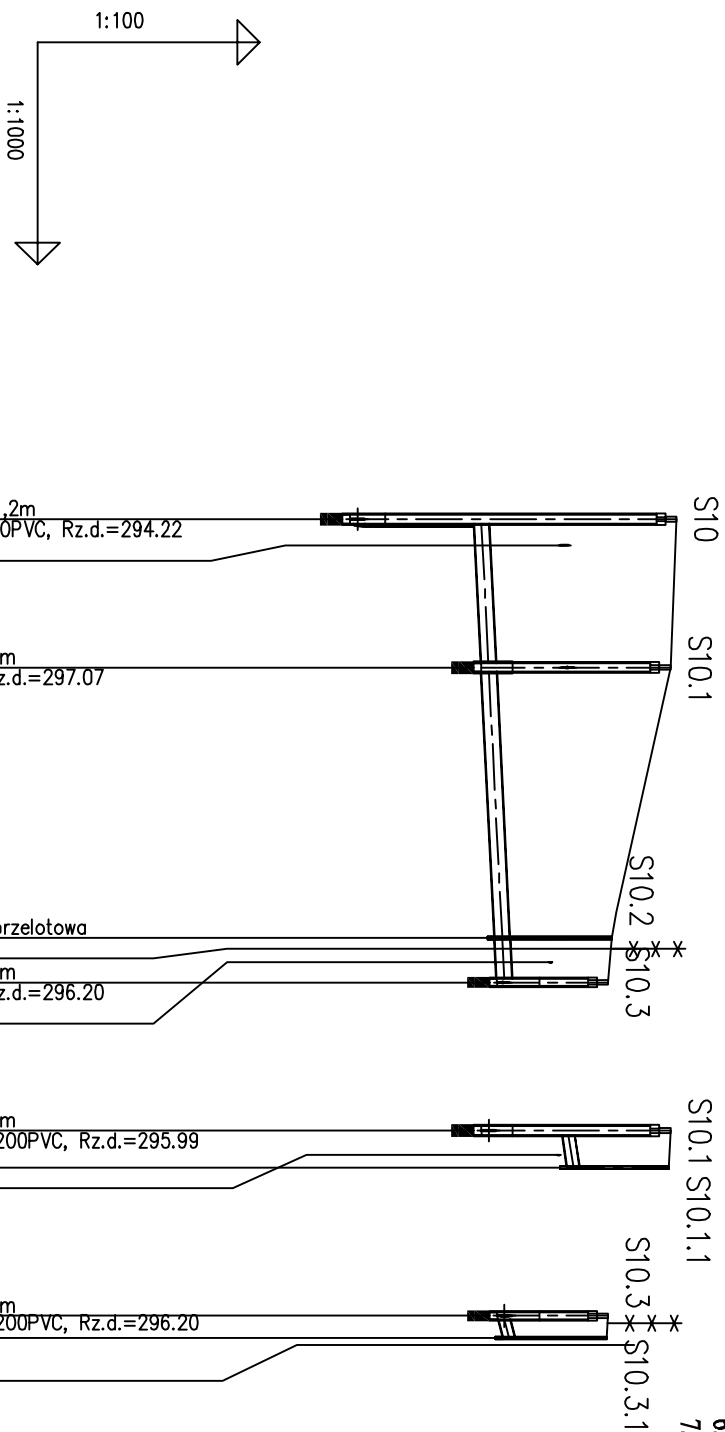


1. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochronną Arcta (rura dwudzielna dla eNN r.o. PVC 90, 110 mm PS).
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochronną Arcta (r.o. PVC 90 mm PS).
3. W miejscu skrzyżowania proj. kanalizacji z wodociągami, 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 kolektorów kanalizacji sanitarnej pod rowami wykonąć 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 kolektorów kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz pod drogami gruntowymi w przypadku przekraczania całej szerokości drogi wykonąć w rurach ochronnych stalowych. Przejścia wykonąć metodą bezwyskopową.
6. W miejscu montażu studni PP315mm, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
7. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skarpę i budyńki przed osuwaniem się, osładeniem, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		285.00	m	n.p.m.	KG1.2 studnia k Proj. wq Istn. wod.	Studnia b Proj. wq	studzienk Istn. ogra Studnia b Proj. wq Istn. kab	Studnia b Proj. wq studzienk Istn. przy	Studnia b Proj. wq studzienk ogrodzeni
RZĘDNA TERENU ISTN.		298.62		298.54	297.81 297.75	297.70	298.54 298.52	297.70	297.68
RZĘDNA DNA KANAKU		294.22	295.89	295.99	296.17	296.20	295.99 297.07 297.15	296.20	296.28
RZĘDNA DNA WYKOPU		294.21	295.88	295.98	296.16	296.19	295.98 297.06 297.14	296.19	296.27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		4.40 2.73	2.55		1.58	1.50	2.55 1.47 1.37	1.50	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	62.50m		1.9%		5.00m		3.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200PVC L=62.50m		Ø160PVC		Ø160PVC		Ø160PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.00	20.00	36.50	56.50 62.50	0.00 5.00	0.00 5.00	0.00 3.00	3.00
HEKTOMETRY	S10	S10.1	S10.2	S10.3	S10.1S10.1.1	S10.3S10.3.1			
Prz.Groł. Generatör rysunków 6.2									

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 I wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów		PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap I wraz z BIOLOGICZNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW	
Treść	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU BOCZNEGO KG - 1.2 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	Temat		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII - 2005	Skala 1:1000/100
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/WP	XII - 2005	
Nr. rys. 4				