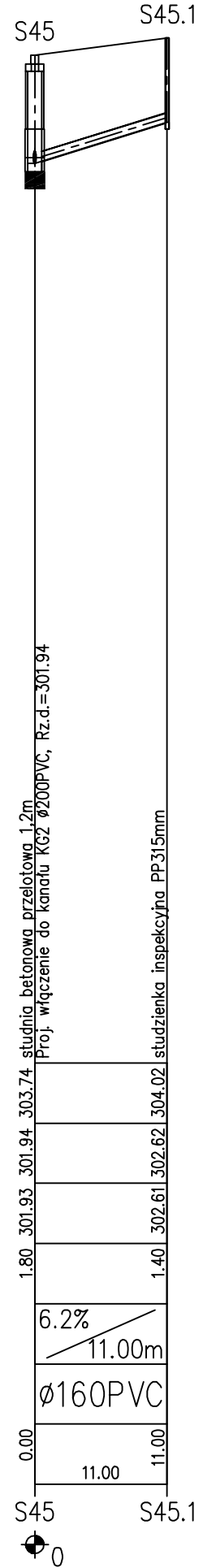
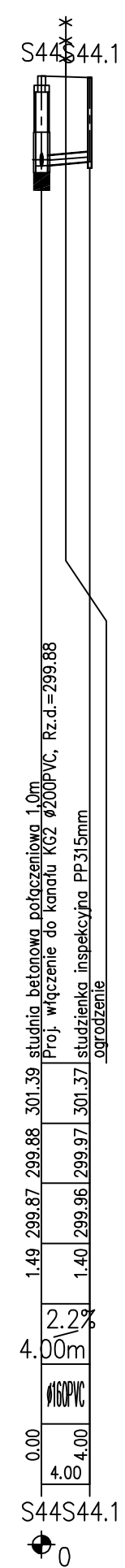
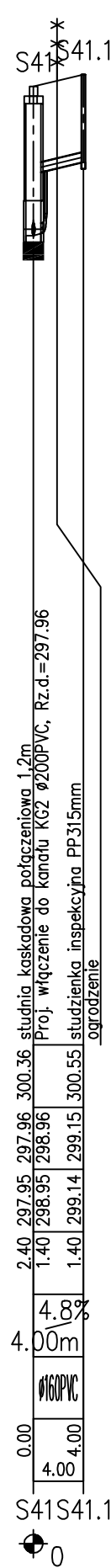
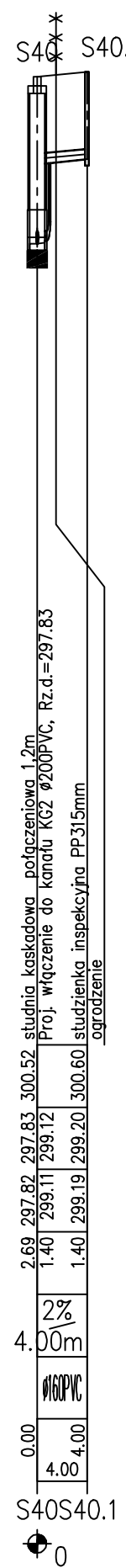
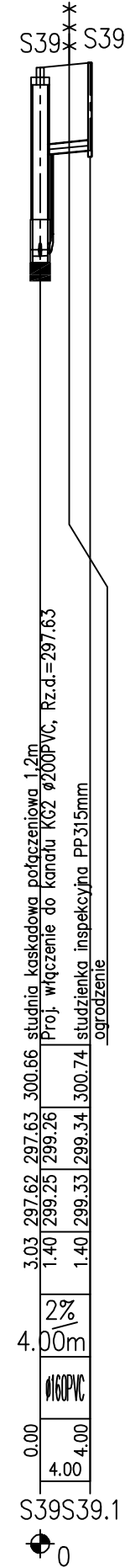
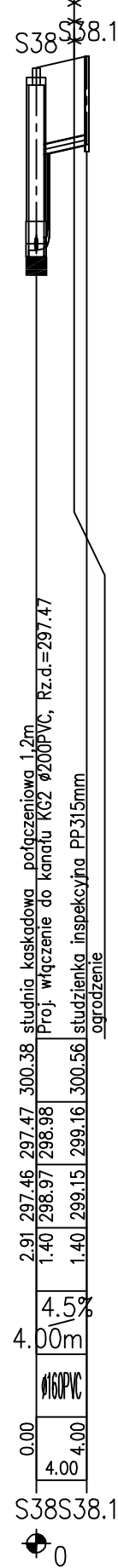
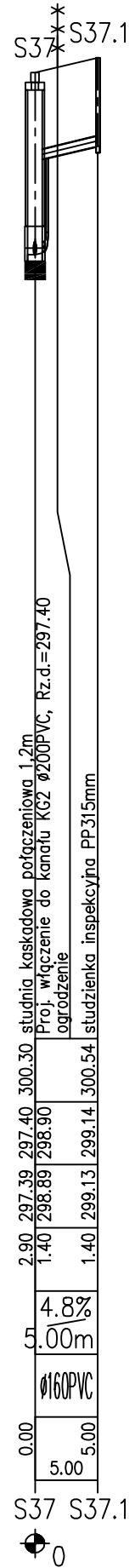
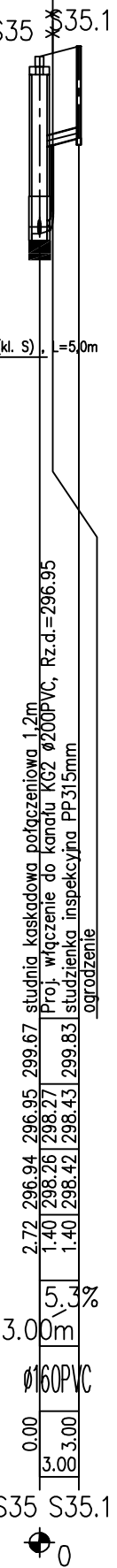
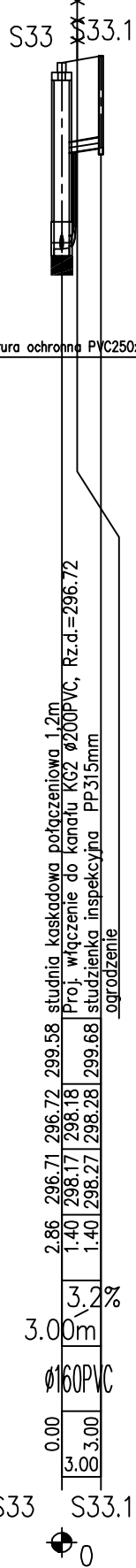
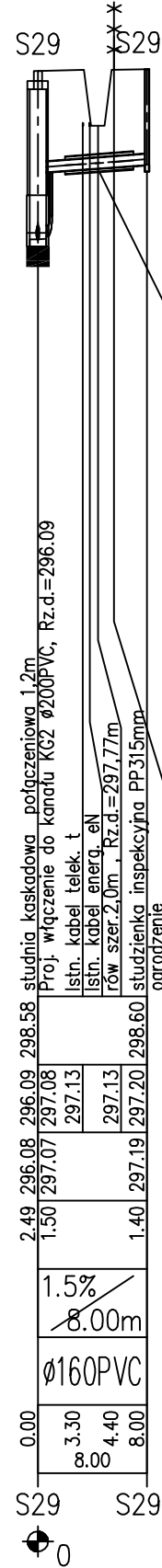
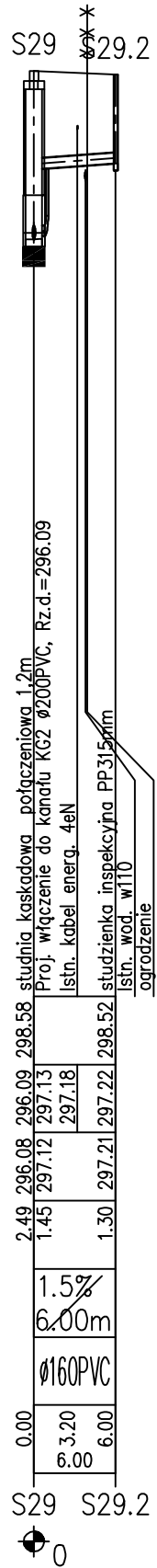
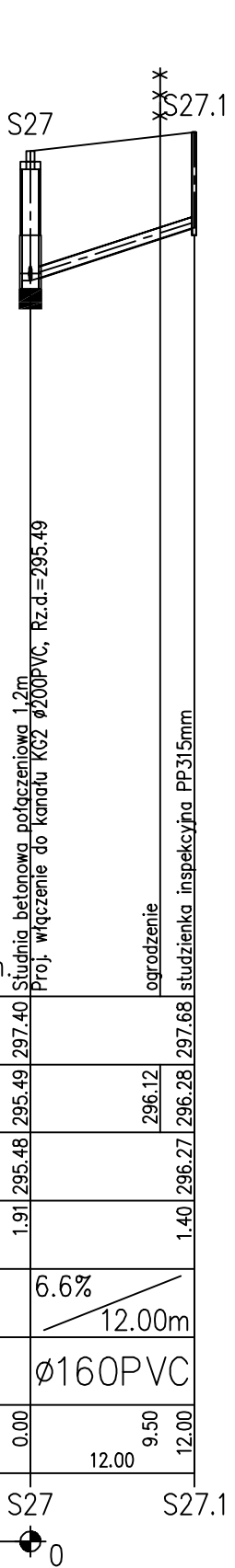
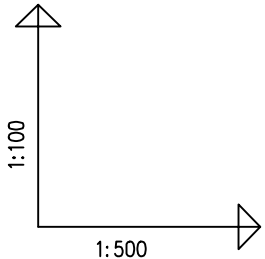


POZIOM PORÓWNAWCZY		285.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		297.40	297.68
RZĘDNA DNA KANAŁU		295.49	296.12
RZĘDNA DNA WYKOPU		295.48	296.27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.91	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.6% 12.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160PVC		
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.50	12.00
HEKTOMETRY	S27	S27.1	

EPI-Grat, Generator rysunkowy 8.2



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 mm 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 tworzyw 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.

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 - 2				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII - 2005		1:1000/100
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII - 2005		
Projektant	Sylwester Kucharski	337/82/WBPP	XII - 2005		Nr. rys. 10
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII - 2005		
Projektant	Henryk Aleksandrak	361/72/Wr	XII - 2005		