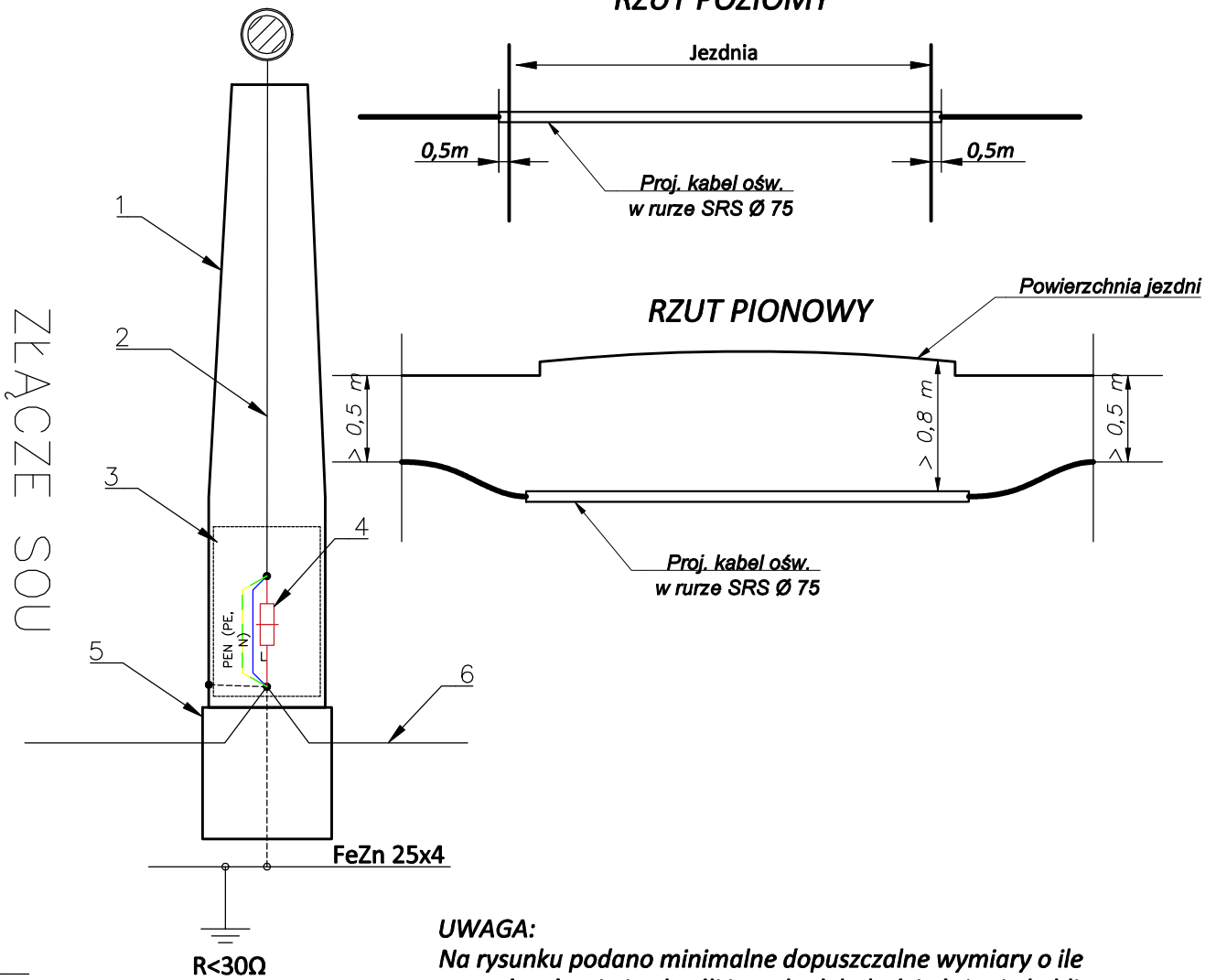
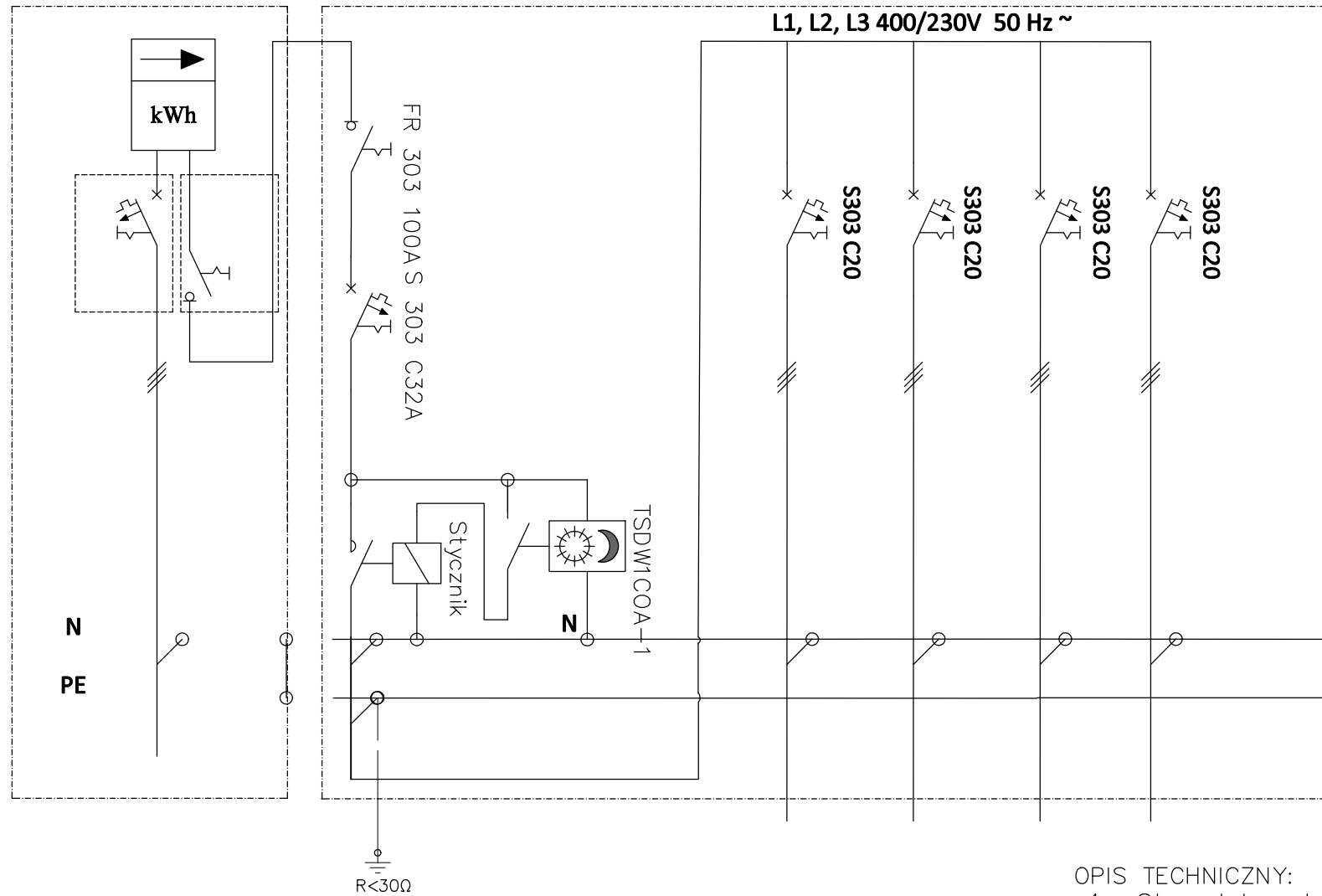


