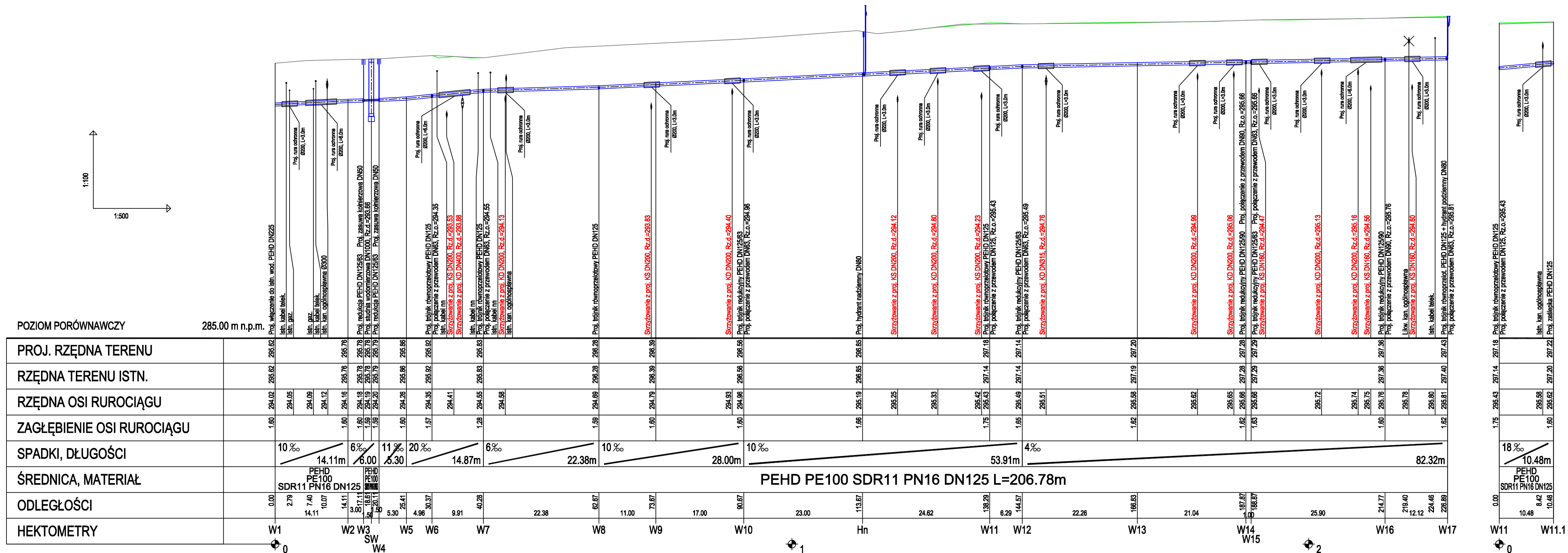

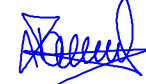



1. Ostateczne głębokości włączenia / przełączenia z istn. wodociągami należy ustalić na etapie realizacji podczas przekopów kontrolnych.

2. W przypadku posadowienia proj. wodociągu na głębokości $< 1,60$ m p.p.t. należy go ocieplić z wykorzystaniem otuliny z pianki PUR lub warstwy keramzytu.



Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)		
Jednostka projektowania	 EcoOne Sp. z o.o.	Łaziska Górne 43-170 ul. Świerczewskiego 11b T/F: (032) 358 90 50 ecoone@ecoone.pl	
Branża	Sanitama		
	Imię i Nazwisko		Podpis
Projektował	inż. Władysław Zawierucha		
Nr upr.	SLK/1440/PWOS/06		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Opersalski		
Nr upr.			
Inwestor	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
Temat projektu	Budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Dworcowej, budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odwodornieniem nawierzchni w ul. Armii Krajowej i Osiedle Robotnicze w Dąbrowie Górniczej		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej		
Nr projektu	P 1502A	Nr rysunku	PW-S-R08
Data	2015.09	Skala	1:100/500