




Rury PVC – U klasy "S" (SDR34) – SN8 z wydłużonym kielichem ze ściągą litą, łączone na uszczelki gumowe: Ø 200 mm; L=9,40 m

0,00	2,50	268,31	269,69	270,81
1,50	1,17	269,67	269,67	270,84
2,10	1,20	269,74	269,74	270,94
2,70	1,20	269,93	269,93	271,13
3,10	1,22	270,18	270,18	271,40

LEGENDA:

 st.D1	Studnie kanalizacyjne Ø 1200 mm z kręgów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45, z pierścieniem odciegającym. Z wstawami Ø600 mm bez zawiasów i wrebów (z żeliwa szarego). Dno monolityczne, z wyprofilowanymi kinetami i osadzonymi przejściami uszczelnionymi: kręgi betonowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie. W ścianach kręgów osadzone fabrycznie żeliwna stopnie ztażowe, typu ciężkiego. Przejścia szczelnie odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu.
 k13	<ul style="list-style-type: none">niweleta projektowanego terenu– wpust uliczny Ø 500 mm z kręgów betonowych z betonu klasy min. C35/45;• studzienka wpustu ulicznego wykonana z typowych prefabrykowanych elementów betonowych Ø 500mm (dno monolityczne) z osadnikiem min 1,0m oraz wyposażone w kosz wykonany z materiału odpornego na korozję;• przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany studzienek wykonano przy użyciu kształtki przejściowej producenta rur z wewnętrzną uszczelką, zachowując elastyczność uszczelnienia na styku betonowej ściany studzienki i rury;• kraty na wpustach: żeliwne płaskie – bez zawiasów, zetrząsków i śrub; klasy D 400kN

		BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franieczek	
Temat:		Wodzisław Śląski	
Inwestor:		ul. Skrzyszowska 39c	
Branża:		"Przebudowa ul. Tęczowej w Golasowicach"	
Rysunek:		DROGOWA, INSTALACYJNA	
Projektant:		mgr inż. Kinga Mias	
		upr. bud. SLK/4166/P000/12	
		skala: 1:1000/100	
		Data: 09.2025.	