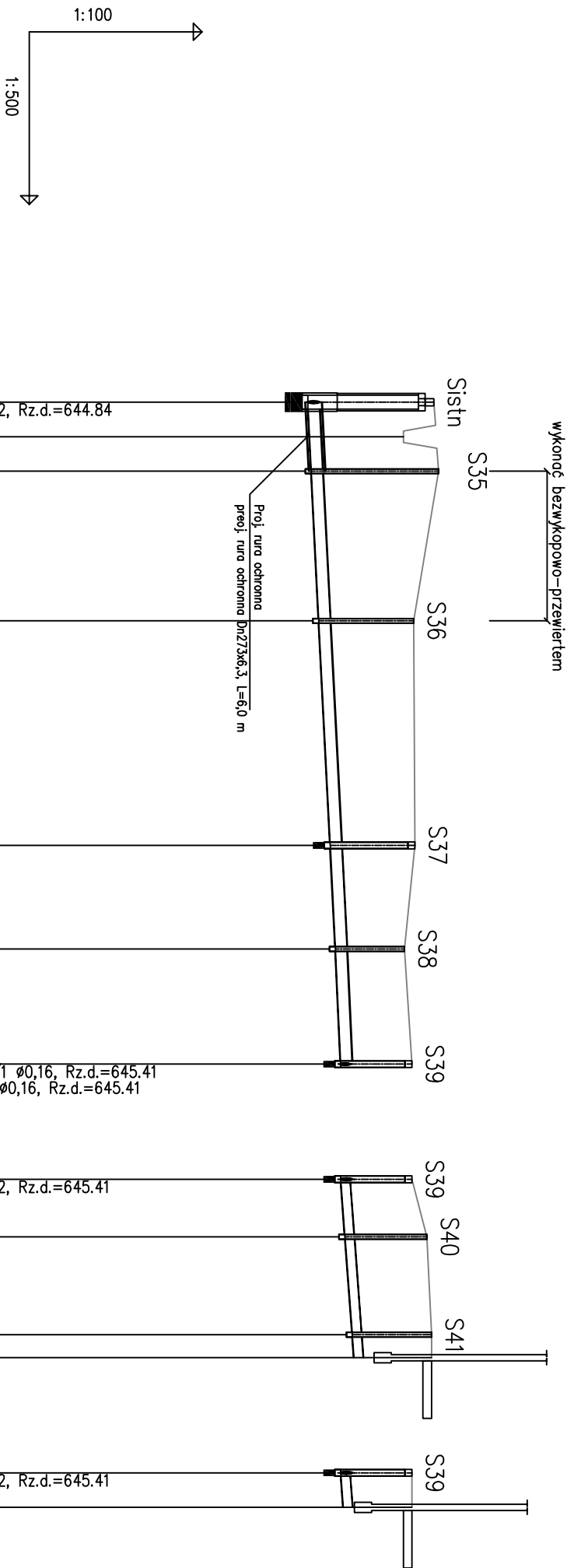


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym, kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m rurą ochronną Arota.
3. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzyw szlucznych
4. Przejścia poprzeczne kolektorem 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 skąpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniem, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 635.00 m n.p.m.

KG4  
istn. studnia Ø1200mm  
Proj. włączenie do kanału KG2 Ø0,2, Rz.d.=644.84  
istn. rów  
rz. dna 646,50  
proj. studnia PCV425mm

proj. studnia PCV425mm

proj. studnia PP600mm

proj. studnia PCV425mm

proj. studnia PP600mm  
Proj. włączenie kanału dz.nr 2105/1 Ø0,16, Rz.d.=645.41  
Proj. włączenie kanału dz.nr 2104 Ø0,16, Rz.d.=645.41  
dz.nr 2105/1  
635.00m  
n.p.m.

proj. studnia PP600mm  
Proj. włączenie do kanału KG4 Ø0,2, Rz.d.=645.41

proj. studnia PCV425mm

proj. studnia PCV425mm  
budynek

635.00m  
dz.nr 2104  
n.p.m.

proj. studnia PP600mm  
Proj. włączenie do kanału KG4 Ø0,2, Rz.d.=645.41  
budynek

RZĘDNA TERENU ISTN.	647.03	647.11	646.68	646.70	646.52	646.65	646.65	646.91	646.99	646.99	646.65	646.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	644.84	644.87	644.90	645.03	645.23	645.32	645.41	645.49	645.61	645.64	645.41	645.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.19	2.21		1.65	1.47	1.20	1.24	1.42	1.38	1.35	1.24	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%			1%	1%	0.9%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV200mm L=57.5m											
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	6.0	13.0	19.0	19.5	38.5	9.0	47.5	10.0	57.5	0.0
HEKTOMETRY	Sistn	S35		S36		S37		S38		S39		S39
Generator planów 7.31 (www.sp-geo.com.pl)												

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław						
Inwestor	Podhalanskie 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 KG-4 z przyłączami					
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia		Data	Podpis	Skala: 1:500
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06		07.2013		Nr rys. <b>9</b>
Proj.spr. inst.sanit	Piotr Peregudowski	420/94/UW		07.2013		