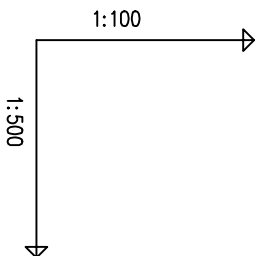


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie proj. tasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rurą ochronną Arcta
3. Przejścia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarnej pod rzeką, pod drogami asfaltowymi oraz w miejscach naruszonych na stałe obciążenia wykonane w rurach ochronnych ze stali. Projektowane przejścia wykonane metodą bezwypłową, bez naruszenia struktury drogi oraz koryta rzeki.
4. W miejscach możliwych stłuczni PP425mm na posesjach istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
5. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skłapy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.



<p>OPROG. Sp. z o.o., ul. Berdowa 32 Wrocław</p>
<p>RZĘDNA TERENU ISTN.</p>
<p>RZĘDNA DNA KANAŁU</p>
<p>RZĘDNA DNA WYKOPU</p>
<p>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</p>
<p>SPADKI, DŁUGOŚCI</p>
<p>ŚREDNICA, MATERIAŁ</p>
<p>ODLEGŁOŚCI</p>
<p>HEKTOMETRY</p>
<p>EP-Graf. Generata Grafików 7.1</p>

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław					
Inwestor	Gmina Biskupiec, ul. Niepodległości 2, 71-300 Biskupiec	Stadium	PB		
Inwestycja	Sieć kanalizacji sanitarnąj wraz z przyłączami, przepompownią ścieków oraz biologiczną oczyszczalnią ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Biesonów, gm. Biskupiec	Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW		
Treść	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY DO KOLEKTORA KG-2.1				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	III/2009		1:100/500
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Peregułowski	426/94/UW	III/2009		Nr rys. 10