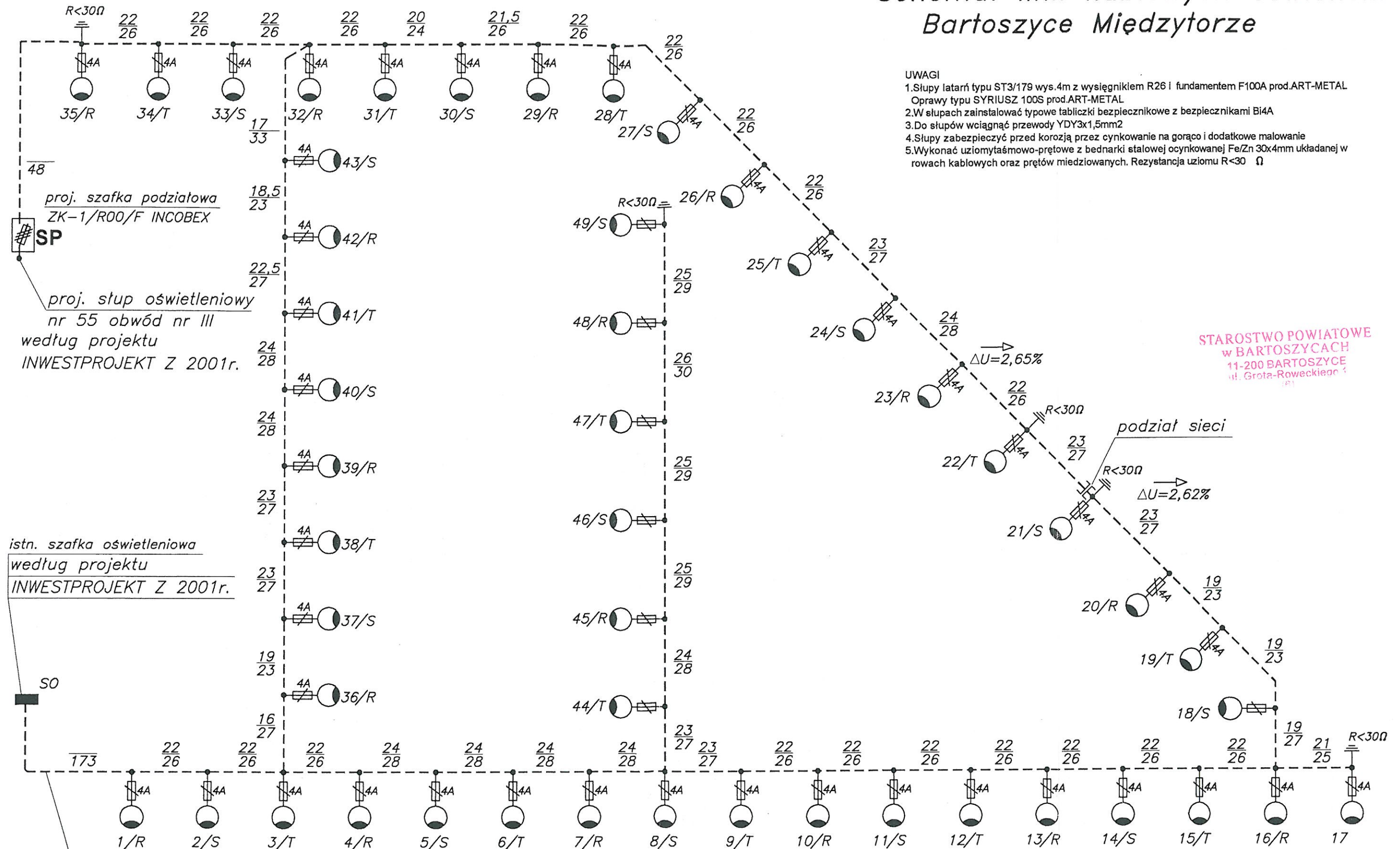


Schemat linii kablowych oświetlenia Bartoszyce Międzytorze

UWAGI

1. Słupy latarni typu ST3/179 wys. 4m z wysięgnikiem R26 i fundamentem F100A prod. ART-METAL
2. W słupach zainstalować typowe tabliczki bezpiecznikowe z bezpiecznikami Bi4A
3. Do słupów wciągnąć przewody YDY3x1,5mm²
4. Słupy zabezpieczyć przed korozją przez cynkowanie na gorąco i dodatkowe malowanie
5. Wykonać uziomytaśmowo-prętowe z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm układanej w rowach kablowych oraz prętów miedzianych. Rezystancja uziomu $R < 30 \Omega$



STAROSTWO POWIATOWE
w BARTOSZCACH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Roweckiego 1

OZNACZENIA

- 22 odległość między latarniami
26 długość odcinka kabla
12/R - kolejny numer latarni/faza zasilania
— kabel YKY4x16

