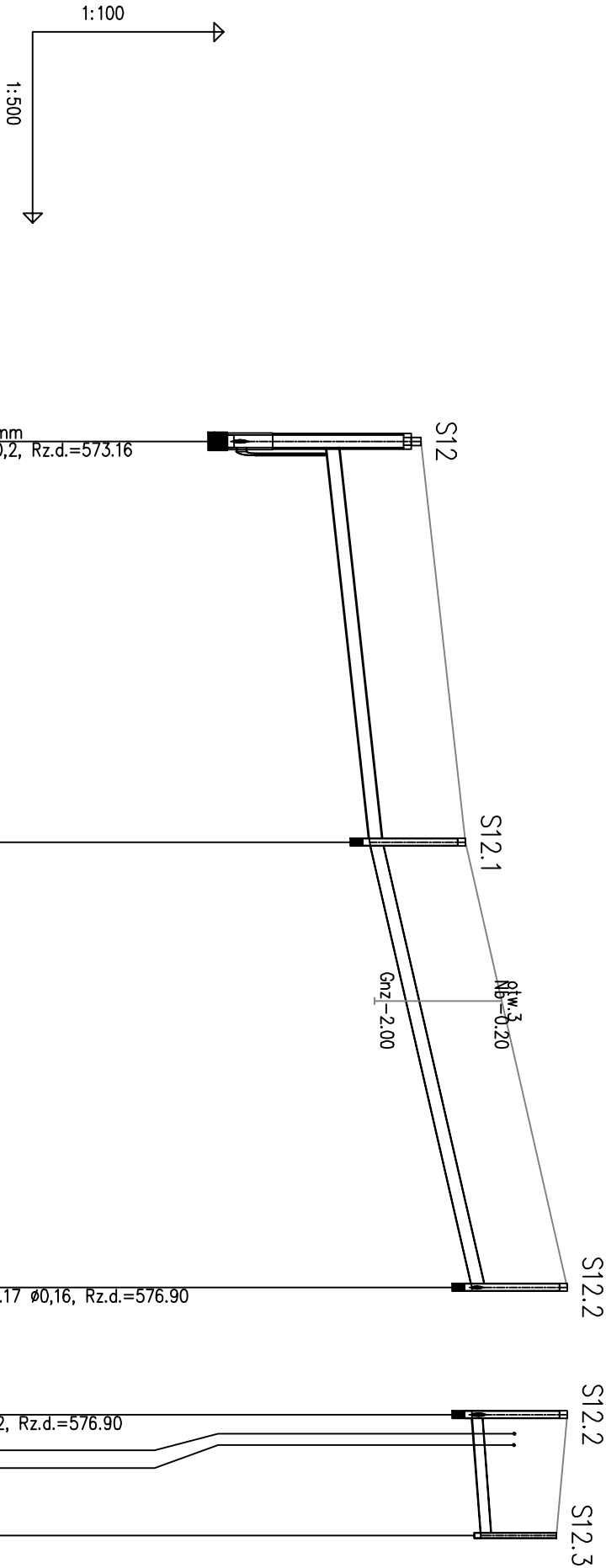


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi studniami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanałowej sanitarniej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym, kablem w rurze oddzielną, Auda, m rurę oddzielną, Auda.
3. W miejscach skrzyżowań z liniami studni podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanałowej należy złożyć nuy ochronne z tworzyw sztucznych
4. Przejścia poręczne izolacją kanałowej sanitarniej pod drogami asfaltowymi oraz w miejscach naruszonych na stałe obciążenia wykonać w murach ochronnych por
5. W miejscu montażu studni PCV425mm na posesjach, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zastąpić
6. Przy wykonaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skłapy i budynki przed osuwaniem się, osiedleniem, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:				KB1			
POZIOM PORÓWNAWCZY				565.00 m n.p.m.			
xxx	xxx	xxx		proj. studnia bet. kaskadowaø1000mm			
RZĘDNA TERENU ISTN.				proj. włqczenie do kanafu KG-1 ø0,2, Rz.d.=573.16			
RZĘDNA DNA KANAFU				573.16	574.60	576.10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAFU				2.94	1.50	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI				2.2%	31.5m	4.6%	35.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PCV200mm L=66.5m			
ODLEGŁOŚCI				0.0	31.5	35.0	66.5
HEKTOMETRY				S12	S12.1	S12.2	S12.2
Generator rysunkowy 7.31 (www.gpj-soft.com.pl)				0	0	0	0

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tyśiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			Stadium
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSTROWSKO - zadanie IV			Temat
Treść	PROFIL KOLEKTORA KB-1 Z PRZYŁĄCZAMI			Skala: 1:100/500 Nr rys. 4
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucherska	241/DOŚ/06	02'2014	
Proj.spr. inst.sanit	Piotr Peregudowski	426/94/UW	02'2014	