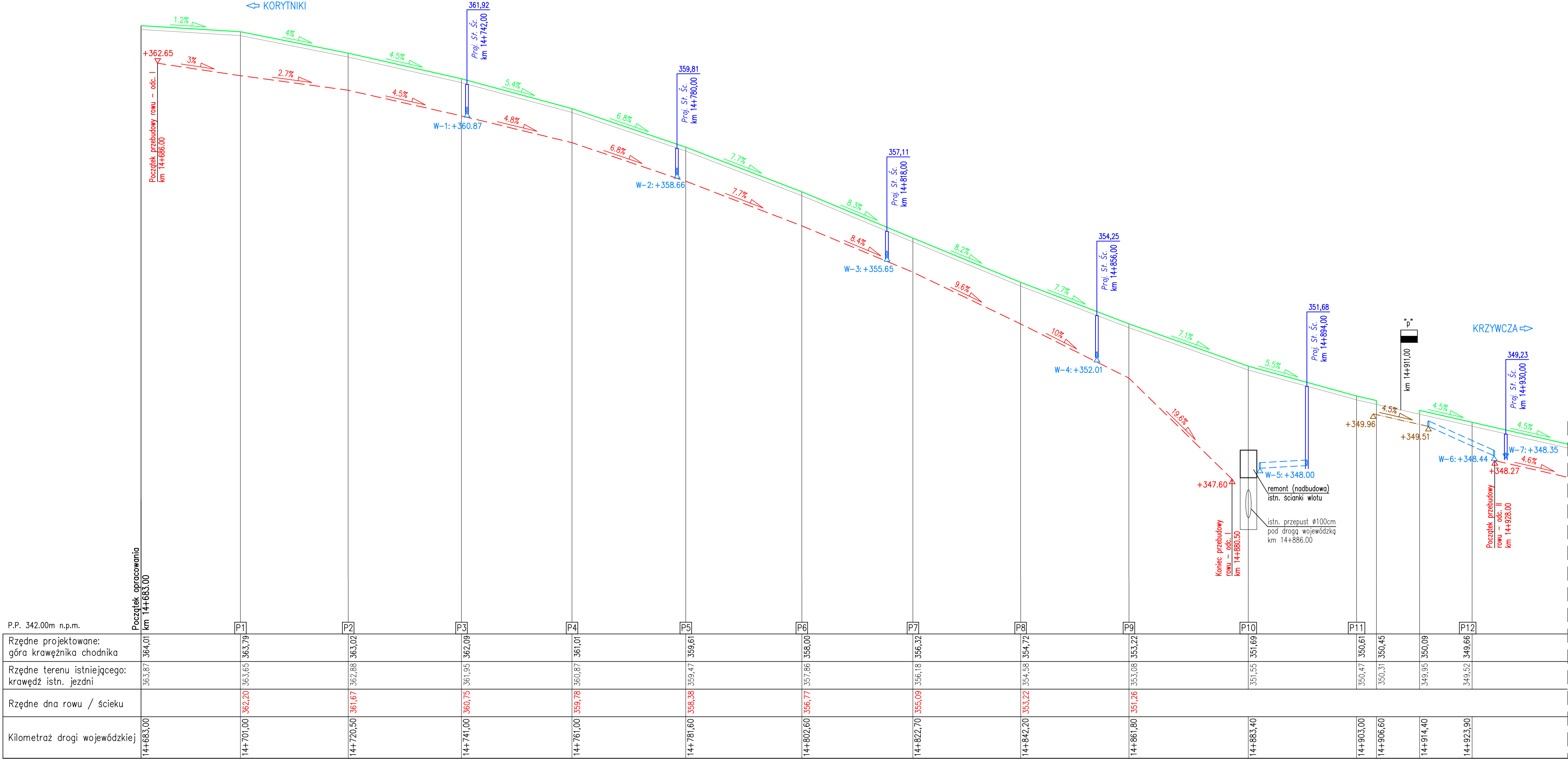
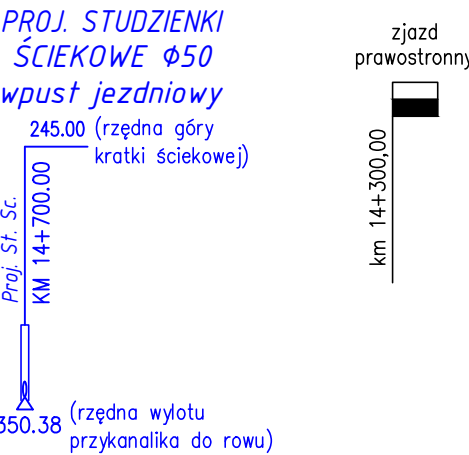


PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA
SKALA 1:100/500

- LEGENDA:
- projektowana niweleta chodnika
 - teren istniejący (krawędź jezdni)
 - projektowany rów otwarty
 - projektowany przepust pod zjazdem Ø60cm
 - projektowany ściek betonowy szer. 60cm (wg KPED 01.03)
 - projektowany ściek przejazdowy
 - projektowane przykanaliki Ø20cm



Biuro Projektowe: mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 "BRITECH" Zalesie 144, 37-125 Czarna REGON 385939782 e-mail: akolomyja@gmail.com				
Inwestor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów		Lokalizacja: Reczpol		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: 164/2022		
Zadanie: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemysł - Domaradz polegająca na budowie chodnika w km 14+683 - 15+382 strona prawa w miejscowości Reczpol		Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		07.2023
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA	PDK/0360/PWOM/21		07.2023
Pracownia projektowa:			Skala: 1:100/500	Nr rys. 3.1