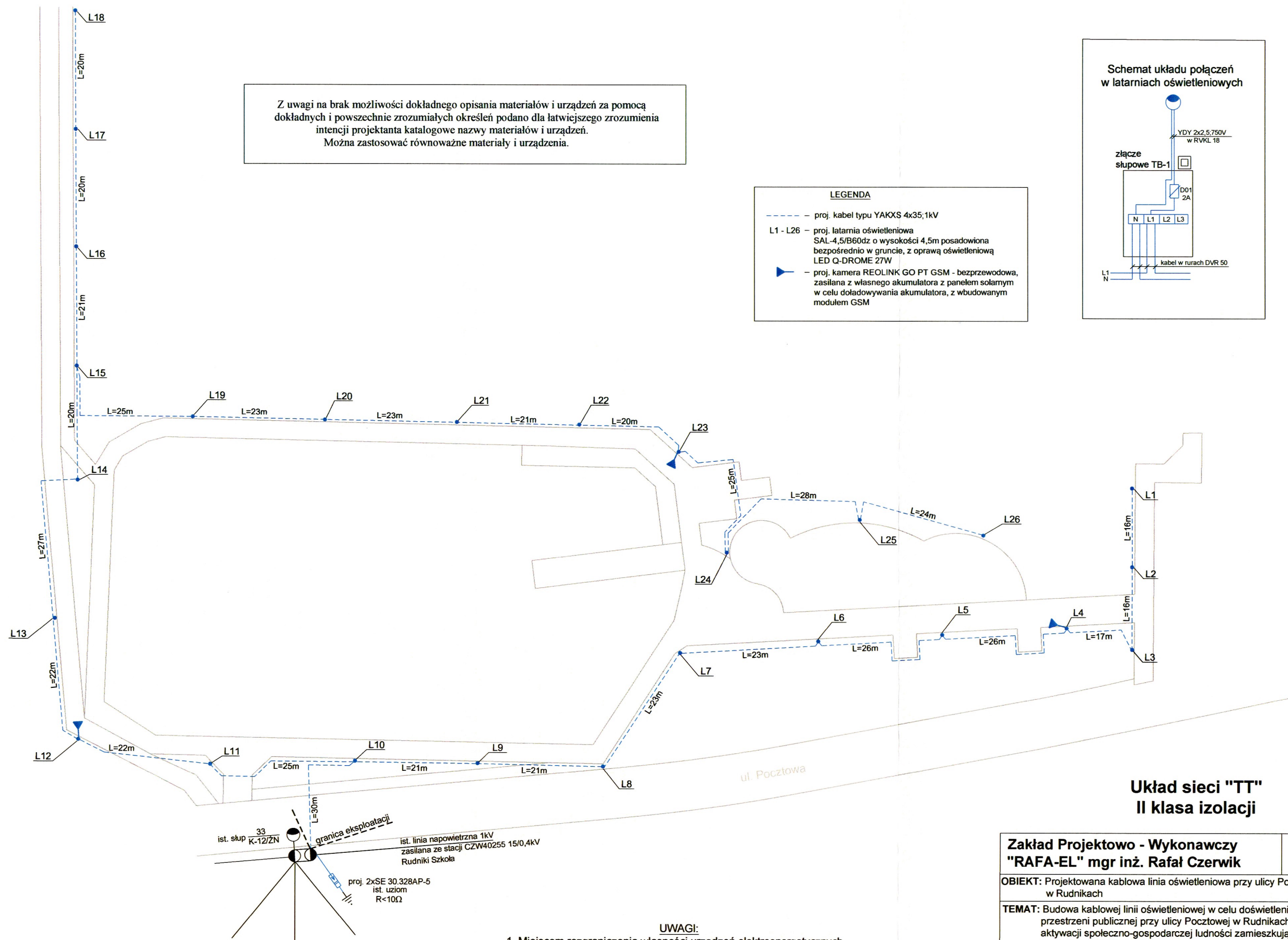
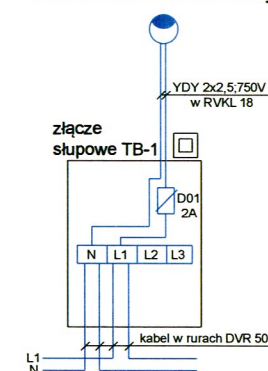


Z uwagi na brak możliwości dokładnego opisanie materiałów i urządzeń za pomocą dokładnych i powszechnie zrozumiałych określeń podano dla łatwiejszego zrozumienia intencji projektanta katalogowe nazwy materiałów i urządzeń.
Można zastosować równoważne materiały i urządzenia.

LEGENDA

- proj. kabel typu YAKXS 4x35;1kV
- L1 - L26 - proj. latarnia oświetleniowa SAL-4,5/B60dz o wysokości 4,5m posadowiona bezpośrednio w gruncie, z oprawą oświetleniową LED Q-DROME 27W
- ▶ proj. kamera REOLINK GO PT GSM - bezprzewodowa, zasilana z własnego akumulatora z panelem solarnym w celu doładowywania akumulatora, z wbudowanym modulem GSM

Schemat układu połączeń w latarniach oświetleniowych



Układ sieci "TT" II klasa izolacji

- UWAGI:**
1. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie oświetlenia ulicznego w kierunku projektowanej instalacji.
 2. Projektowane latarnie (słup oświetleniowy) należy w części przyziemnej zabezpieczyć elastomerem.
 3. Oprawy należy zamocować na wierzchołkach słupów tak, by kąt nachylenia oprawy wynosił 0 stopni do powierzchni terenu.

Zakład Projektowo - Wykonawczy "RAFA-EL" mgr inż. Rafał Czerwik		RAFA-EL
OBIEKT: Projektowana kablowa linia oświetleniowa przy ulicy Pocztowej w Rudnikach		
TEMAT: Budowa kablowej linii oświetleniowej w celu doświetlenia zagospodarowanej przestrzeni publicznej przy ulicy Pocztowej w Rudnikach na potrzeby aktywacji społeczno-gospodarczej ludności zamieszkującej obszar rewitalizacji Gminy Rędziny		
Projektował	mgr inż. Rafał Czerwik SLK/0339/PWOE/04	
Sprawdziła	mgr inż. Sylwia Czerwik SLK/0980/POOE/09	
Skala 1/1	Rys. nr 3 Schemat ideowy projektowanego oświetlenia	12.2020r.