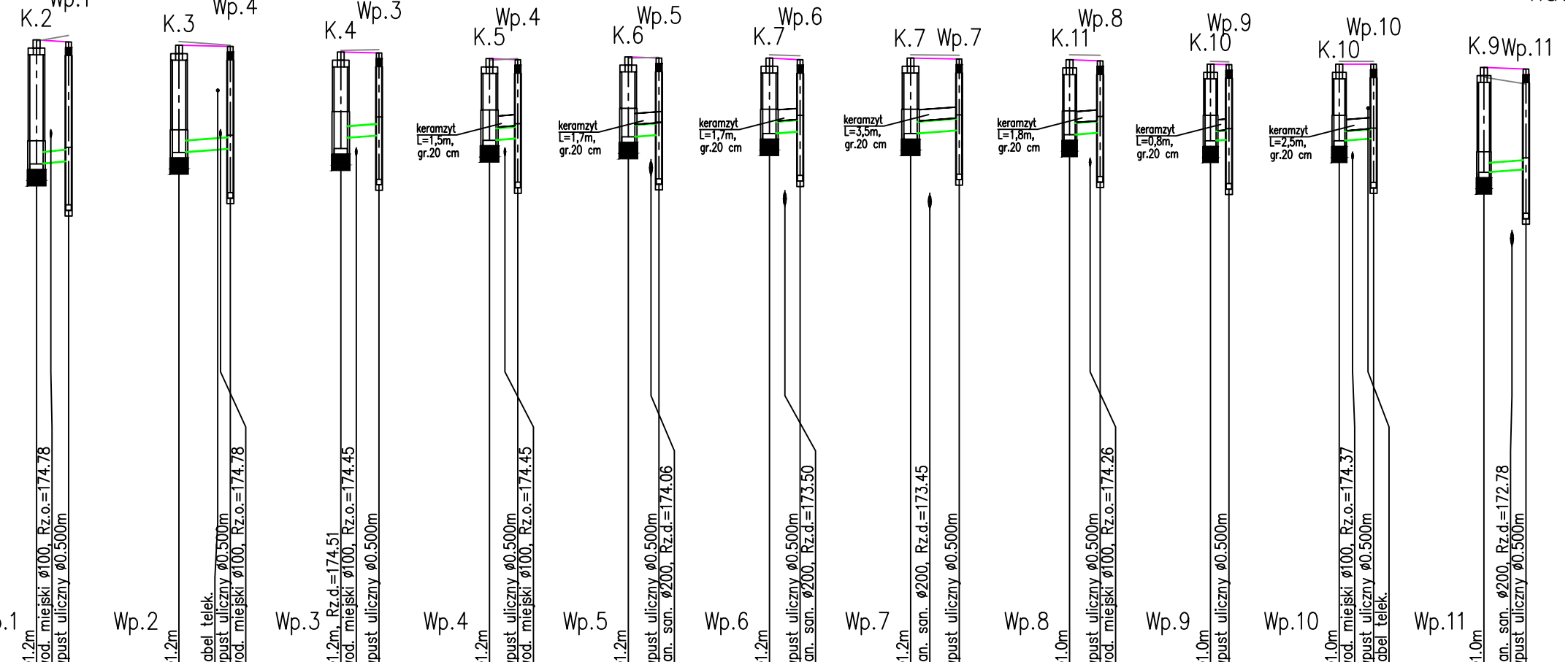
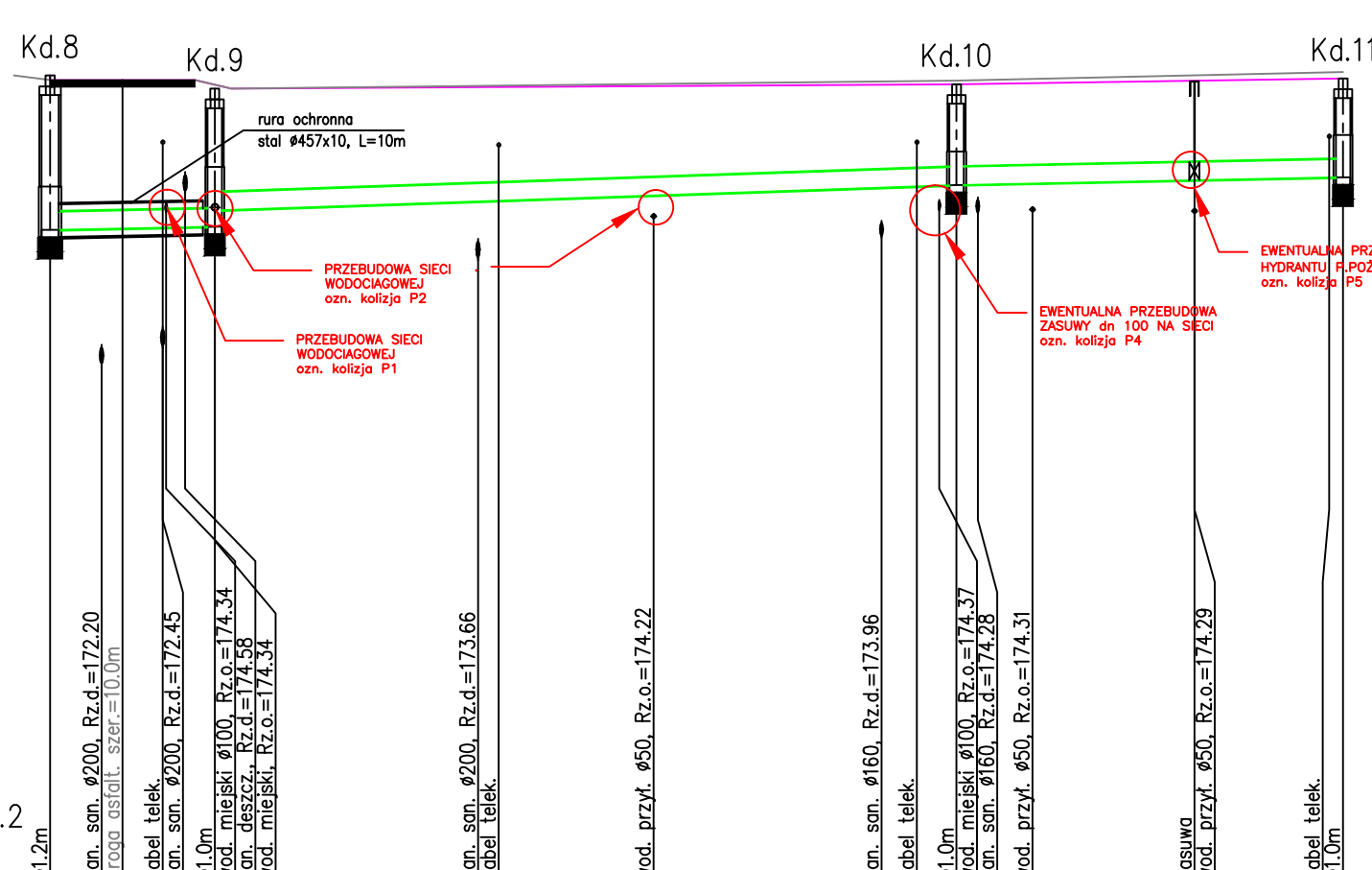
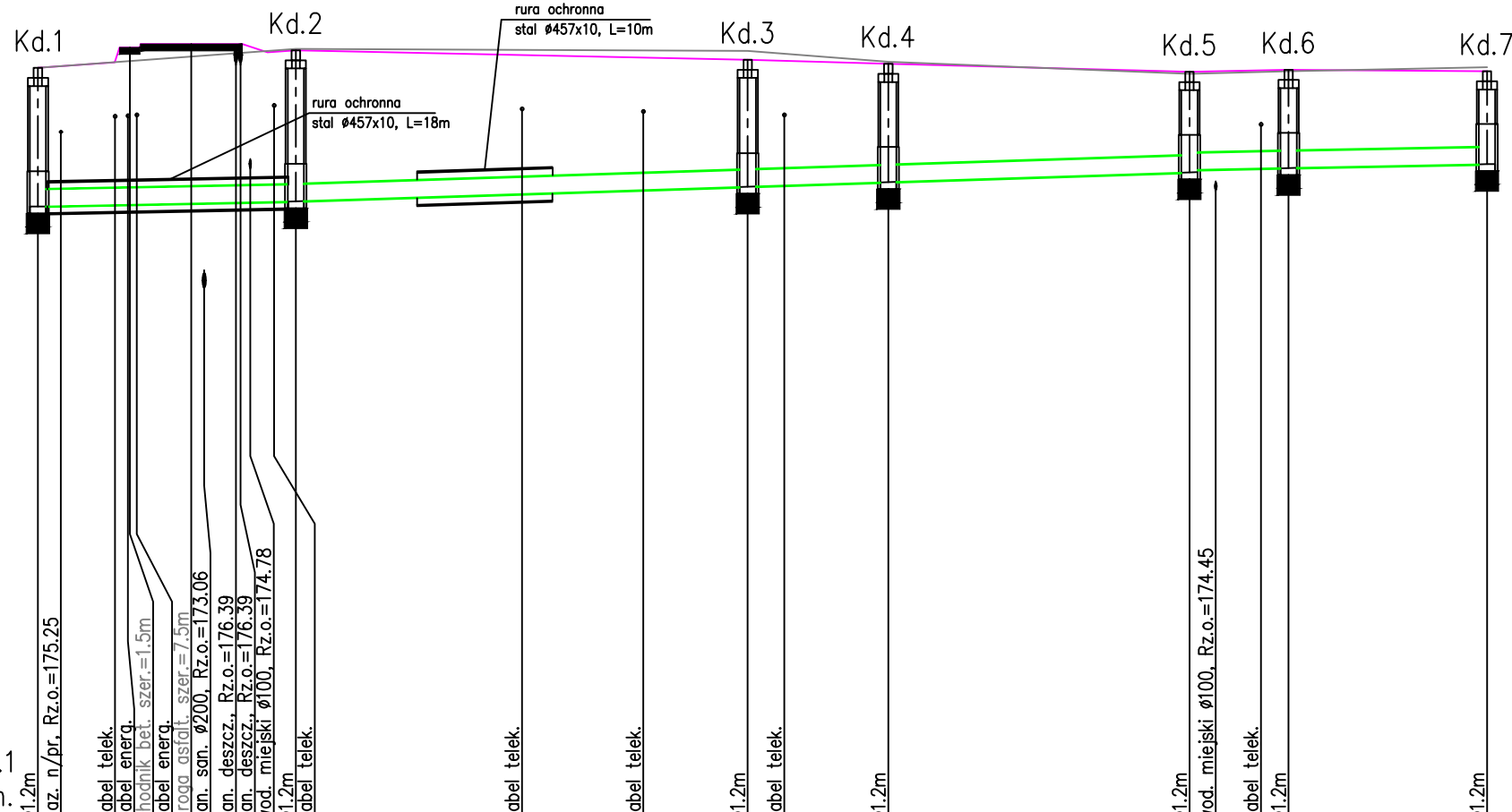
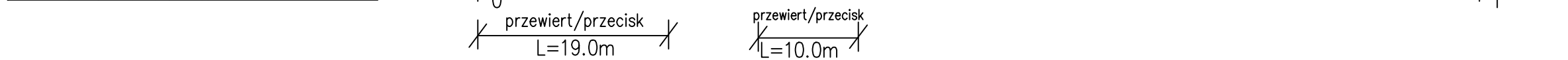


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Uwaga:
Rzędne wpustów deszczowych należy dokładnie ustalić w trakcie ich montażu, dopasowując je do odwzorzonej nawierzchni drogowej.

Inwestycja			
Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie			
Wykonawca		Inwestor	
Zakład Ochrony Środowiska INWEST-EKO S.Obarski i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Żłota 23 25-015 Kielce		Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.	
Autorzy projektu			
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektował mgr inż. Lesław Strzałka		KI-197/87 KI-297/82	
Opracował mgr inż. Agnieszka Smolarczyk		-	
Opracował mgr inż. Barbara Machnik			
Stadium		Skala	na rys.
Projekt zagospodarowania terenu			
Branża		Data	12.2013
SANITARNIA			
Obiekt		Kanalizacja deszczowa	
Przedmiot rysunku		Profil podłużny kanalizacji deszczowej	
Rys. 3			