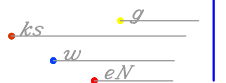
[illegible]

- Studnia kanalizacyjna Ø 1500 mm z kręgów żelbetowych z betonu klasy min. C35/45;

- wykonana z włókna prepletkowanego elementów żelbetonowy z wymiarami $\phi 600$ klasy D 400K z żeliwa szarego (bez zwoistów i wrębów);
- dno monolityczne z wypoziłowanymi fabrycznie kielasami i osadzonymi przelisciami szczylnymi;
- kręgi żelbetowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN-EN 311-1;
- zwężenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy żelbetu z otworem w kształcie koła o średnicy $\phi 600$
- w ścianach kręgów osadzone fabrycznie stopnie wazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101-2:2004;
- króćce dostępujące odpowiednie do rodzaju przylączonego przewodu lub tuleje osłonowe zamontowane fabrycznie;

LEGENDA:



-niveleta projektowanego terenu

–istniejące uzbrojenie terenu (sieć wodociągowa, energetyczna, gazowa, teletechniczna, kanalizacja sanitarna)



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

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