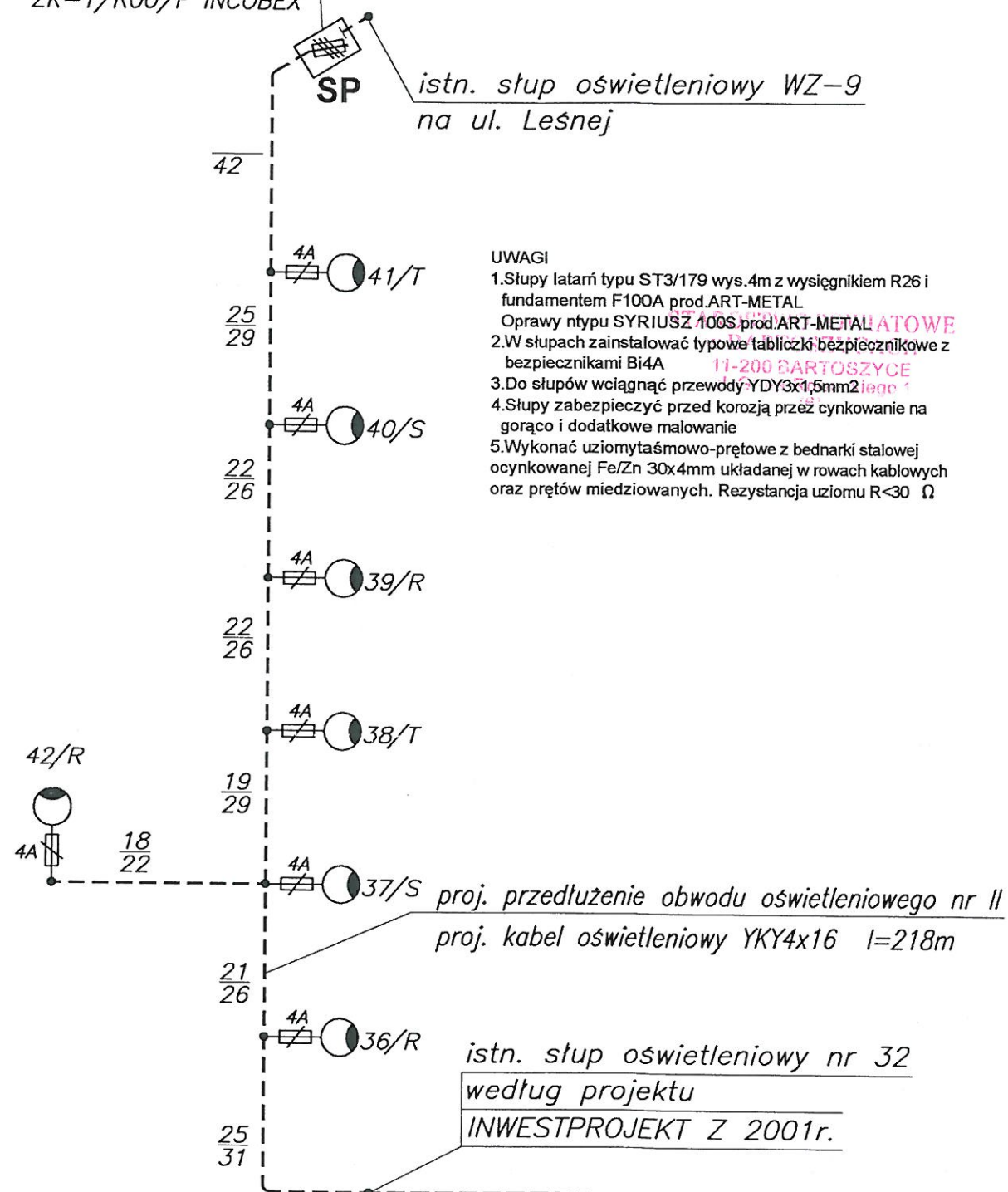
„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o.

10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21

Treść	Schemat sieci oświetlenia ulic osiedlowych.	Nr rys.	E-3
Obiekt; adres	Bartoszyce Międzytorze	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski mgr inż. E. Gierszewski	upraw. OL/222/70	Nr strony

Schemat linii kablowych oświetlenia Bartoszyce Międzytorze ul. Leśna

proj. szafka podziałowa
ZK-1/R00/F INCOBEX



- UWAGI
1. Słupy latarni typu ST3/179 wys. 4m z wysięgnikiem R26 i fundamentem F100A prod. ART-METAL
 2. W słupach zainstalować typowe tabliczki bezpiecznikowe z bezpiecznikami Bi4A
 3. Do słupów wciągnąć przewody YDY3x1,5mm² iego 1
 4. Słupy zabezpieczyć przed korozją przez cynkowanie na gorąco i dodatkowe malowanie
 5. Wykonać uziomytaśmowo-prętowe z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4mm układanej w rowach kablowych oraz prętów miedzianych. Rezystancja uziomu R<30 Ω

istn. obwód oświetleniowy nr II
według projektu INWESTPROJEKT Z 2001r.

„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o. 10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21			
Treść	Schemat sieci oświetlenia ulic osiedlowych.	Nr rys.	E-4
Obiekt; adres	Bartoszyce Międzytorze ul. Leśna	Arkusz	1/1
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski	upraw. OL/222/70	Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski		