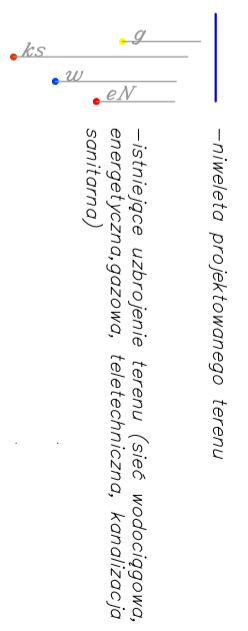


Wzrzes profil – Strzopolska  
POZIOM ODNIESIENIA

**LEGENDA:**

- Studnia kanalizacyjna Ø 1000 mm z kregów żelbetonowych z betonu klasy min. C35/45;
- wykonana z typowych prefabrykowanych elementów żelbetonowych z wiazaniami Ø600 klasy D 400KN z żeliwa szarego ( bez zwiastów i wrębów);
- dno marmolityczne z wyprofilowanymi fabrycznie kinetami i osadzonymi przejściami szczelnymi;
- kregi żelbetowe łączone na zintegrowane uszczelki gumowe zgodnie z PN-EN 311-1;
- zwiększenie studni: płyta pokrywowa wykonana z żelbetu o średnicy większej od zewnętrznej średnicy kregów z otworem wiazowym o średnicy Ø 600 w ścianach kregów osadzone fabrycznie stopnie wiazowe typu ciężkiego z żeliwa zgodnie z PN – EN 13101:2004;
- krótkie dostrojone odpowiadnie do rodzaju przyłączonego przewodu lub tuleje osłonowe zamontowane fabrycznie;



**BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francizek**  
Władzisków Śl.,  
ul. Strzypszowska 39c

Temat:		„Przebudowa drogi gminnej ulicy Strzopolskiej w Końcezychach Matych i miejsc postojowych”	
Inwestor:		Gmina Zembrzydowice	
Branża:		DROGOWA, INSTALACYJNA	
Rysunek:		Profil kanalizacji deszczowej	
Projektant:		mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/P00D/12	
Skala:		1:1000/100	
Data:		02.2023	