

UWAGA!

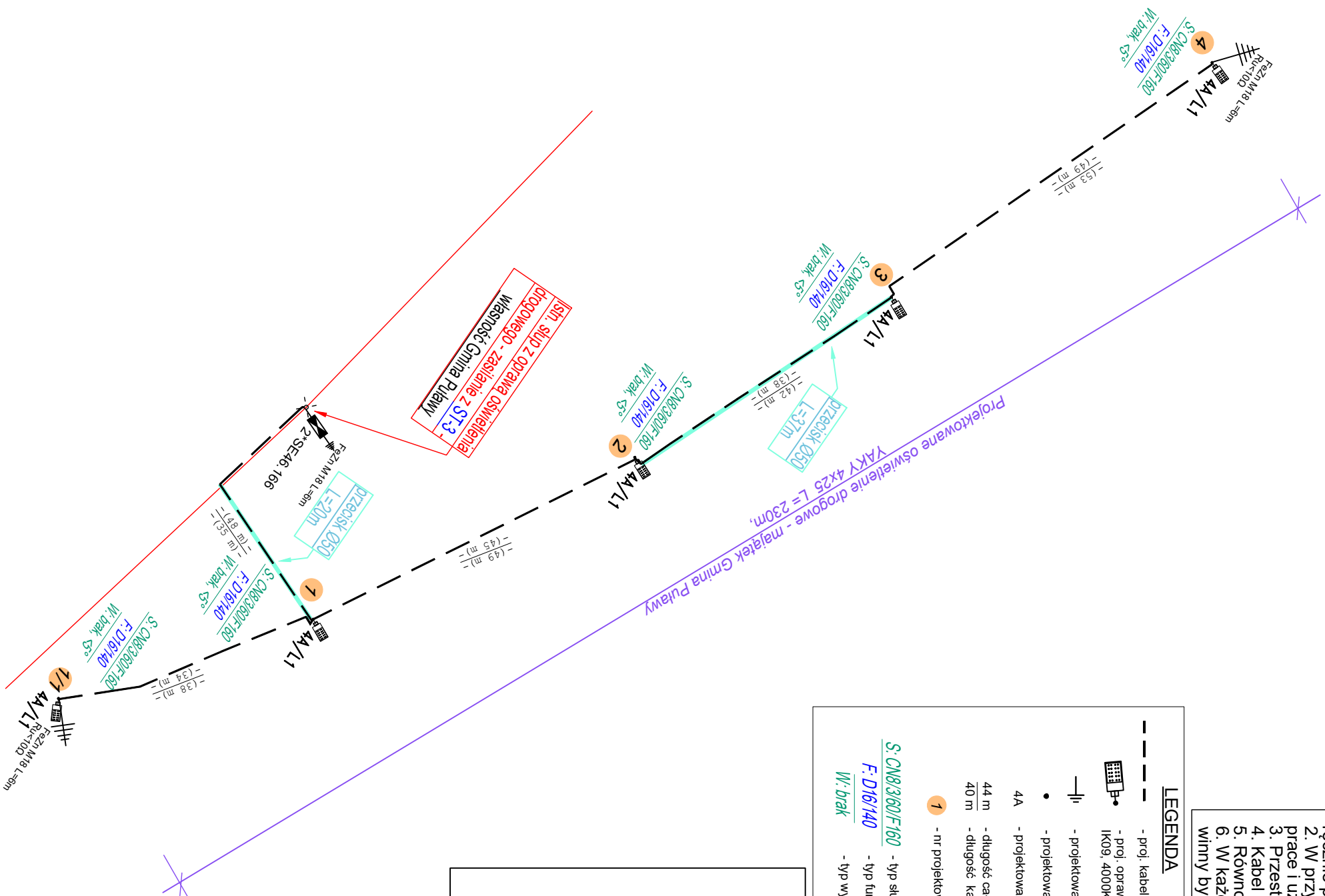
1. w pobliżu istniejącego uzłojuella ietellu wykopy poprzecznic przekopell kolluolllyll, a piacc plovavavicz

2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.

3. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.

4. Kabel ukiadać w wykopie w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami w ruizze ochronnej Ø50
5. Równolegle do kabla ułożyć w wykopie bednarkę FeZn.

6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uzziemione.



**LEGENDA**

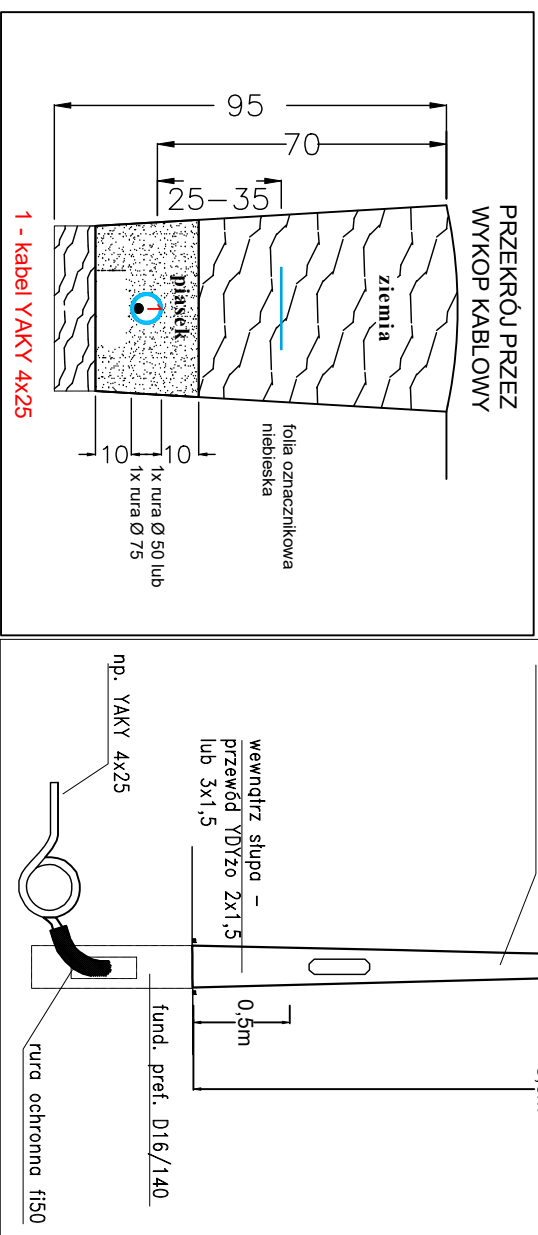
Oprawa z źródłem światła LED, IP66, IK09,

- 
- Diagram illustrating the connection of a cable to a pole. The cable is labeled "wysięgnik – brak". The pole is labeled "II kl. 10kV, 5, 19w + gniazdo Złoga pod sterowanie (kontroler)". The pole diameter is indicated as Ø60.

S: CN8/3/60/F160 - typ słupa

F: D16/140 - typ fundamentu

- typ wysięgnika



**Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska**  
**NIP: 9930385269, Regon: 240862075**  
**prokadia@prokadia.pl**

OBJEKT <b>OŚWIETLENIE DROGOWE</b>		PROJEKTOWAŁ br. elektryczno	
NAZWA PROJEKTU <b>Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 15kV w ramach zadania "Rozbudowa istniejącej linii oświetlenia drogowego dróg gminnych na działkach ewid. 1820 w miejscowości Opatkowice".</b>		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWDE/11	
RYSYNEK		inz Krystian Tront nr upr. 189/98	
SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			
INWESTOR	Gmina Puławy, ul. Dębińska 4, 24-100 Puławy		
LOKALIZACJA	Opatkowice, dr. gminna, 24-100, dz.1820, 999, 998, 989, 988, 987, 1000, 985/1, 984, 983, 982/1		
SKALA:	-----	DATA:	26.07.2025
		NR RYSUNKU:	E-03