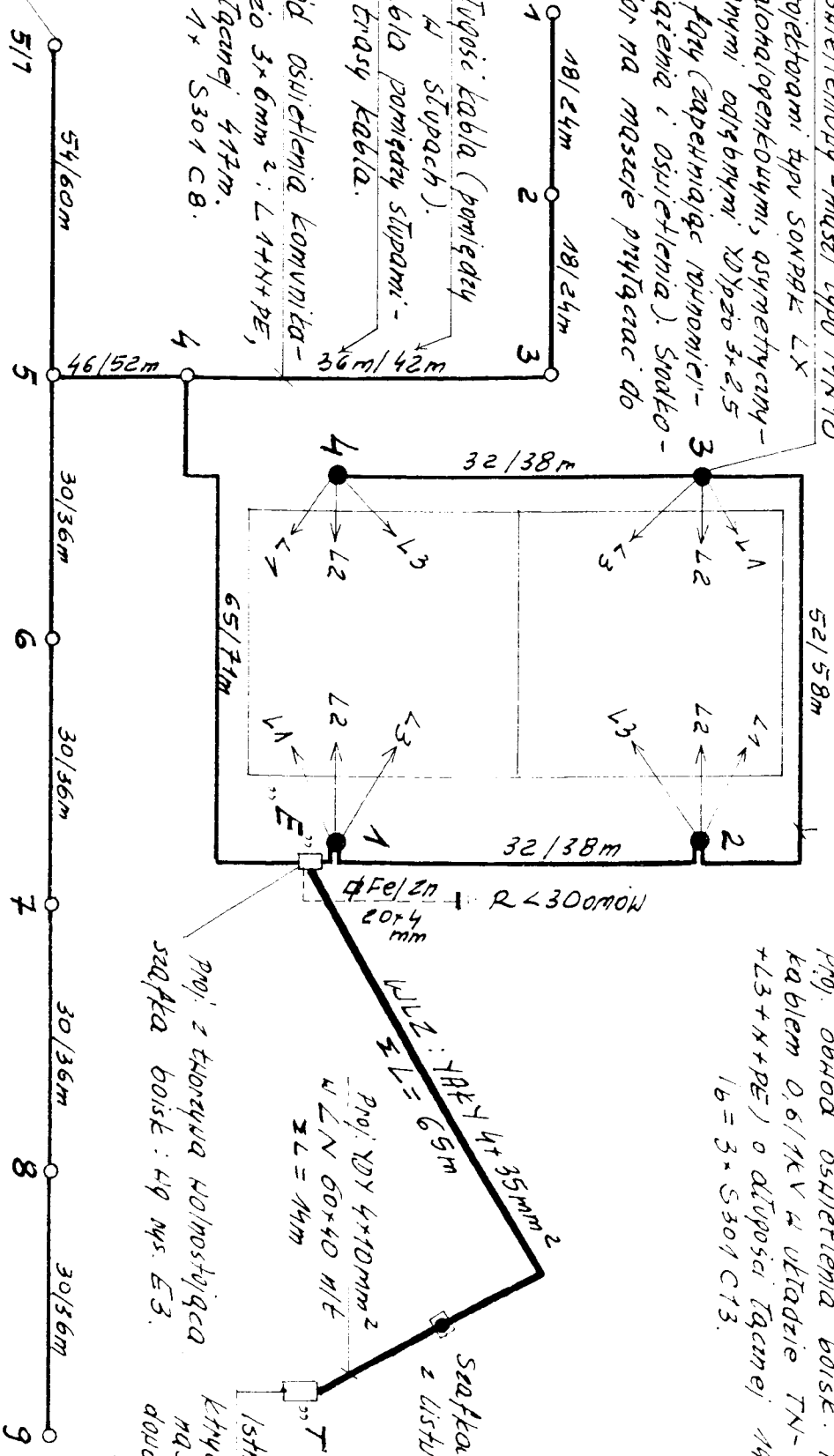


1 ÷ 4

Proj. słup oświetleniowy - maszt typu MN 10 z 3-ma projektorami typu SONPAR LX 400W metalohalogenowymi, asymetrycznymi zasilanymi oddzielnymi kablem 3x2,5 z osobnej fazy (zapewnienie równowagi) - moc obciążenia i oświetlenia). Średko-ny projektor na maszcie przyciągać do fazy L2.

Całkowita długość kabla (pomiędzy zaciskami w słupach).
Długość kabla pomiędzy słupami -
- wzdłuż trasy kabla.

Proj. obwód oświetlenia komunita-
cji: UKY20 3x6mm²: L1+N+PE,
o długości łącznej 417m.
I_b = 1 x S301 C8.



Proj. obwód oświetlenia boisk: UKY20 5x6mm² kablem 0,6/1kV w układzie TN-S (L1+L2 + L3+N+PE) o długości łącznej 142m.
I_b = 3 x S301 C13.

Proj. z tworzywa wolnostojąca szafka boisk: 4q nys. E3.
krykana sali gim-
nastycznej, dobo-
dowa 1 x S303 C16
4q nys. E3.

1-9: szt 10 Proj. słup oświetleniowy aluminiowy, anodo-
wany natłuszczone typu SAL-4/D "ROSA" na fundamencie
B-51 wraz z licznikowym "Mandal-odporna" 1kV ob-
ciążalność 100A, typu NELLA "Thorn" z izolacją 700V me-
talohalogenowa CDO-ET 70W, NELLA HID 2,5kW SIL.

Nazwa obiektu	Park rekreacyjny z placem i urządzeniami sportowymi
Adres obiektu	Mikolno, gmina Sompolno (działka nr 180/1 i 179)
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I OŚWIETLENIA
Imię i Nazwisko	Specjalność i nr posiad. uprawnień budowlanych
Projektant	inż. Bogdan Wróblewski
Branża	Elektrownia
Skala:	-----
Nr rys.	2