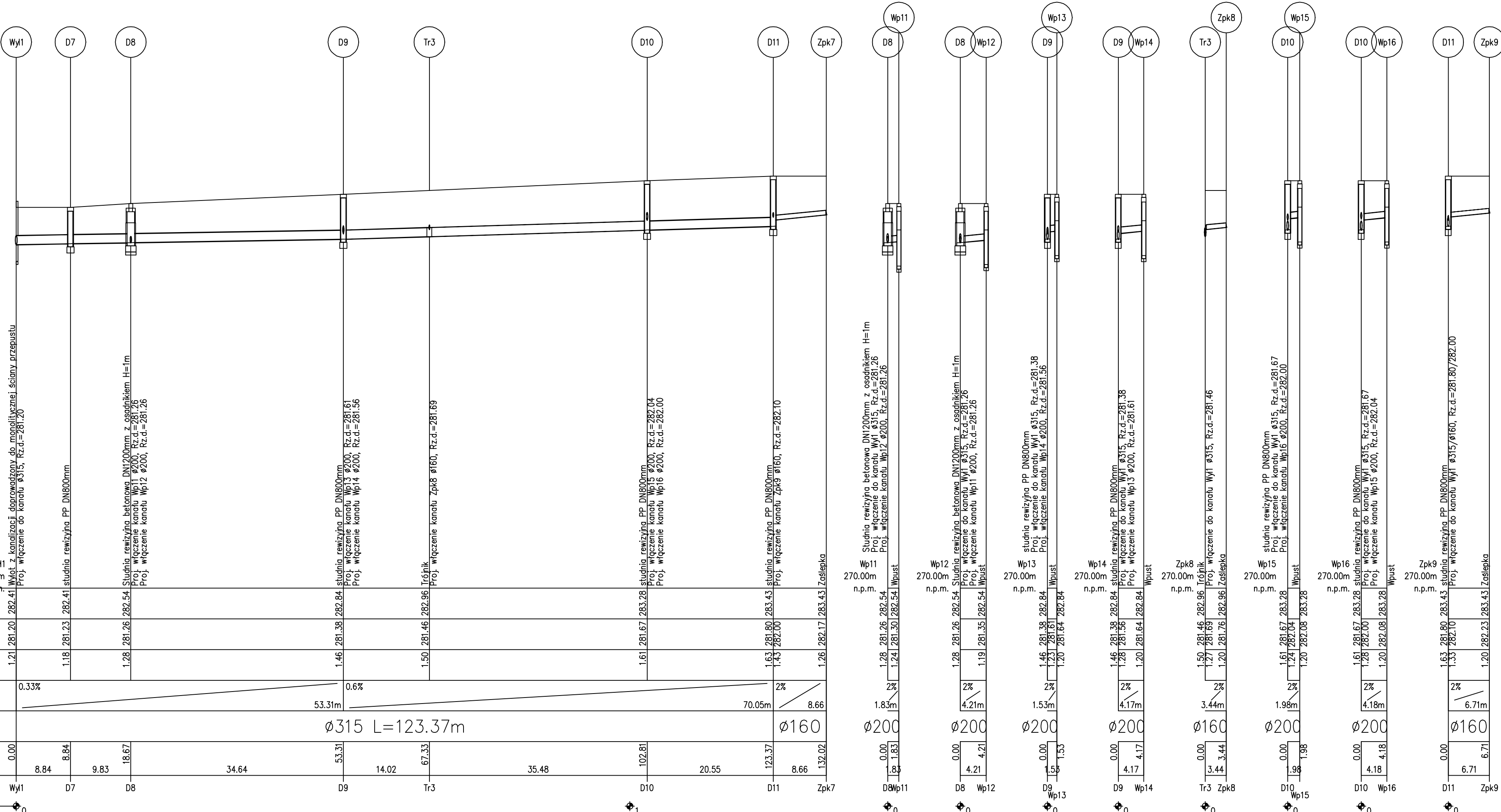



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
P.S.I./ZPI-Inf. Generator rysunków Profil Koordynator 8.0 Nazwa pliku: profile_Wisniowa_Boronow Projekt: 10	



- UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
 - a) Ø160 x 4,7mm,
 - a) Ø200 x 5,9mm,
 - c) Ø315 x 9,2mm.
 - przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
 - rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr.15cm, zasypka grubości 30cm,
 - przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezinventaryzowanego,
 - na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
 - skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 576-188-63-32 REGON: 245102859		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
		Nazwa opracowania: "Budowa i odwodnienie ul. Wiśniowej w Boronowie"	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	mgr inż. R. Golaś Upr. Nr.: SLK/6594/PWBS/17		Profile kanalizacji deszczowej
Współpraca	inż. Ł. Sukiennik		
Data:		Skala	Nr rys.
05.2019r.		1:100 1:250	KD3