

**LEGENDA:**

- PROJ. KABEL TYPU YAKXS W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. RURA ORG 75
- PROJ. STUP ZOPRAWA

**UWAGI:**

Projektowany kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurze osłonowej typu ORK Flex 75, przekroczenia projektowanym kablem ist. ulwardzonych dróg, ścieżek, wjazdów na posesie 75, wykonać metodą podwiewu zasługując w tych miejscach nury typu ORK Flex 75 rurami typu ORG 75.

Doświadczenie istniejące kable elektryczne i telekomunikacyjne na skrzyżowaniu z projektowanym kablem osobnie (zabezpieczyć) rurami dwudzielnymi typu ORG 110.

**LEGENDA**

Wykonane otwory badawcze

Podłoże w poziomie posadowienia słupów oświetleniowych budują

holiczne osady rzeczne wykształcone w postaci pływów, glin

paszczystych i piaszczystych z domieszką rumoszu. Są to grunty wilgotne

o konsystencji twardoplastycznej i piaszczystej, łatwopruszczalne.

Tworzą one **proste warunki gruntowe**. Tereny położone są poza

zasięgiem obszarów osuwiskowych.

W podłożu występują piaszczyste osady deluwialne,

o konsystencji twardoplastycznej. Na głębokości 0,8 - 2,4 m

stwierdzono strop wieńców skał miękkich fliszowych łupków

i piaszczystych, wilgotnych o konsystencji twardoplastycznej

z domieszką rumoszu. W podłożu projektowanego przedsięwzięcia

występują **proste warunki gruntowe**. Brak śladów czynnych

procesów osuwiskowych.

Zlecił: GMINA CZUDEC		Rodzaj opracowania: BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		Nazwa rysunku: MAPA DOKUMENTACYJNA		Lokalizacja: PRZEDMIEŚCIE CZUDECKIE - WOLA		Autor opracowania: mgr Emil Nowak		Upr. geol. CUG	
mgr Emil Nowak, ul. Ruminkowa 7, 35-604 Rzeszów, tel. 606 182 022, 17 85 74 515		Dokumentacja Geotechniczna		BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Data: Styczeń 2022		Podpis: 		Zal. nr 2	
Usługi Zakład Fizjografii i Geologii Inżynierskiej		Skala 1 : 1000		Zal. nr 2		Zal. nr 2		Zal. nr 2		Zal. nr 2	