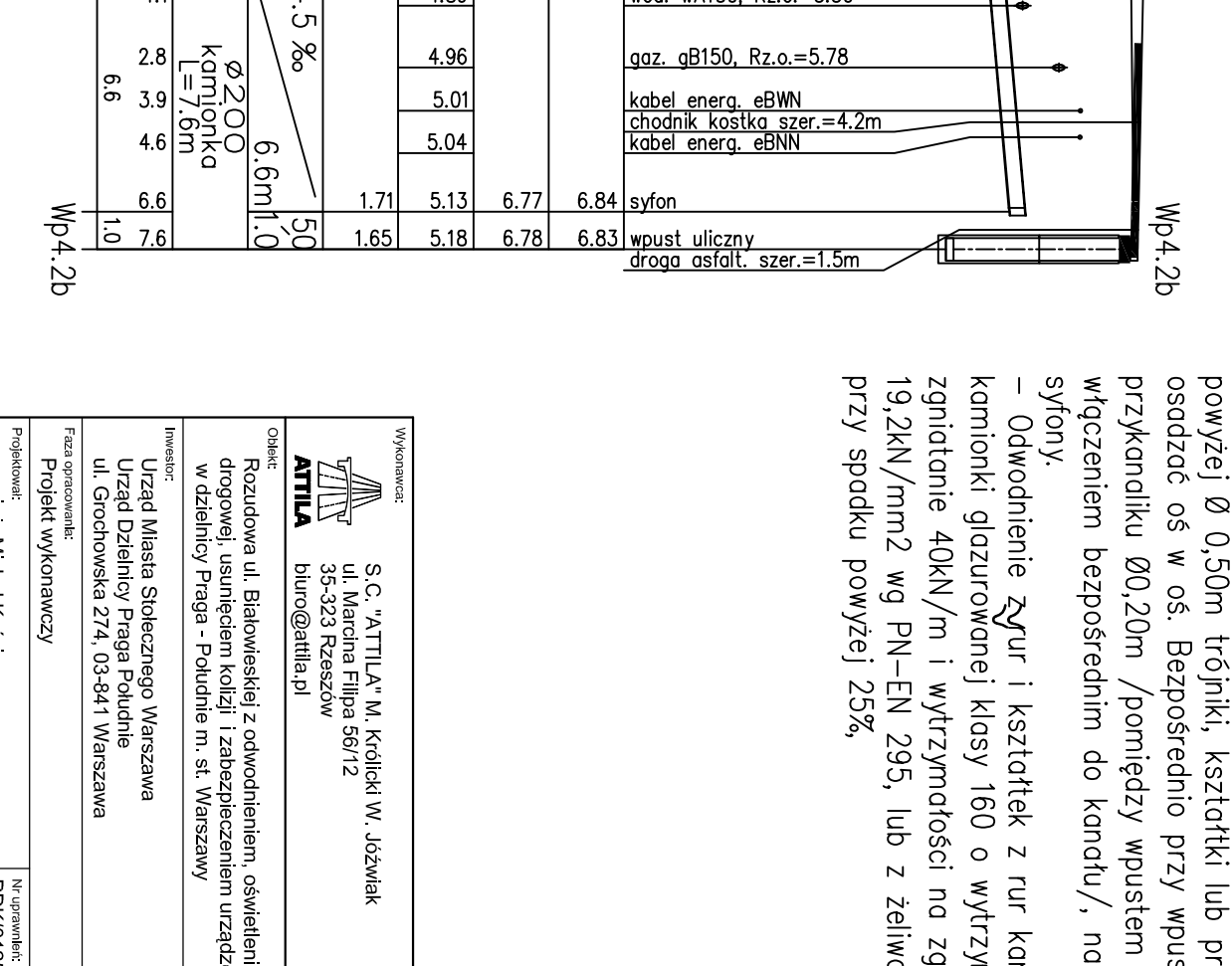
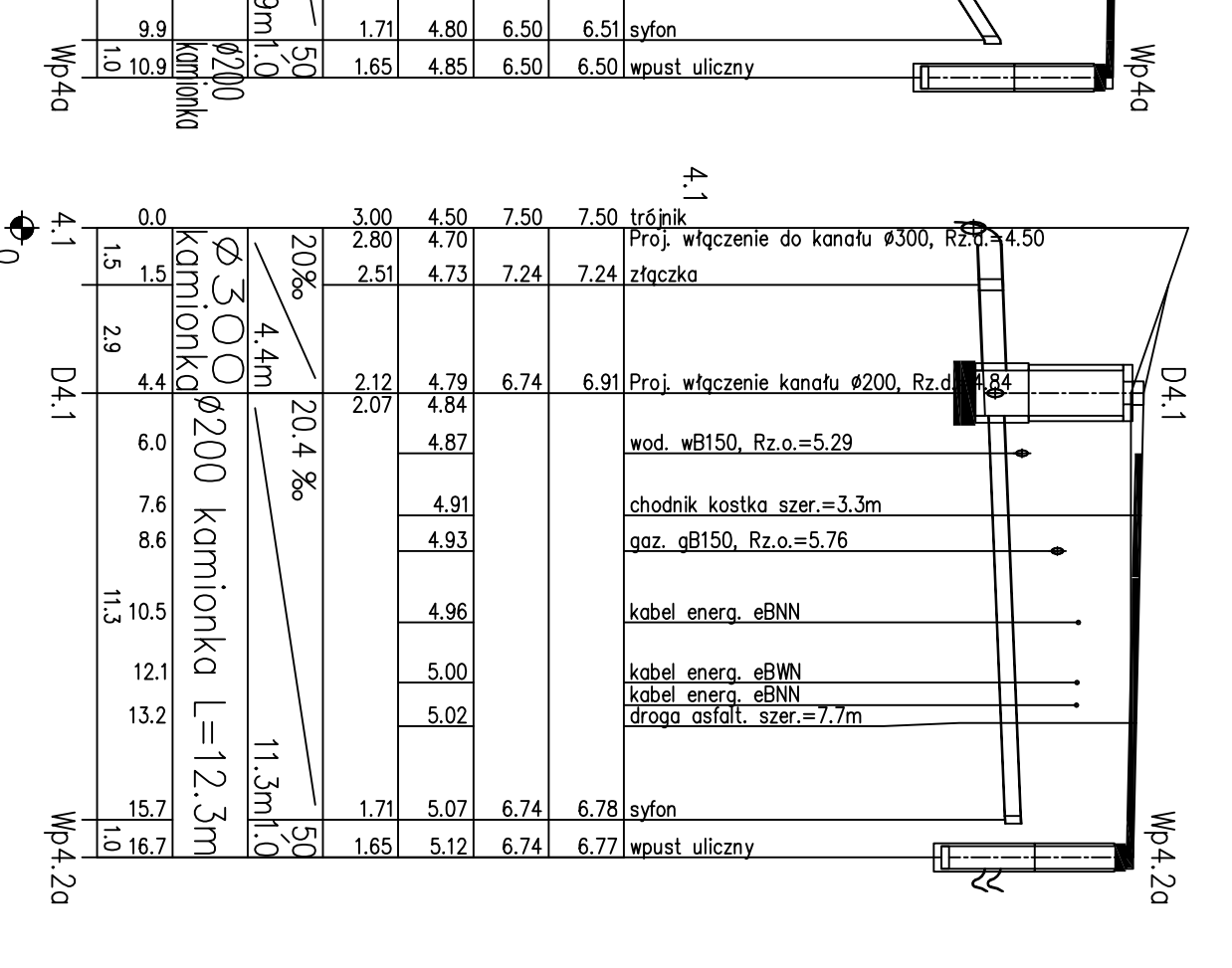
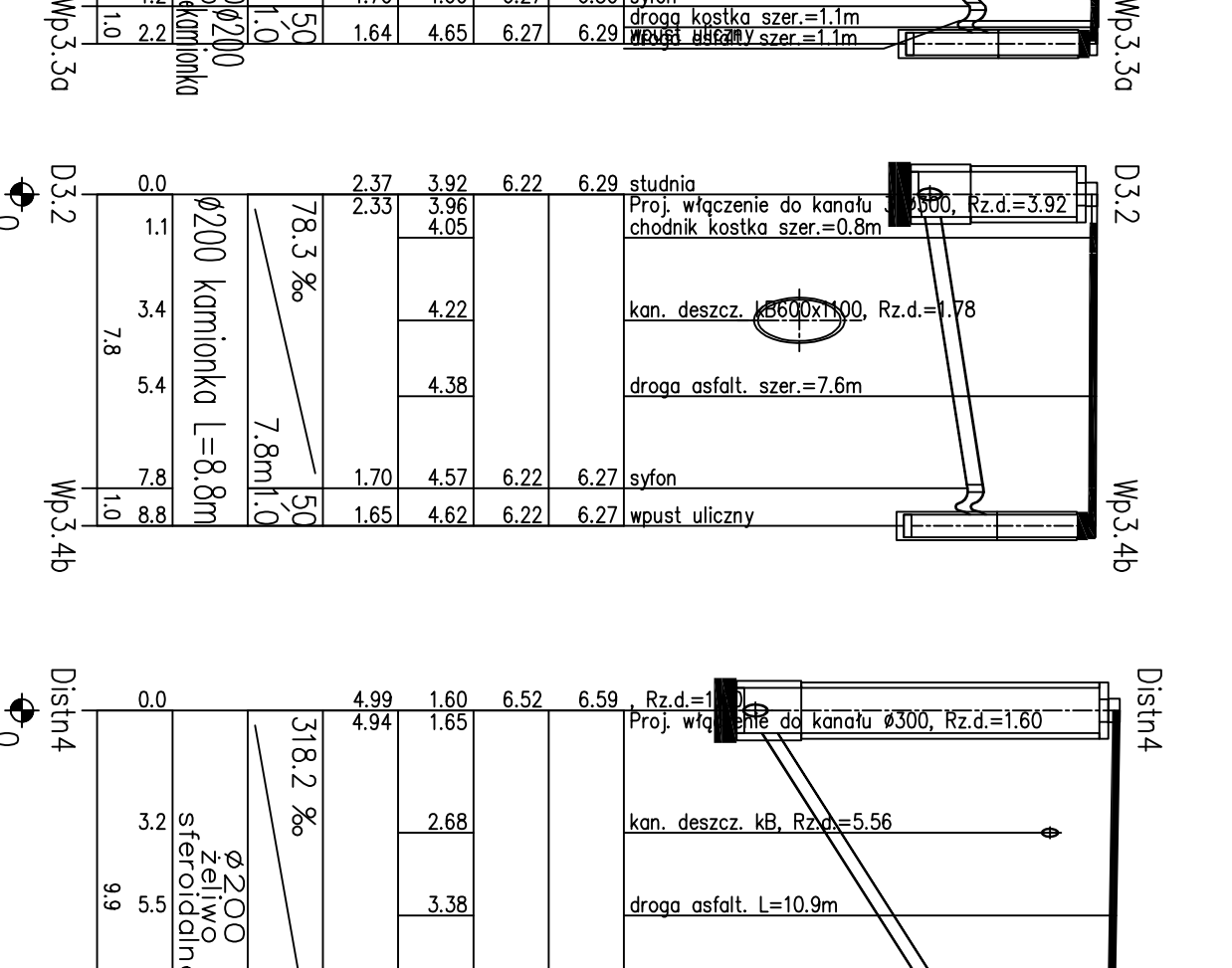
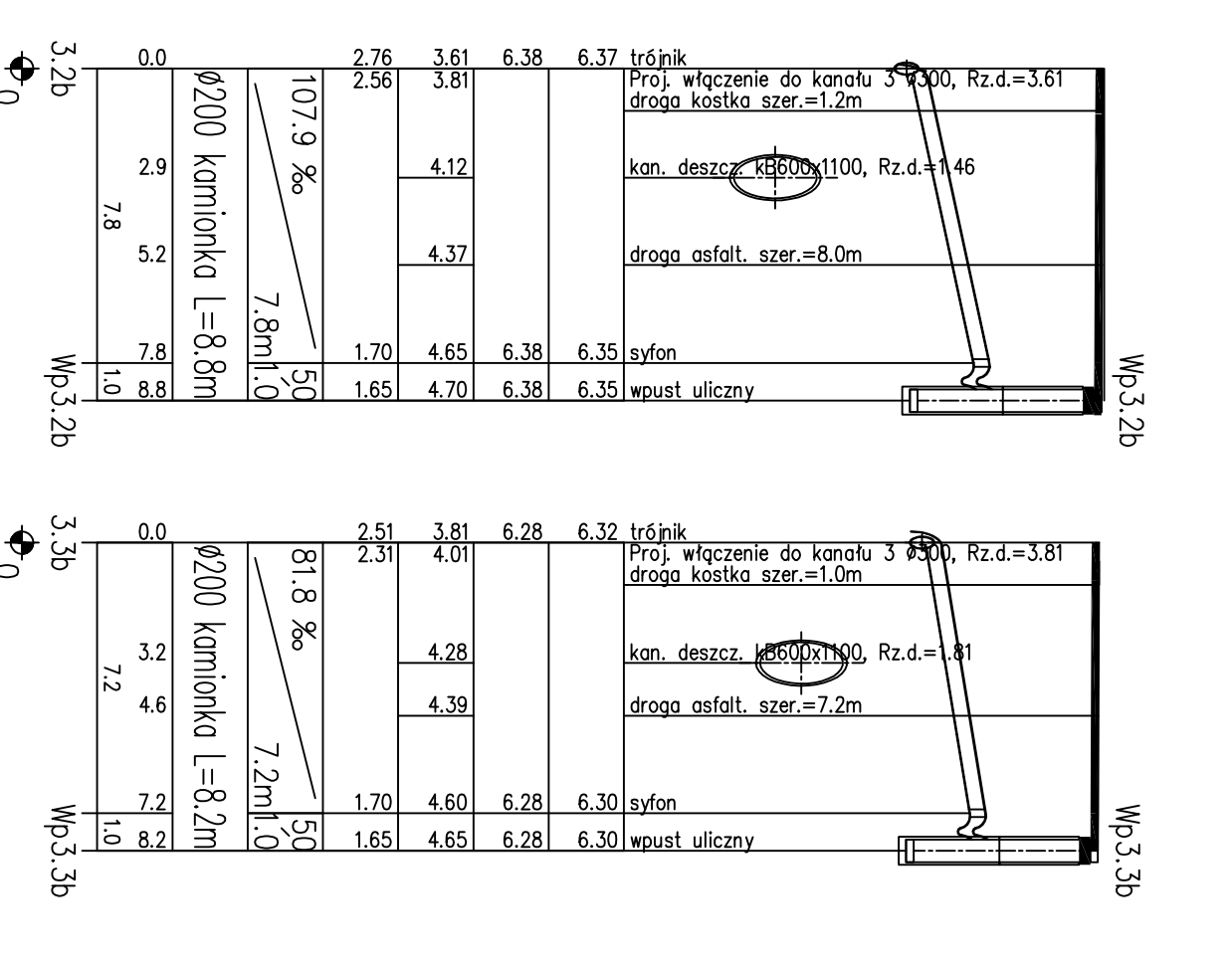
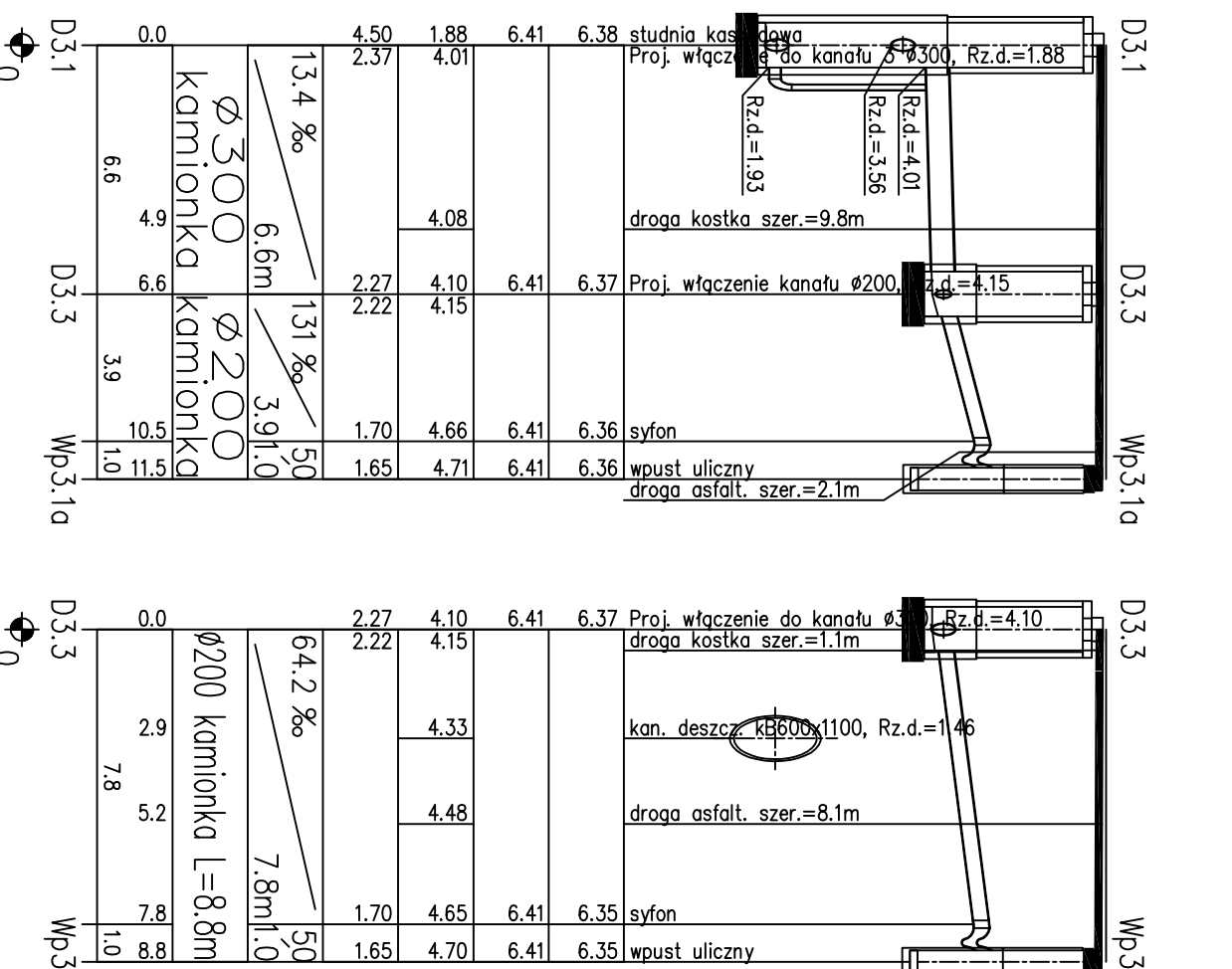
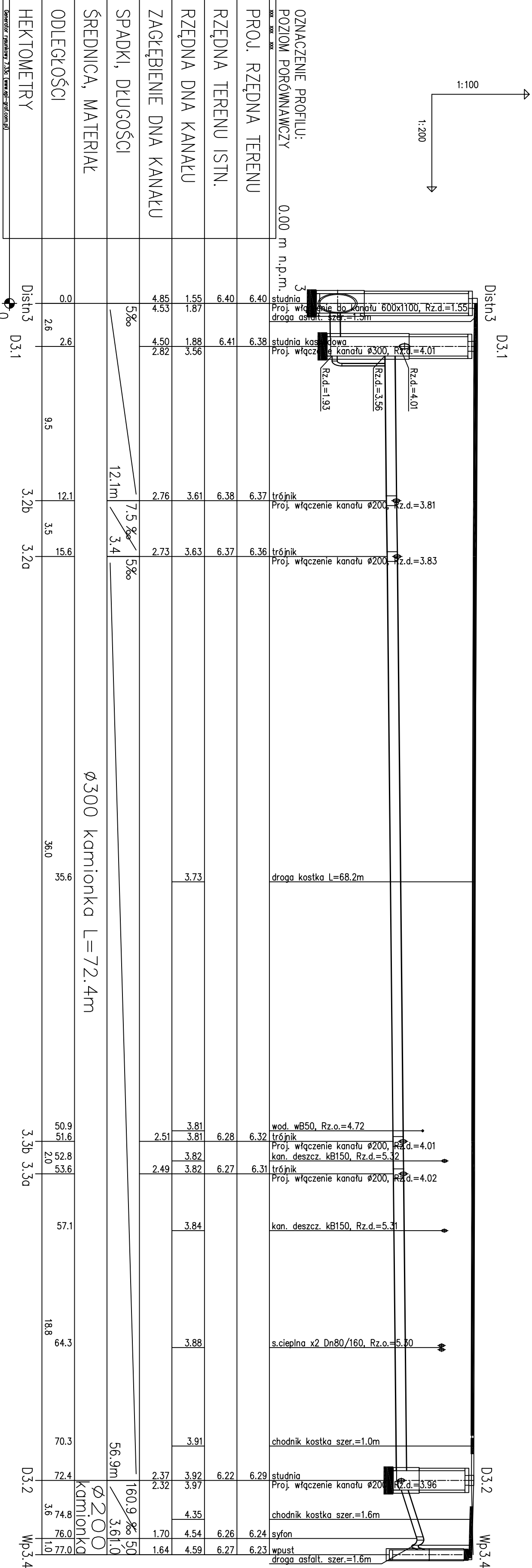


- Uwagi:
- Podane rzędne zagłębienia sieci są orientacyjne.
 - Podane zagłębienie istniejącego uziwienia może być inne,
