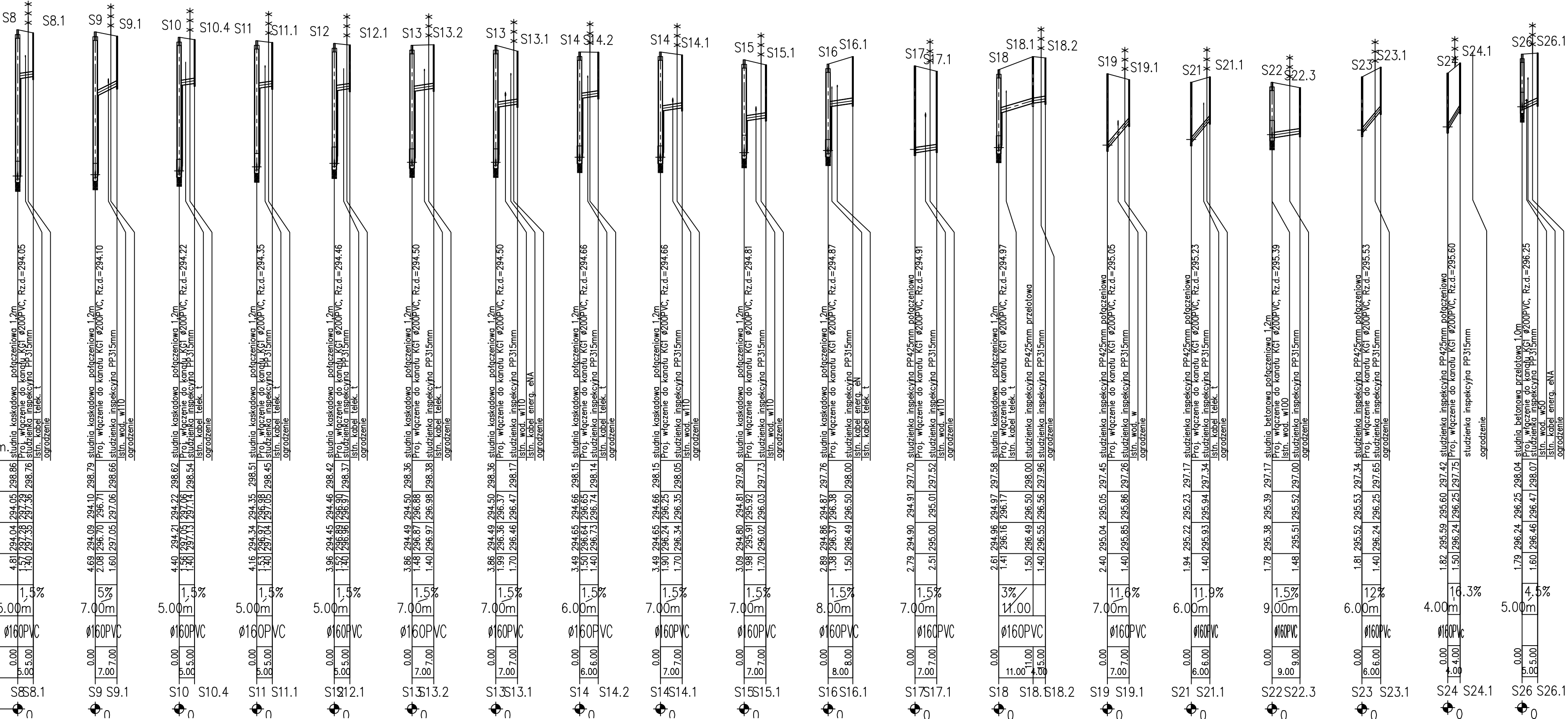
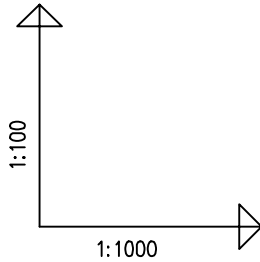


POZIOM PORÓWNAWCZY	285.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	S8S8.1

BP1-Graf_Generator rysunkowy 1.2



Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "DOMED" Sp. z o.o. ul. Tęczowa 32, 53-602 Wrocław					
Inwestor	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			Stadium	PB
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami etap I wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów			Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap I wraz z BIOLOGICZNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW
Treść	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY DO KOLEKTORA KG - 1				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala 1:1000/100 Nr. rys. 6
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII - 2005		
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII - 2005		
Projektant	Sylwester Kucharski	337/82/WBPP	XII - 2005		
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII - 2005		
Projektant	Henryk Aleksandruk	361/72/Wr	XII - 2005		

1. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną Arota (rura dwudzielna dla eNN r.o. PVC 90, 110 mm PS).
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną Arota (r.o. PVC 90 mm PS).
3. W miejscu skrzyżowania proj. kanalizacji z wodociągiem, kanalizację należy zabezpieczyć min. 2 m po każdej ze stron rurą ochronną kl. S - PVC315 n w przypadku rury kanalizacyjnej PVC200mm, oraz rurą ochronną PVC 250mm w przypadku rury kanalizacyjnej PVC160mm
4. Przejścia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarnej pod rowami wykonać w rurach ochronnych z tworzywa sztucznych kl.S - PVC 315mm w przypadku rury kanalizacyjnej PVC200mm, oraz rurą ochronną PVC 250mm w przypadku rury kanalizacyjnej PVC160mm
5. Przejścia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz pod drogami gruntowymi w przypadku przekraczania całej szerokości drogi wykonać w rurach ochronnych stalowych. Przejścia wykonać metodą bezwykopową.
6. W miejscu montażu studni PP315mm, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
7. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.