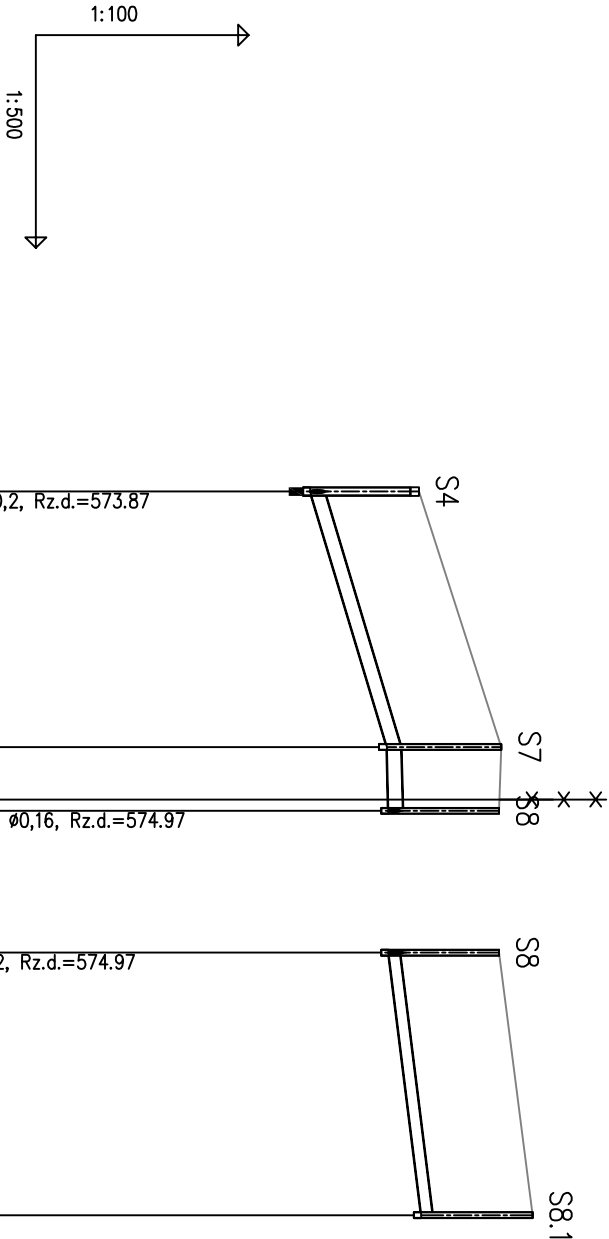


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rura ochronną Arda.
3. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych
4. Przejścia poprzeczne kolektorom kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia wykonać w rurach ochronnych stalowych
5. W miejscu montażu studni PCV425mm na posesjach, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
6. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:			
POZIOM PORÓWNAWCZY	565.00 m n.p.m.	KB1	
RZĘDNA TERENU ISTN.	575.40	proj. studnia PP600	
RZĘDNA DNA KANALU	573.87	Proj. włączenie do kanału KG-1 Ø0,2, Rz.d.=573.87	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.53	proj. studnia PCV425	
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%	Istn. ogrodzenie h=1.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV200mm L=22.5m	proj. studnia PCV425	
ODLEGŁOŚCI	0.0	Proj. włączenie kanału KB1-bud.43 Ø0,16, Rz.d.=574.97	
HEKTOMETRY	S4	S7	S8

Generacja rysunków 7.31 (www.gst-soft.com.pl)

0

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Podhaliańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tyśiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ		Stadium	PB
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WAKSMUND - zadanie V		Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL KOLEKTORA KB1 z przyłączami			Skala: 1:100/500
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	08.2013	
Proj.spr.inst.sanit.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	08.2013	
				Nr rys. 4