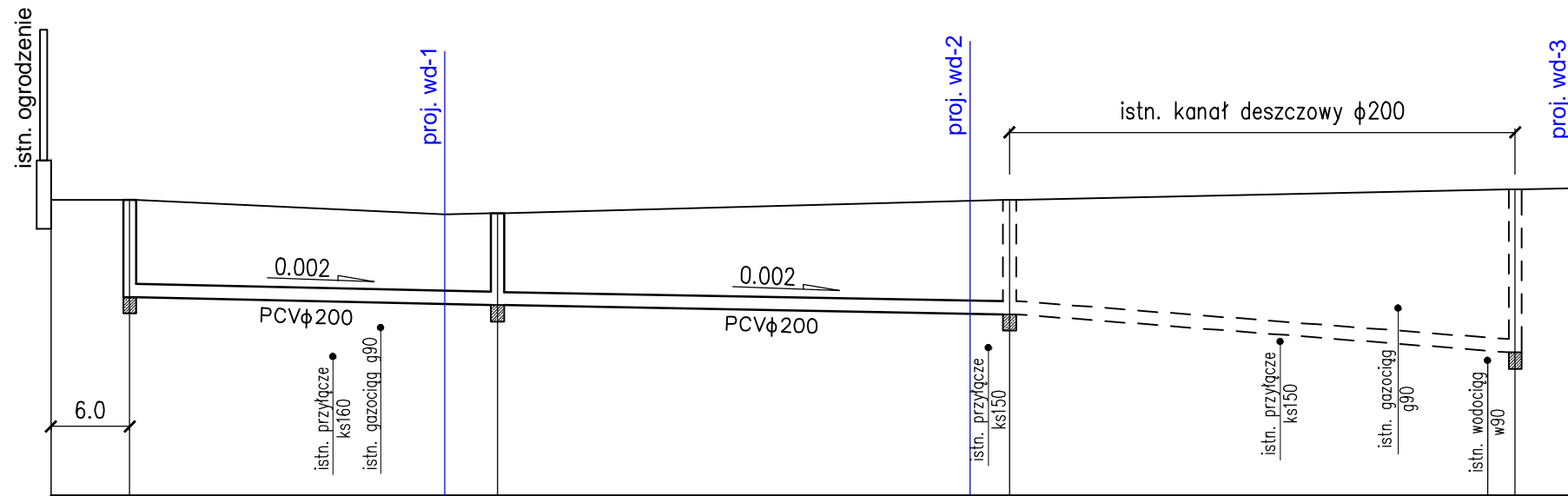


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI

skala 1: $\frac{100}{500}$



P. p. = 126.00

Rzędne terenu proj.							
Rzędne dna kanału							
Zagłębienie dna kanału							
Odległości [m]	6.0	28.0		39.0		38.5	4.5
Średnice, materiał	PCVφ200						
Spadek	i=0.20%						
Długość trasy [m]	0,00	15,50	19,10	24,00	28,00	64,00 65,40 67,00	87,60 96,60 103,4 105,5 110,0

proj.S1

proj.S2

istn.D1

istn.D2

PROJEKT JEST CHRONIONYM PRAWEM AUTORSKIM ZODNIENIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (DZ. U. 00.80.504 Z PÓZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW

NAZWA INWESTYCJI: Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ulicy Regatowej w Ostrowie Wielkopolskim z uzupełnieniem brakujących przykanalików			
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim			
AUTOR: KOMPROJEKT Zenobiusz Lewandowski Nadzory Techniczne, Projektowanie ul. Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz; tel./fax 62 766 06 47 e-mail: biuro@komprojekt.pl			
BRANŻA: DROGOWA			
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
mgr inż. Zenobiusz Lewandowski		UAN.7342-70/94	
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI			
SKALA:	NR RYSUNKU:	DATA:	
1:100/500	5	maj 2016	