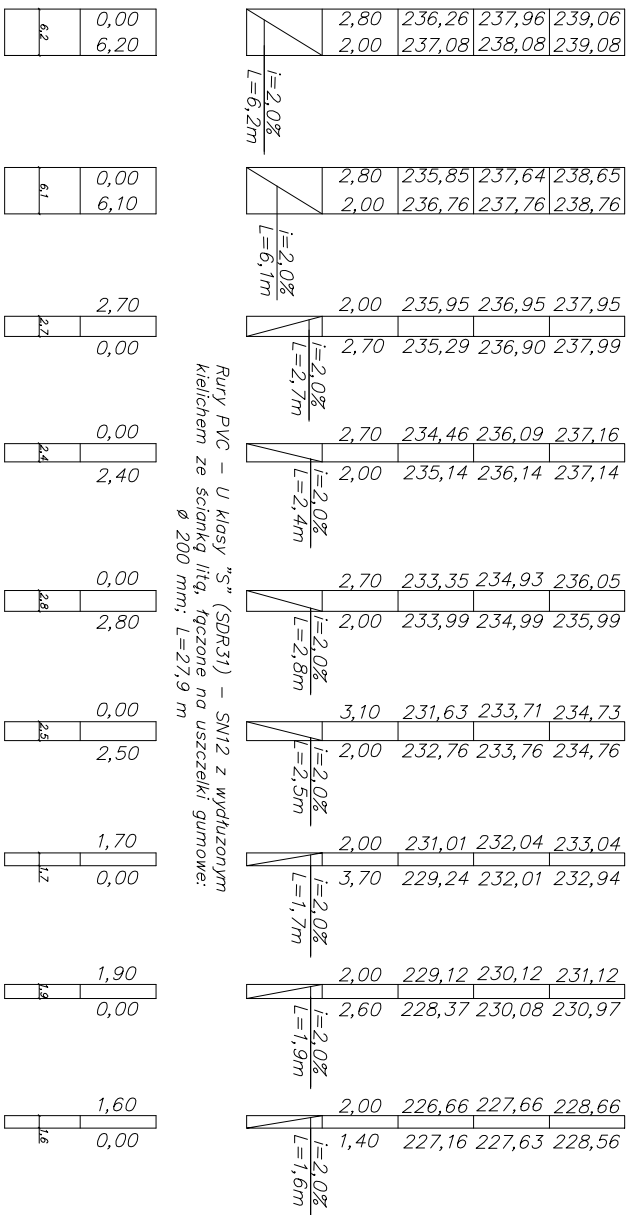
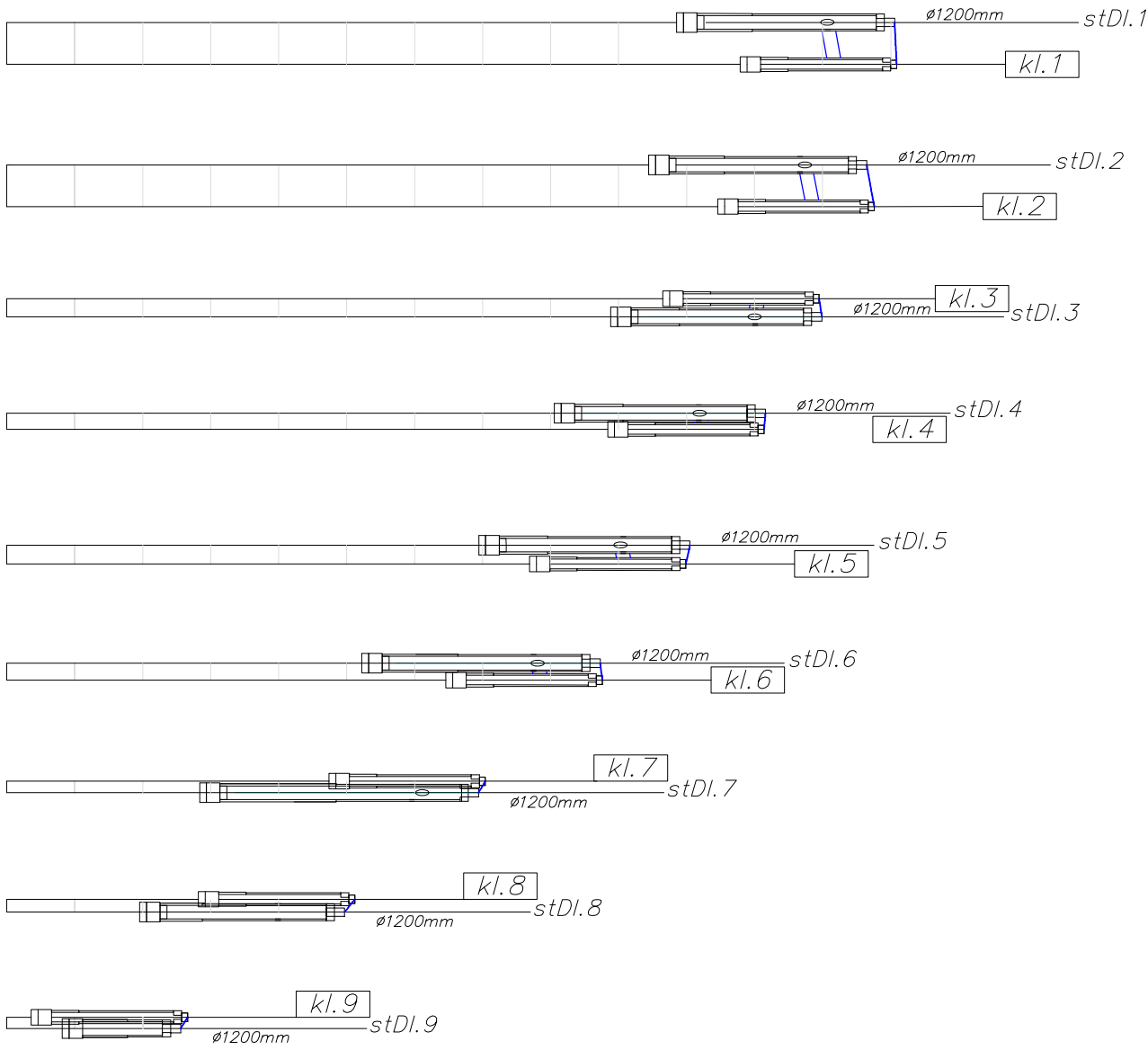
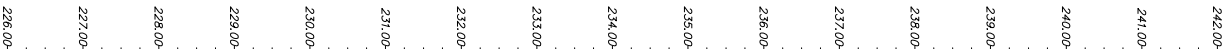
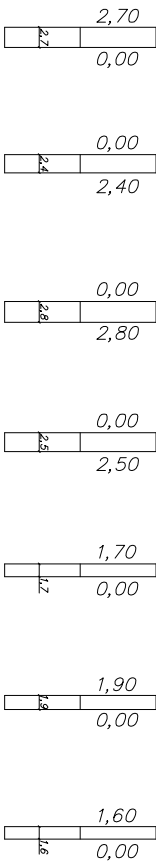


