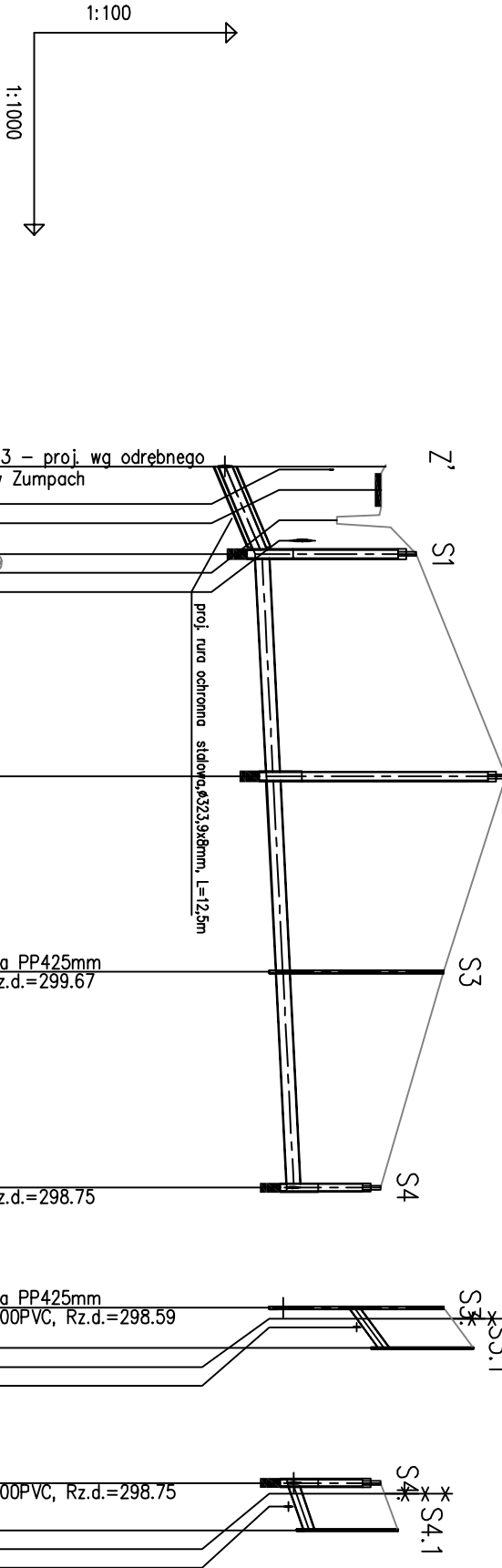
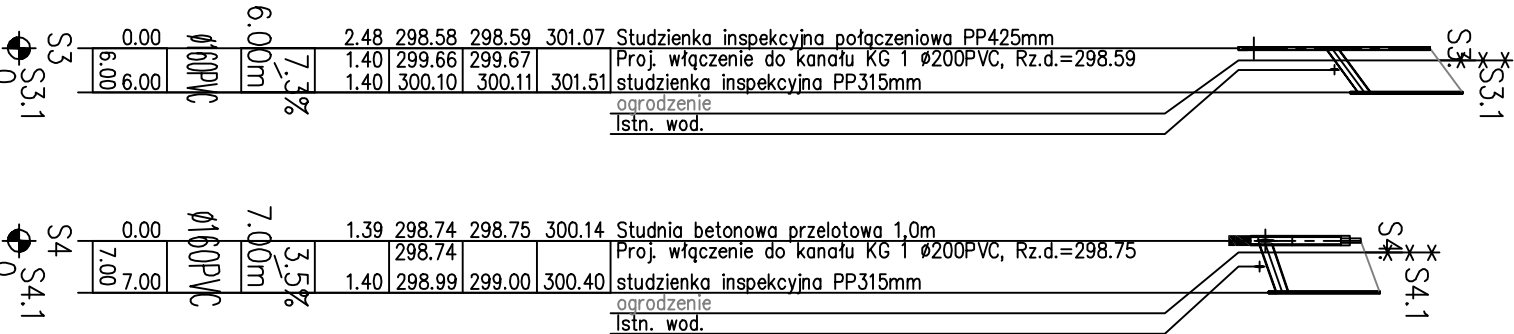


1. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną Arota (rura dwudzielna dla eNn r.o. PVC 90, 110 mm PS).
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie 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.

przejście pod drogą asf. i rowem przydrożnym
wykonać metodą bezwykopową – ul. Lipowa



OZNACZENIE PROFILU:		KG 1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		290.00 m n.p.m.	
DOMED Sp. z o.o. - ul. Tęczowa 32 Wrocław		Zaslepka PVC DN 200. Rz.d.=297.73 – proj. wg odrębnego proj. I etap kanalizacji sanitarnej w Zumpach Istn. kabel telek. t	
RZĘDNA TERENU ISTN.	300.22	300.10	300.67
RZĘDNA DNA KANAŁU	297.73	298.28	302.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	297.72	298.27	298.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.49	2.39	3.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.2‰	0.5‰	94.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC L=107.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.00	33.00
HEKTOMETRY	Z	S1	S2
	0		1



Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe " DOMED " Sp. z o.o. ul. Tęczowa 32, 53-602 Wrocław					
Investor	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	Stadium	PB		
Investycja	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami etap II wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów		PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap WRAZ z BIOLOGICZĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW		
Treść	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KG - 1 WRAZ z PRZYŁĄCZAMI	Temat			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala 1:1000/100 Nr. rys. 3
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII - 2005		
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII - 2005		
Projektant	Sylwester Kucharski	337/82/WBP	XII - 2005		
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII - 2005		
Projektant	Henryk Aleksandrak	361/72/Wr	XII - 2005		