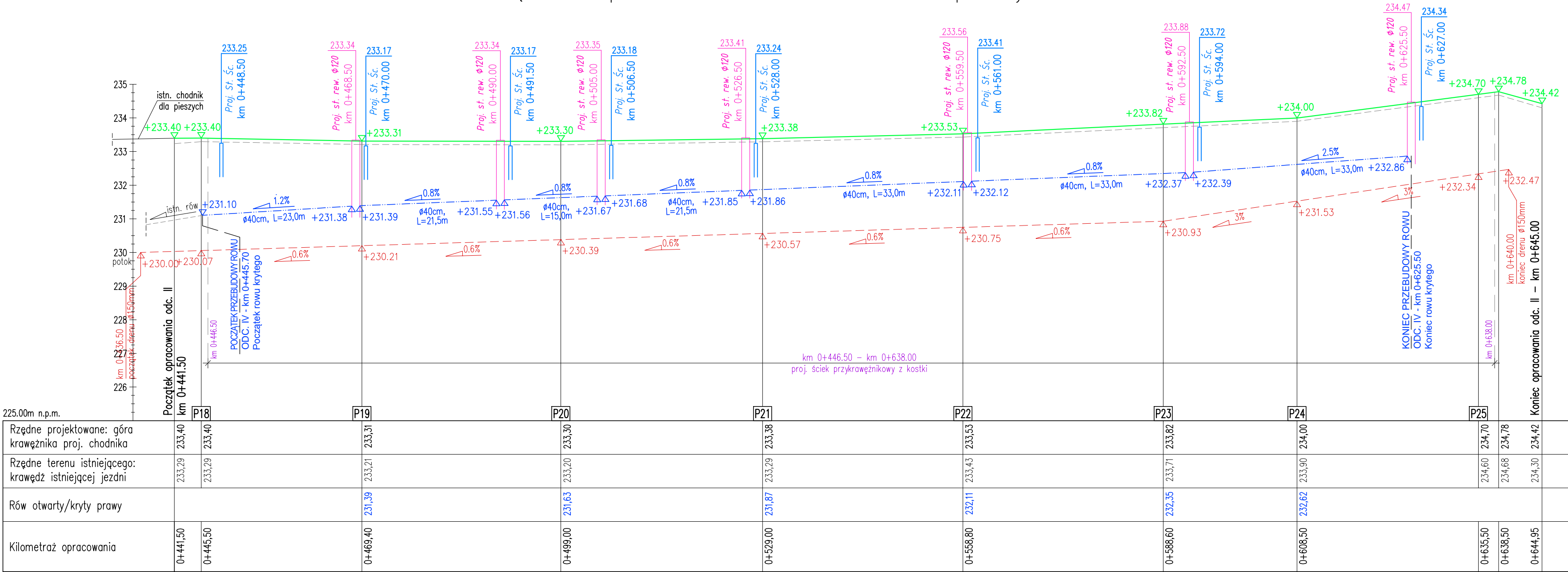


PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA - ODCINEK II
SKALA 1:100/500

↶ Sędziszów Małopolski

Wielopole Skrzyńskie ↷



PROJ. STUDZIENKI
REWIZYJNE $\phi 100$

275.00 (rzędna góry
przykrycia studni)

Proj. st. rew.
KM 0+100.00

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

275.00 (rzędna góry
kratki ściekowej)

Proj. St. Śc.
KM 0+100.00

skrzyżowanie



skrzyżowanie
km 0+200.00

zjazd
"i" - indywidualny
"p" - publiczny



zjazd "i"
km 0+200.00

LEGENDA:

- projektowana niweleta chodnika
- - - teren istniejący
- . - . - . rów kryty
- - - - - rów otwarty umocniony
- - - - - rów otwarty nieumocniony
- - - - - dren $\phi 150\text{mm}$

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach 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 Małopolski - Bystrzyca - Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika m. Wiercany i Iwierzyce		Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA ODCINEK II		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Hołub	PDK/0146/PWOD/14		09.2020
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		09.2020
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie		Skala: 1:100/500	Nr rys. 4.2