<u>Rzędna proj. terenu</u>
<u>Rzędna wlotu/wygotu w studni</u>
<u>Rzędna dna kanatu/studni</u>
<u>Zagłębienie dna</u>
<u>Spadek</u>
<u>Średnica i materiał rury</u>
<u>Odległość</u>
<u>Długość odcinka</u>

KANALIZACJA DESZCZOWA
NA ODC. ETAPU IV
POZIOM ODNIENIENIA



Rury PVC – U klasy "S" (SDR31) – SN12 z wyłożonym
kelichem ze ścianką 114q, łączone na uszczelki gumowe;
Ø 200 mm; L=27,9 m



- LEGENDA:
- Studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm z kręgów żelbetowych z betonu klasy min. C35/45;
 - wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetowych z wozami Ø600 klasy D 400kN z żeliwa szarego (bez zawiesz i wrębów);
 - dna monolityczne z wyprofilowanymi fabrycznie kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi;
 - kręgi żelbetowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN–EN 311–1;
 - zwyciężenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kręgów z otworem wazowym o średnicy Ø 600
 - w ścianach kręgów osadzone fabrycznie stopnie wazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101:2004;
 - króćce dostrojone odpowiednie do rodzaju przyłączonego przewodu lub tuleje ostosowe zamontowane fabrycznie;

- 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 zawiesz, zatkosków i śrub; klasy D 400kN



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciszek
Wodzisław Śl.,
ul. Skrzyszowska 39c

Temat:	„Projekt budowy i przebudowy ul. Desjonowej w Jastrzębiu Zdroju – Etap IV”		
Inwestor:	Miasto Jastrzębie – Zdrój	Rys.Nr	
Brano:	DROGOWA, INSTALACYJNA		
Rysunek:	Profil przykanalików – ETAP IV	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/P00D/12	1:1000/100	Data: 03.2023