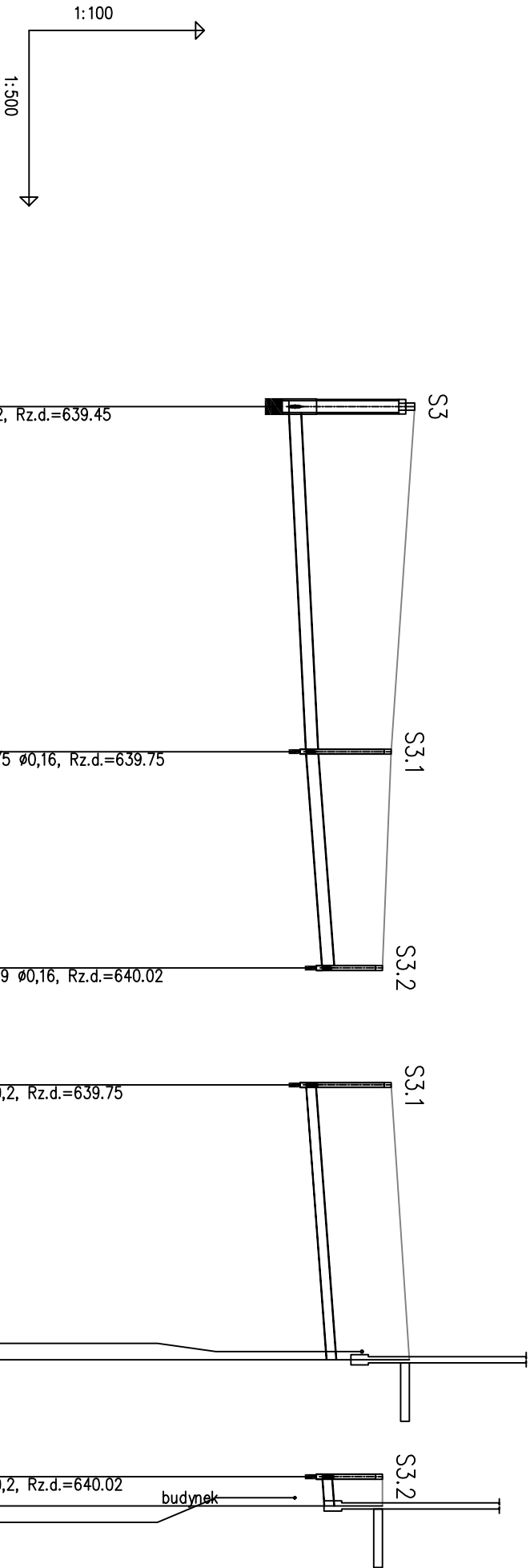


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rurą ochronną Aotla.
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 narażonych na stałe obciążenia wykonać w rurach ochronnych stalowych
5. W miejscu montażu studni PCV425mm na posesiach, 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

KB1.1
n.p.m.

proj. studnia bet. Ø1000
Proj. włączenie do kanału KG1 Ø0,2, Rz.d.=639.45

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie kanału dz.nr 2059/5 Ø0,16, Rz.d.=639.75

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie kanału dz.nr2059/19 Ø0,16, Rz.d.=640.02

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie do kanału KB1.1 Ø0,2, Rz.d.=639.75

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie do kanału KB1.1 Ø0,2, Rz.d.=640.02

istn. wod. przył. w

RZĘDNA TERENU ISTN.	641.60	639.45	630.00
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.15	639.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	29.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PCV200mm L=29.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	29.5	18.5
HEKTOMETRY	S3	S3.1	S3.2

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie kanału dz.nr2059/19 Ø0,16, Rz.d.=640.02

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie do kanału KB1.1 Ø0,2, Rz.d.=639.75

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie do kanału KB1.1 Ø0,2, Rz.d.=640.02

istn. kabel energ. eN
budynek

proj. studnia PCV425
Proj. włączenie do kanału KB1.1 Ø0,2, Rz.d.=640.02

istn. wod. przył. w

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Podhalane Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			Stadium	PB
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRONKÓW - zadanie VI			Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL KOLEKTORA KB1.1 z przyłączami				Skala: 1:500 Nr rys. 5
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Proj./inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	07.2013		
Proj.spr. inst.sanit	Piotr Peregudowski	426/94/UW	07.2013		