 - Budowę rurociągów i studni należy rozpocząć po sprawdzeniu rzędnych miejsc włączenia oraz wszystkich innych rzędnych mających wpływ na zakres wykonywanych robót.
 - Wysokości wyczeru do kanałów klasowych jądrowych poprzez wpusty docznie Ø0,20m:
 - Wysokość wyczeru
 - Przekrój jądrowy
 - 32 cm
 - Wpusty włączone bezpośrednio do istniejących lub projektowanych kanałów wykonac poprzez trójniki skośne 45°, kształtki siodłowe na kanałach o średnicach od Ø0,20m do Ø0,40m wykonawc z podowaniem 20cm (rzędna włączenia trójnika, kształtki lub przyłącza siodłowego większo o 20cm od rzędnej dna kanału w miejscu włączenia) na Ø 0,50m podowaniem 30cm powyżej Ø 0,50m trójniki, kształtki lub przyłącza siodłowe osadzać os w os. Bezpośrednio przy wpustach na przykandliku Ø0,20m /pomiędzy wpustem w studnię lub wyczeraniem bezpośrednim do kanału/, należy wykonać syfony.
 - Odwodnienie Σ ur i kształtek z rur kamionkowych z kamionki glazurowanej klasy 160 o wytrzymałości na zgniatanie 40kN/m i wytrzymałości na zginanie 19,2kN/m² wg PN-EN 295, lub z żeliwa siarodielnego przy spodku powyżej 25%.



Wykonawca:		S.C. "ATTILA" M. Kociak W. Jozwiak	
Główny projektant:		ul. Mariana Piława 56/12	
Zamawiający:		biuro@attila.pl	
Opis:		Rozbudowa ul. Białowiejskiej z odwodnieniem, osłonięciem, urządzeniem zieleni drogowej, usunięciem kociołki z zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawa	
Projektant:		Urząd Miejski Staszowa Wyszczawa	
Faza opracowania:		Uzrząd Dzielnicy Praga Południe	
Projekt wykonawczy		ul. Grochowska 274 03-941 Warszawa	
Projektant:		mgr inż. Michał Kosiński	
Opis:		POK0123P00S07	
Opis:		S-234719	
Opis:		1:100/200	
Opis:		3.2	
Opis:		01.2015	