

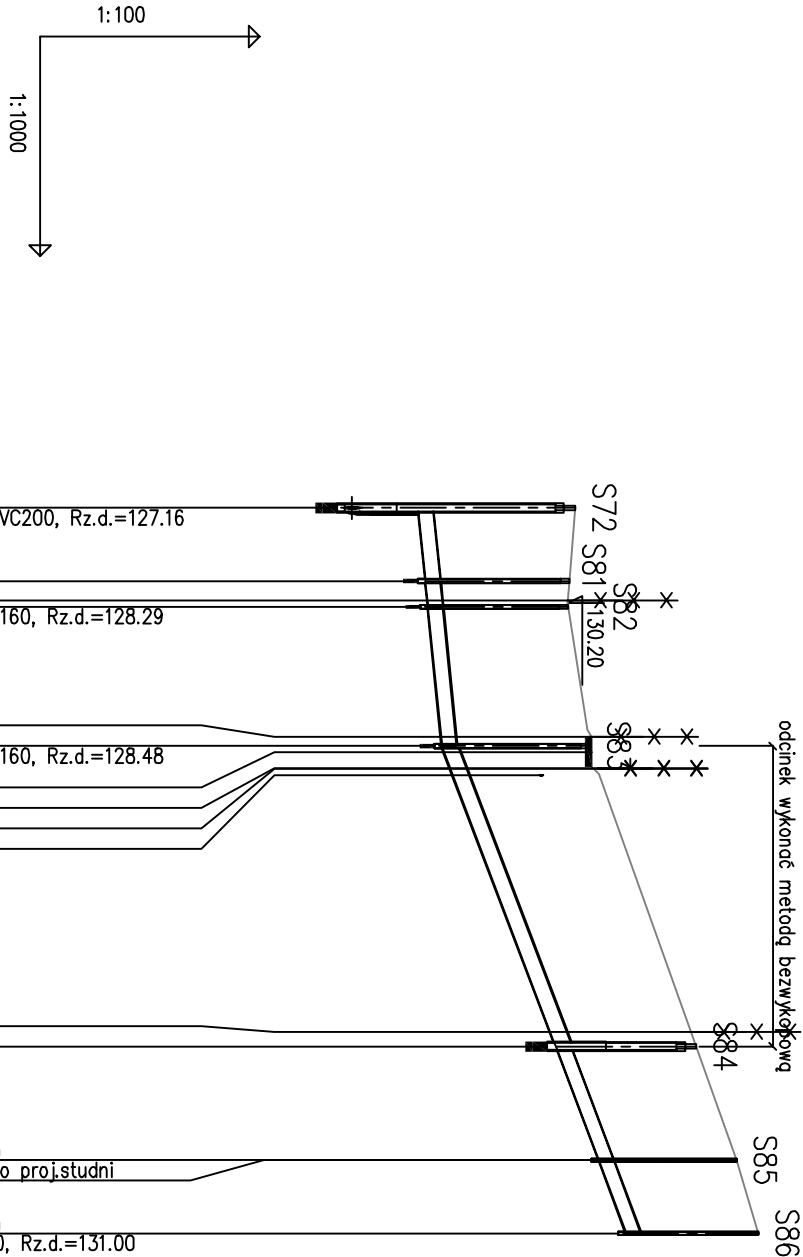
1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb

2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie proj. trasy 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 narazonych na stałe obciążenia wykonac w rurach ochronnych ze stali. Projektowane przejścia wykonac metoda bezwykopowa, bez naruszenia struktury drogi oraz koryta rzeki.

4. W miejscu montażu studni PP 425mm na posesjach istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać

5. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

118.00 m n.p.m.

KG-6.1

RZĘDNA TERENU ISTN.	130.30	130.22	130.21	130.50	131.95	132.50	132.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	127.16	128.26	128.29	128.48	130.04	130.63	131.00
RZĘDNA DNA WYKOPU	127.15	128.25	128.28	128.47	130.03	130.62	130.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.14	1.96	1.92	2.02	1.91	1.87	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	32.50m		3.8%	56.50m		3.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 L=32.50m		TS Wcyn L=25.50m		PVC200 L=25.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	19.00	32.50	33.30	41.00	73.50
HEKTOMETRY	S72	S81	S82	S83	S84	S85	S86

0

0

0

0

0

0

0

0

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław					
Inwestor	Gmina Biskupiec, ul. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec			Stadium	PB
Inwestycja	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompownią ścieków oraz biologiczną oczyszczalnię ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Blesowo, gm. Biskupiec			Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW
Treść	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KG-6.1				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241//DOŚ/06	III/2009		1:100/10000
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	III/2009		Nr rys. 19