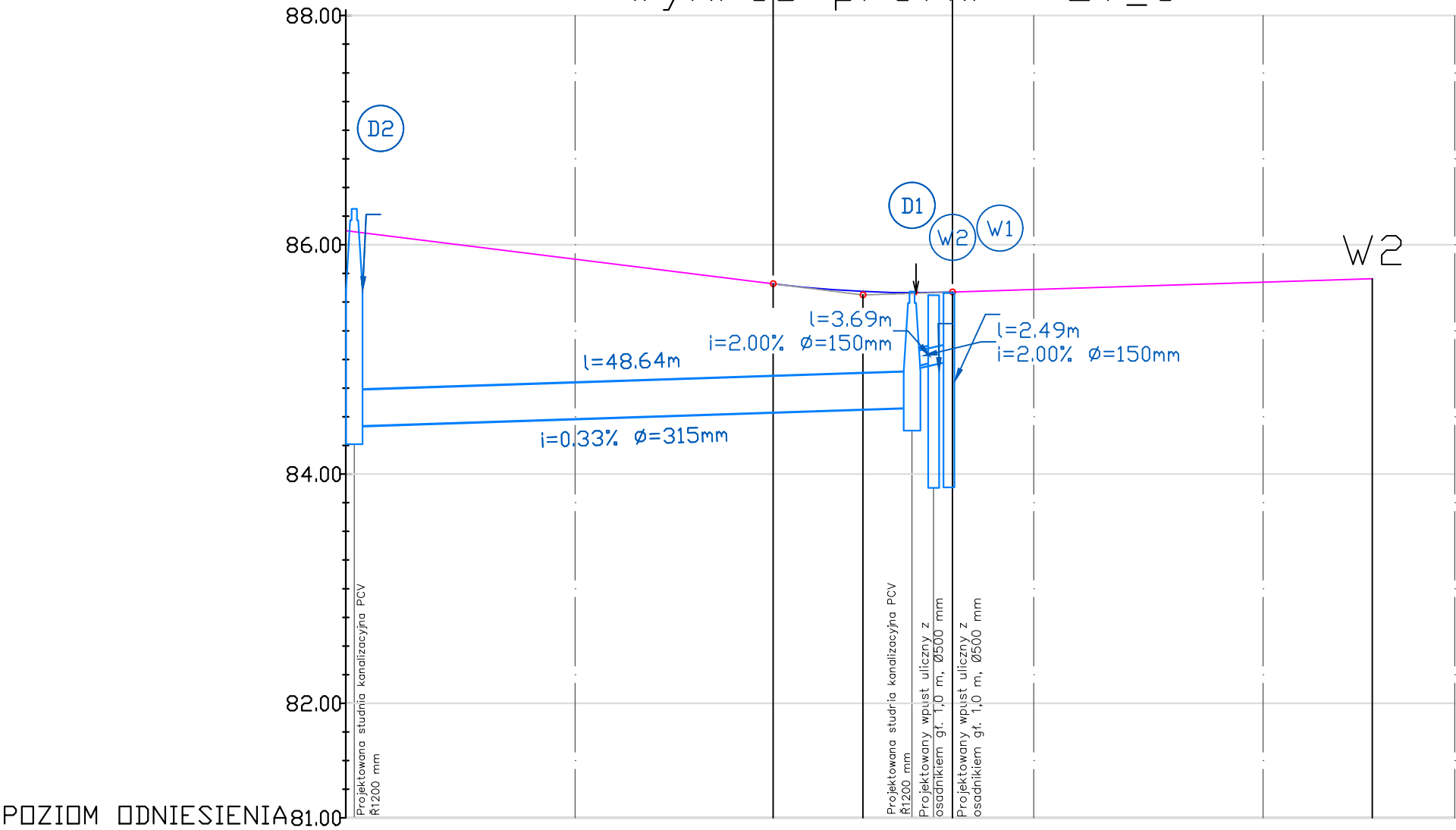


Wykres profili - LT_3



Rzędna terenu	84.41	84.53	85.61
Rzędna dna kanału	82.51	83.98	83.98
Zagłębienie dna	1.90	1.06	1.60
Spadek	0.33%	2.00%	2.00%
Średnica i materiał rury	d=0.32m PVC	d=0.15m PVC	d=0.15m PVC
Odległość	0.74	2.49	3.69
Długość odcinka	48.64	2.49	3.69

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Bukowa 27, 87-100 Toruń tel. 692 283 464		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa dróg na terenie miejscowości Polanowice (etap I)		
Inwestor:	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: inowrocławski, miejscowość: Polanowice, obr.: 0031 Polanowice, jedn. ew. 040706_5 dz. nr: 68- wew, 10/3		
Branża:	sanitarna		
Projektant:	inż. Paweł Nałaskowski uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0138/PWOS/06		
Sprawdzający:	inż. Piotr Barczyński uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0076/PWOS/06		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny		
data:	11.2021	skala:	1:500
		numer rysunku:	3.1
		numer strony:	