a) słup z jedną oprawą drogową,
parkową lub oświetlenia

Oprawa energooszczędna LED

Nazwa rozdzielni	ZŁĄCZE SOU			
Nazwa obwodu	OBWÓD A	OBWÓD B	OBWÓD C	OBWÓD D
Przewód	YAKY	YAKY	YAKY	YKY
Przekrój	35	35	35	2,5



UWAGA:

Na rysunku podano minimalne dopuszczalne wymiary o ile zarządcą drogi nie określi innych głębokości ułożenia kabli. Skrzyżowanie kabla z drogą należy wykonać pod kątem możliwie jak najbardziej zbliżonym do kąta 90°.

OPIS TECHNICZNY:

1. Słup stalowy lub aluminiowy wys. 5,00 m
2. Przewód YDY:
 - I klasa ochronności – $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (L, N, PE)
 - II klasa odporności – $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (L, PEN)
3. Złącze słupowe IZK
 - IZK-4-01 – przewód fazowy (zasilanie lampy)
 - IZK-4-02 – przewód fazowy
 - IZK-4-03 – przewód PEN
4. Bezpiecznik **D01-gL/E14 $I_n=2A$**
5. **Fundament** beton klasy C25/30 wg normy EN 206-1, kosz zbrojeniowy wykonany ze stali B500, końce śrubowe cynkowane ogniowo
6. Kabel YAKXS $4 \times 35 \text{ mm}^2$

ELMAR March tapuki 19-400 Olecko, ul. Grunwaldzka 6, tel. 87 610 00 66				
OBIEKT	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad Jeziorem w m. Wieliczki			
ADRES	19-404 Wieliczki dz. nr 46, 199, 307			
INWESTOR	Gmina Wieliczki, Wieliczki ul. Lipowa 53			
RAZWA RYSUNKU	Rozdzielnicza SOU			
Opz. 02.2022	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr rys.
Autor projektu	Włodzisław Zapuski	SLJW 87/94	-	FR