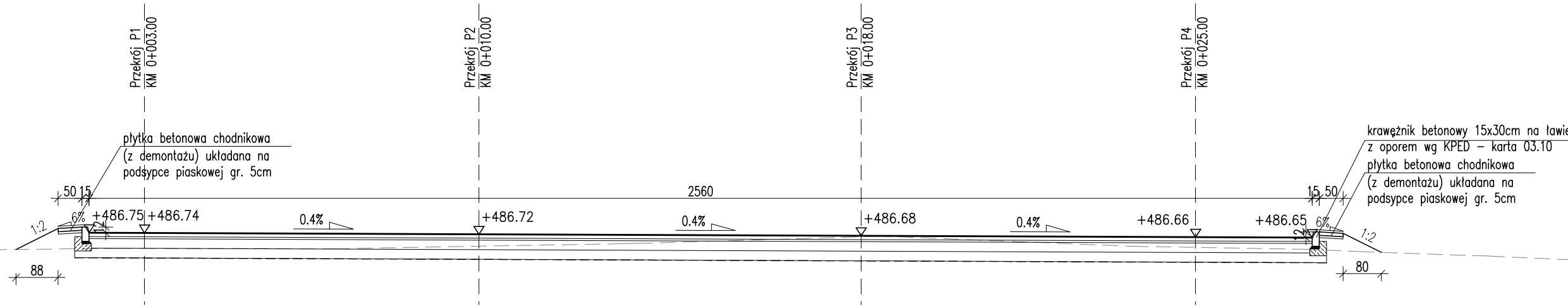
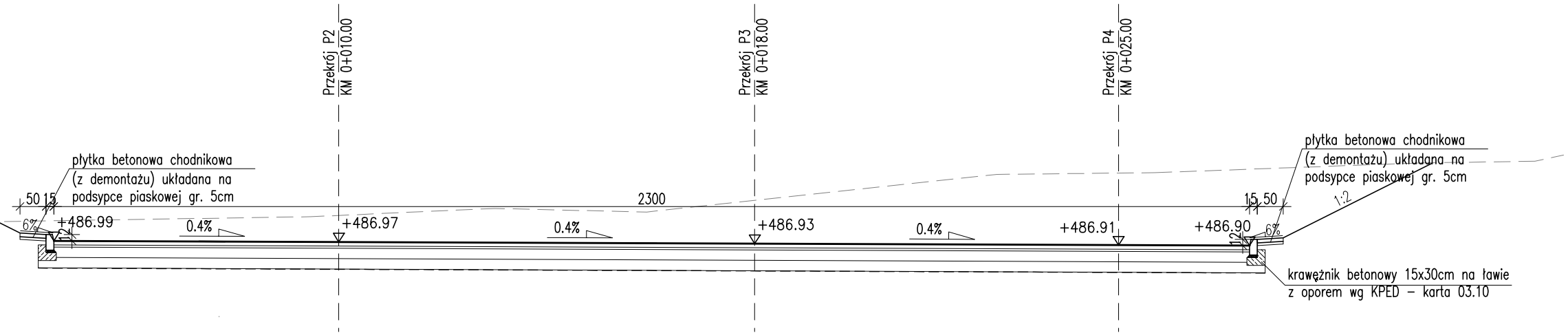


Przekrój podłużny
w osi miejsc postojowych prawych

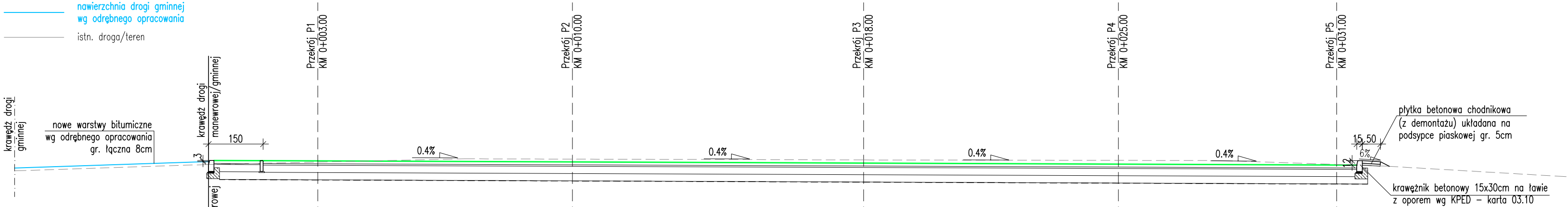


Przekrój podłużny
w osi miejsc postojowych lewych



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
W OSI DROGI MANEWRWEJ
skala 1:100

proj. parking
nawierzchnia drogi gminnej
wg odrębnego opracowania
istn. droga/teren



UWAGI WYKONAWCZE:

- Skarpy kształtować w pochyleniu 1:2.
- Roboty ziemne prowadzić przy odpowiednim odwodnieniu wykopu. Niedopuszcza się wykonywania robót ziemnych, które spowodują nawodnienie warstw gruntu poniżej płaszczyzny wykopu.

483.00m n.p.m.

Rzędne projektowane: oś drogi manewrowej	486,85	486,87	486,87	486,84	486,81	486,78	486,76	486,87
Istniejący teren	486,77	486,80	486,80	486,92	486,90	486,88	486,77	486,75
Różnice wysokości	0,08	0,08	0,03	0,08	0,09	0,10	0,03	0,00
Odległość	150	150	700	800	700	600	70	
Kilometraż drogi powiatowej	0+000.00	0+001.50	0+003.00	0+010.00	0+018.00	0+025.00	0+031.00	0+031.70

Biuro Projektowe: mgr inż. Piotr Gaździk NIP 686-157-80-11 tel. kom. 663 353 245 "PGM PROJEKT" Przysietnica 651 REGON 363002414 e-mail: pioga85@o2.pl 36-200 Brzozów				
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dln.		Przedsięwzięcie: BUDOWA STANOWISK PARKINGOWYCH		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: UMOWA		
Obiekt: Budowa parkingu położonego przy ul. Dobrej k/szkoły na działkach ewidencyjnych nr 864, 868 i 857		Rysunek: PRZEKROJE PODŁUŻNE PARKINGU I DROGI MANEWRWEJ		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0202/POOD/12		05.2016
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		05.2016
Pracownia projektowa:		Skala: 1:100		Nr rys. 3