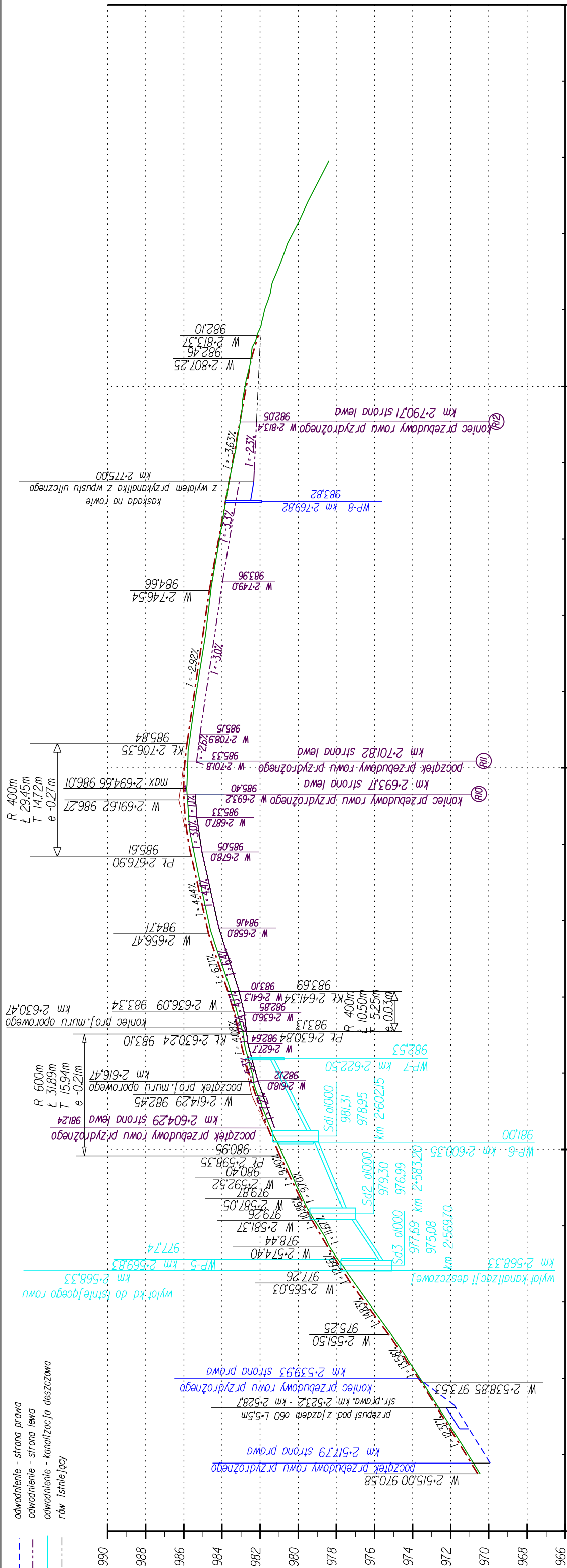


--- odwodnienie - strona prawa
--- odwodnienie - strona lewa
--- odwodnienie - kanalizacja deszczowa
--- rów istniejący



Głębokość wykopu: Wysokość nasypu:	2-500.00									
	2-500.00	2-515.00	2-516.87	2-525.00	2-528.45	2-538.85	2-550.00	2-551.50	2-564.38	2-900.00
Rzędne projektowane:	970.58	970.81	971.82	972.25	972.15	973.46	974.92	975.11	976.96	982.16
Rzędne istniejące:	970.46	970.69	971.1	972.15	972.15	973.46	974.92	975.11	976.96	982.16
Geometria pionowa:	R 1000.00 L 1.87									
Geometria pozioma:	R 1000.00 L 1.87									
Kilometraż:	2-500.00									
	2-500.00	2-515.00	2-516.87	2-525.00	2-528.45	2-538.85	2-550.00	2-551.50	2-564.38	2-900.00

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całosci lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2015
Bransz:	Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej w zakresie utwardzonego pobocza, odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w m.Brzegi km 2-514,31-2-835,50			
Tytuł rysunku:	Niweleta	Nr rys:	3	Skala: 1:1000/200
Funkcja:	Tytuł, Imię i nazwisko	Specjalność		Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana		13/2001
Opracował:	mgr inż. Piotr Duda	-		-