

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, kablem w rejonie proj. trasy należy dokonać zabezpieczenia na odcinku min. 2 m rura ochronna Arda.
3. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normalnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych
4. Przejścia poprzeczne kolektorów kanalizacji sanitarnej pod drogami asfaltowymi oraz w miejscach narazonych na śnie obciążenia wykonat w urach ochronnych stalowych
5. W miejscu montażu studni PCV425mm na posesjach, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasypać
6. Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skłapy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniem, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:	KG-1
POZIOM PORÓWNAWCZY	725.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	734.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	733.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	16.5m / 8.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV200mm
ODLEGŁOŚCI	16.5
HEKTOMETRY	16.5

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław	Stadium	PB
Investor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ	
Investycja	W MIEJSCOWOŚCI BIAŁY DUNAIEC, ul. Gen. Galićy - zadanie II-1	
Treść	PROFIL KOLEKTORA KG-1 z przyłączami	
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ06
Proj.spr. inst.sanit.	Piotr Peregudowski	426/94/UW
	Data	11.2014
	Podpis	
	Skala:	1:100/500
	Nr rys.	3