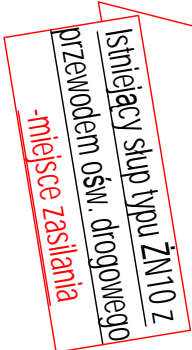


1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace

2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z

3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić

4. Na całej długości trasy kabel prowadzić w ruze osłonowej,



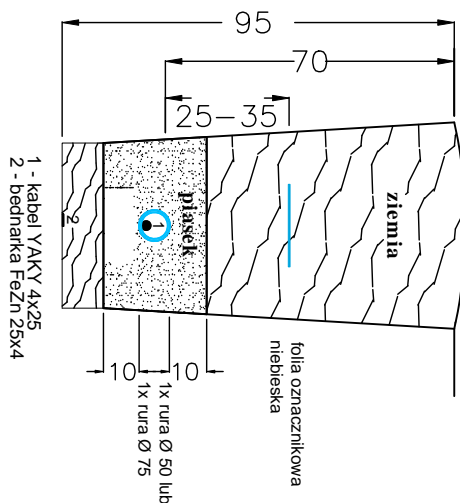
- proj. kabel YAKY 4x25 sieci oświetlenia ulicy (na całej dł. w rurze osłonowej)

- projektowane - sonda FeZn M18

- projektowany słup stalowy, ocynkowany na fundamencie pref. z wysięgnikiem

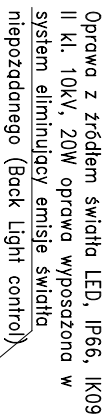
4A - projektowane złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową

40 m - długość kabla w wykopie na danym odcinku



Istniejący system Linowy TN-C

System ochrony przeciwporażeniowej "Szynek Wylączenie Zasilania"



1000

Figure 1



OBIĘKT SIEĆ OŚWIEIENLENIA DROGOWEGO		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU OŚWIEIENLENIE ULICZNE NA TERENIE GMINY ZABIERZÓW w 2023 r		SPRAWDZIŁ br. elektryczna		inż Krystian Tront nr upr. 189/98	
RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIEIENLENIA					
INWESTOR	Gmina Zabierzów, ul.Rynek 1, 32-080 Zabierzów				
LOKALIZACJA	Rudawa, ul. Suski, 32-080; działki: 420/19, 419, 420/26, 420/24, 420/17 .				
SKAŁA:	-----	DATA: 08.03.2024		NR RYSUNKU: E-03	

NIP: 9930385269, Regon: 240862075

Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska

PROLADIA