



OZNACZENIE PROFILU:		KG2.1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		290.00 m n.p.m.	
DOMED Sp. z o.o. ul. Tęczowa 32, Wrocław			
RZĘDNA TERENU ISTN.		299.51	
RZĘDNA DNA KANAKU		296.49	297.25
RZĘDNA DNA WYKOPU		296.48	297.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.02	2.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200PVC L=63.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	34.00	4.00
HEKTOMETRY	S31	S31.1	S31.2
		S31.3	S31.3
		0	0

1. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kabel w rejonie proji. 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 proji. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną Arota (r.o. PVC 90 mm PS).
3. W miejscu skrzyżowania proji. 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 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 kolektorem kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz pod drogami gruntowymi w przypadku przekraczania całej szerokości drogi wykonąć w rurach ochronnych stalowych. Przejścia wykonąć 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 KANAŁU BOCZNEGO KG - 2.1 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI				
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		
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII - 2005		
Projektant	Henryk Aleksandruk	361/72/Wr	XII - 2005		Nr. rys. 8