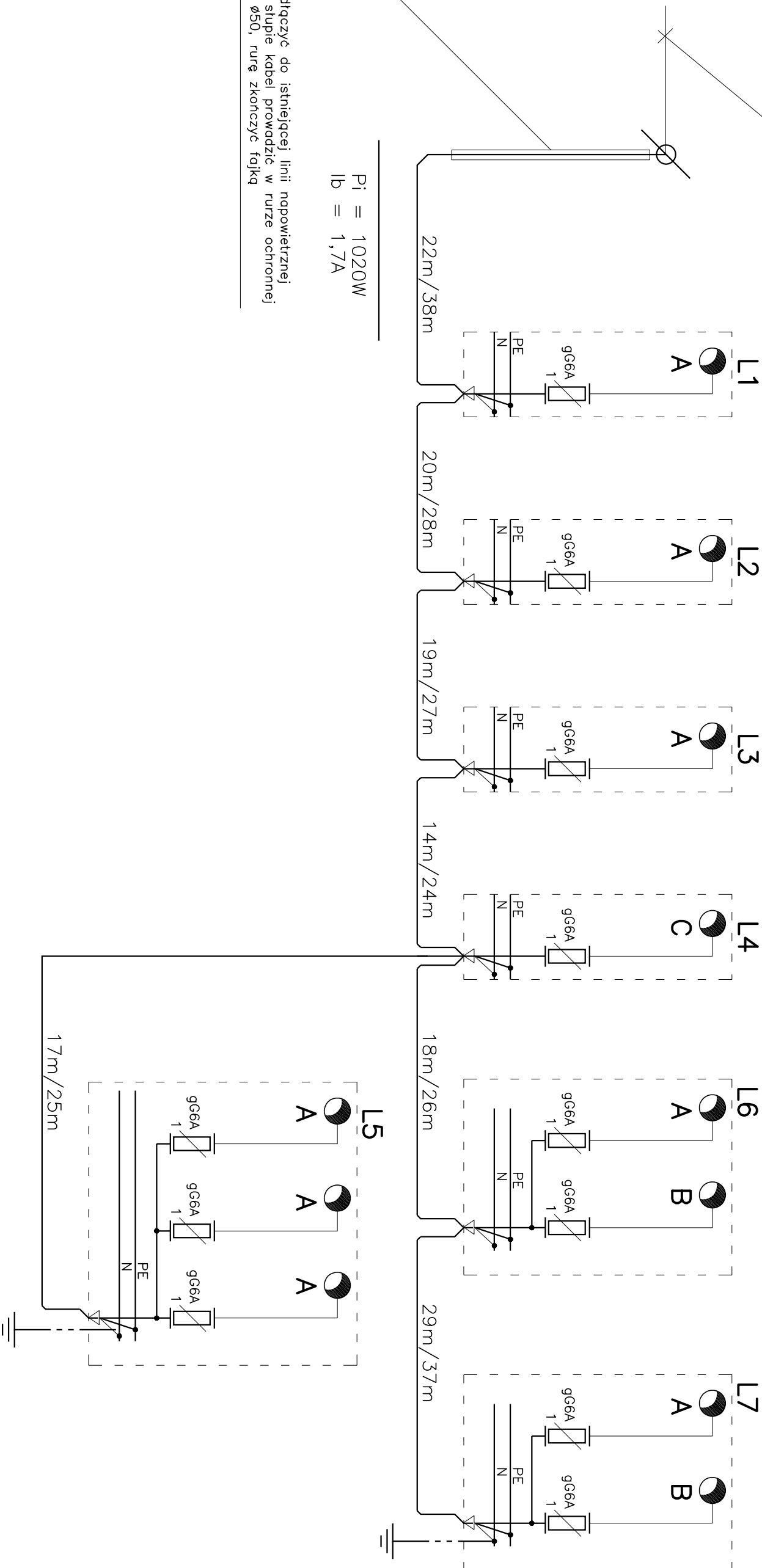


Istniejąca linia zasilająca oświetlenie istniejące



Pi = 1020W  
Ib = 1,7A

Podłączyć do istniejącej linii napowietrznej na słupie kabel prowadzić w rurze ochronnej BE Ø50, rurę zakończyć łojką

## OZNACZENIA

**A** OPRAWA OŚWIETLENIOWA SODOWA DROGOWA  
typu np. Selenium SGP340 100W SON II PC

**B** OPRAWA OŚWIETLENIOWA SODOWA DROGOWA  
typu np. Selenium SGP340 70W SON II PC

**C** OPRAWA OŚWIETLENIOWA SODOWA WANDALOODPORNA  
PARKOWA 70W

– kabel YKY 5x6mm<sup>2</sup>

– uziom szpilkowy <30ohm

### UWAGI:

- Do posadowienia słupów oświetleniowych należy zastosować fundament prefabrykowan zalecane przez producenta słupów
- W oznaczonych lokalizacjach należy wykonać uziom szpilkowy
- Słupy oświetleniowe L1,L2,L3,L5,L6,L7 o wysokości h=9m
- Słup oświetleniowy L4 o wysokości h=4m
- Słupy oświetleniowe L6 i L7 z dodatkowym wysięgnikiem na wysokości 6m
- Słup oświetleniowy L5 z elementem do montażu trzech opraw co 120°

Rys. Nr 2	03-2009
<b>SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU</b>	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM BARTOSZYCE, UL. PIENIEŻNEGO DZ.NR 71.72.75 Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nod Jeziotrem 13	
projektował:	sprowadził
mgr inż. Bortomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90