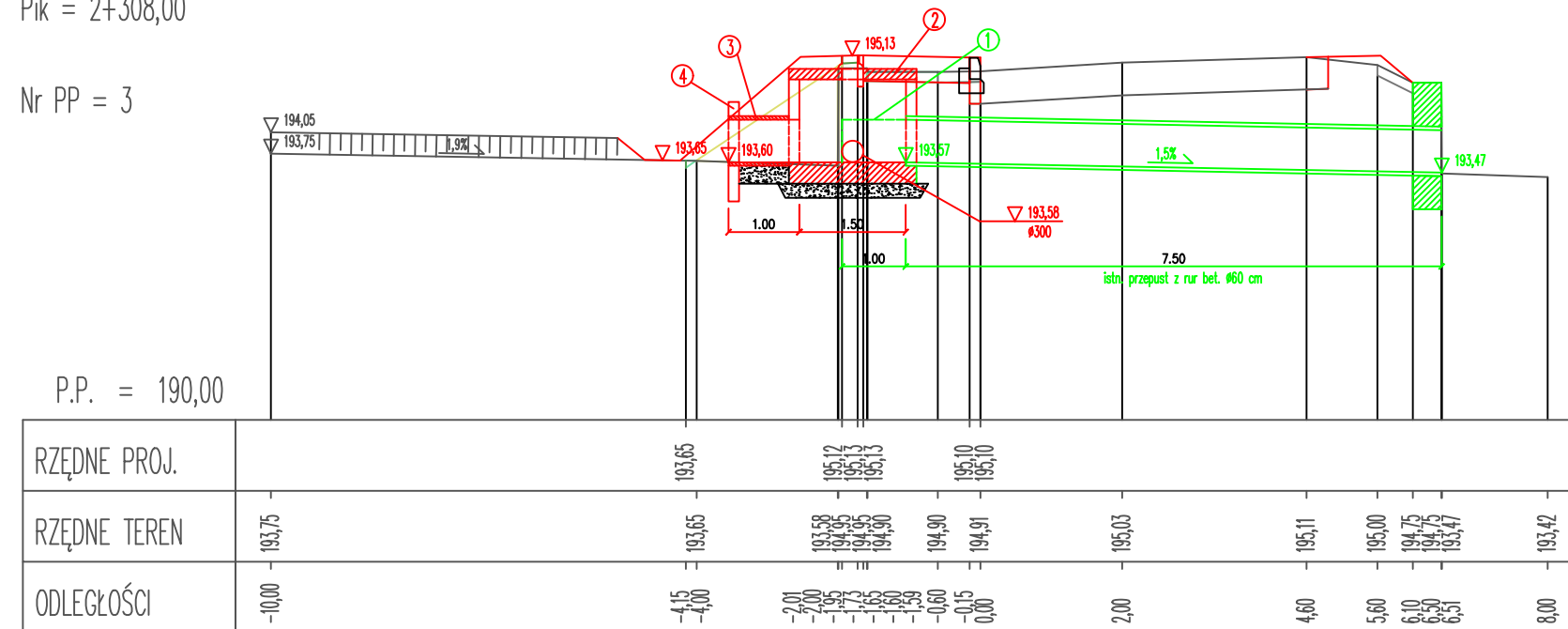


Pik = 2+308,00

Nr PP = 3

P.P. = 190,00

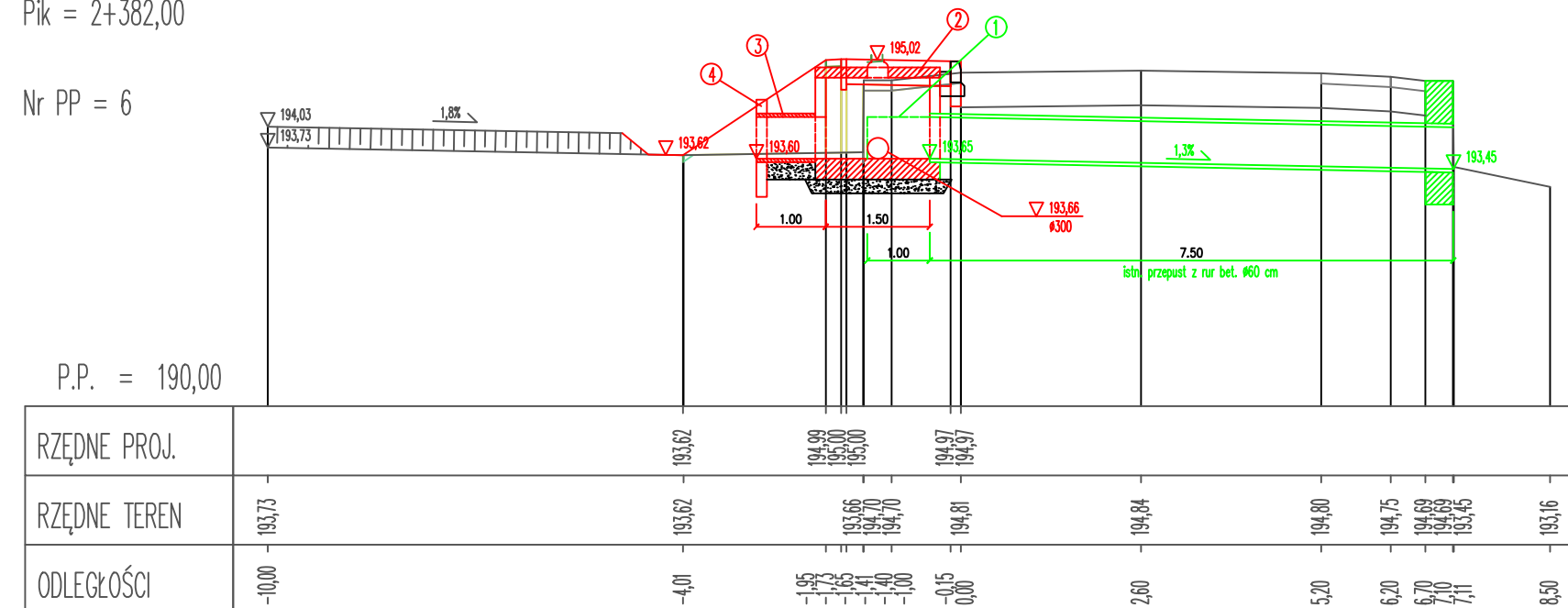


- ① rozbiórka części przelotowej na długości 1,0m
- ② proj. studnia rewizyjna Ø150cm wg KPED 02.06
- ③ proj. dobudowa przepustu z rur PP Ø60cm
- ④ proj. ścianka czołowa prefabrykowana wg KPED 03.95

Pik = 2+382,00

Nr PP = 6

P.P. = 190,00



Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DROG W JAROSŁAWIU		Przedsięwzięcie budowlane:  PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 16396R LASZKI - MIĘKISZ STARY - TUCHŁA BUDOWA CHODNIKA W M. MIĘKISZ STARY OD KM 2+200,00 DO KM 2+622,70 ETAP II OD KM 2+200,00 DO KM 2+489,00		
Rodzaj projektu:  PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: PRZEKROJE PODŁUŻNE PRZEPUSTÓW W KM 2+308 i 2+382		Skala:  1:100/100		Nr rysunku:  5
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Data i podpis
Projektant:	techn. Władysław Konieczny	DROGI	UAN/II/7342/166/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Konieczna	DROGI	PDK/0060/PWOD/16	