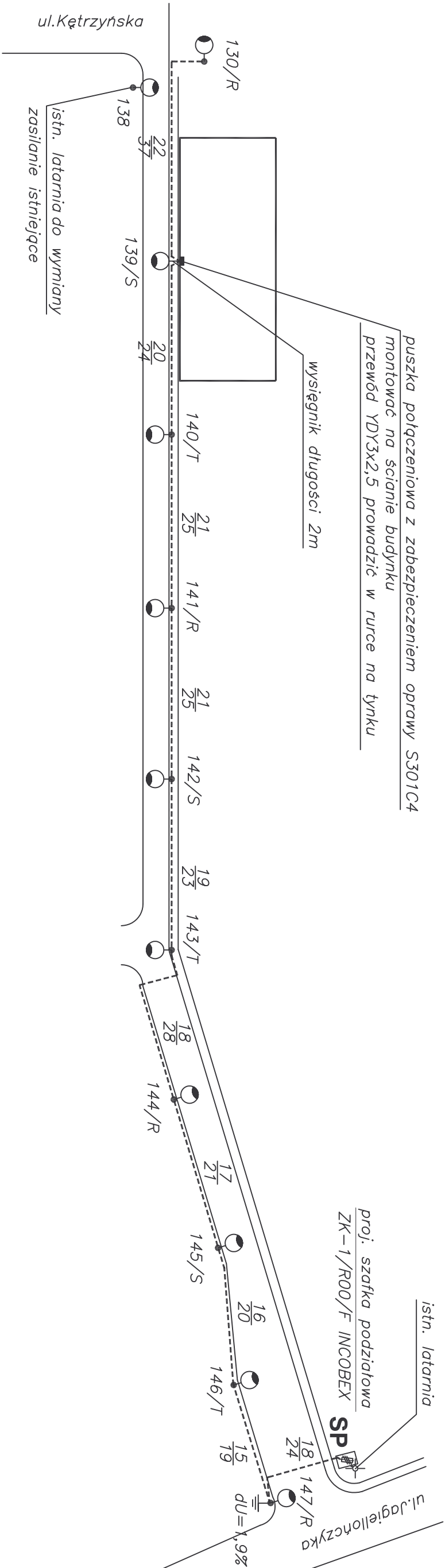


# Schemat linii kablowych oświetlenia

## skala ok. 1:500



### OZNACZENIA

- 12/16 odległość między sąsiednimi słupami
- 16 długość odcinka kabla
- 130/R – kolejny numer latarni/faza zasilania
- kabel YKY4x16

### UWAGI

1. Słupy latarni stalowe, stylowe typu D6b/2/5 prod. ART–METAL.
2. Słupy ustawiać w odległości 1m od krawężnika ulicy.
3. Oprawy typu lampion 04 prod. ART–METAL ze źródłem NAV–T 150 SUPER
4. Do słupów wciągnąć przewody kabelkowe YDY3x1,5mm2.
5. Zabezpieczenie opraw w słupie za pomocą wyłączników C4A.
6. Uziom wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm układanej w rowach kablowych oraz prętów miedzianowych pionowych (R<300mΩw).

## GETRONIK S.C.

Treść	Schemat linii kablowych oświetlenia ul. Młynarskiej	Nr rys.	E-2
Obiekt; adres	Oświetlenie uliczne. Bartoszyce ul. Młynarska	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. OL/222/70	