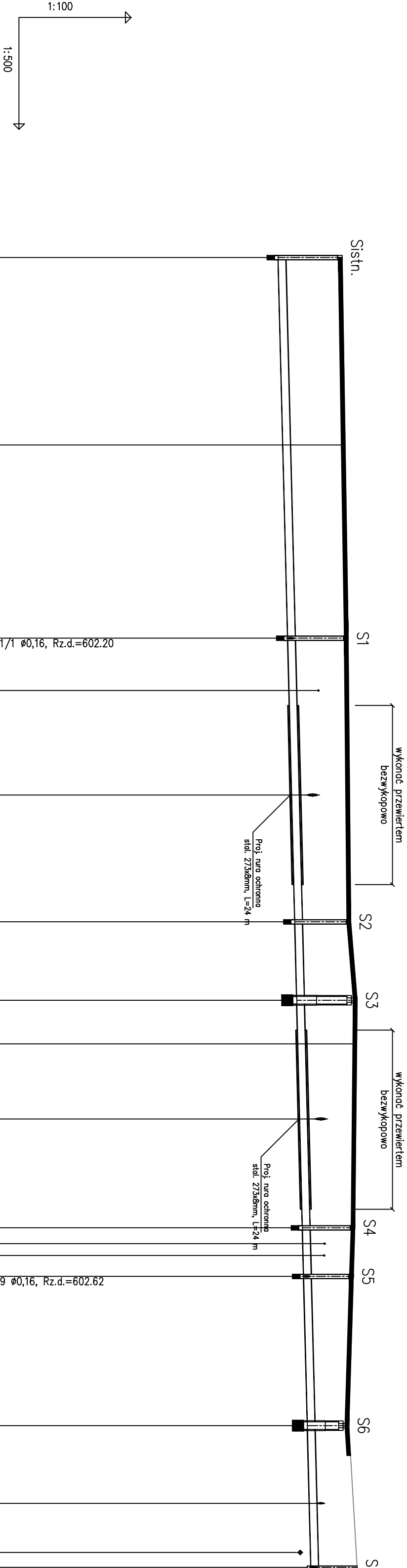


- W miejscach skrzyżowań z istniejącymi ściekami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
- Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z sieciami energetycznymi, sieciami telekomunikacyjnymi, sieciami w innych rodzajach, należy wykonać odcięcie i zabezpieczyć na odległość min. 2 m od osłony Arda.
- W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy zakładać rury ochronne z tworzyw sztucznych
- Przebieg poprowadzić tak, aby nie przeszkadzał w ruchu samochodów oraz w miejscach przeznaczonych na stacje obsługi pojazdów, na których nie należy wykonać żadnych prac
- W miejscu montażu studni PCV/425mm na posadzki, istniejące zbiorniki bezodpływowe zlikwidować lub zasyfować
- Przy wykonywaniu prac ziemnych odpowiednio zabezpieczyć skłery i budynki przed osuszeniem ścian, osłabieniem, pękaniem fundamentów itp.



OZNACZENIE PROFILU:		KG-1		istn. studnia PP600mm	
POZIOM PORÓWNAWCZY		590.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	603.65				
RZĘDNA DNA KANAKU	601.94				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.71				
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.0	25.0	51.0	58.0	72.0
HEKTOMETRY	Sistn.	S1	S2	S3	S4
	0				

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Podmiotowo Przemysłowo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tytusowska 38A, 34-400 Nowy Targ			Stadium	PB
Inwestycja	Kanalizacja sanitarna w Ludźmierzu Rejon Główny			Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL KOLEKTORA KG-1				Skala: 1:100/500 Nr rys. 2
Funkcja	Inię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Proj. inż. sanit.	Magdalena Kucharska	241/DDŚ/06	12 2013		
Proj. spec. inż. sanit.	Piotr Peregrudowski	426/94/UW	12 2013		