

D7-D11 słupy do demontażu
UWAGA: - zmieniono numerację w stosunku do poprzednich wersji projektu

Nr S5
istniejący
zamienić na
Atlantis LED

D7-D11 - słupy do demontażu

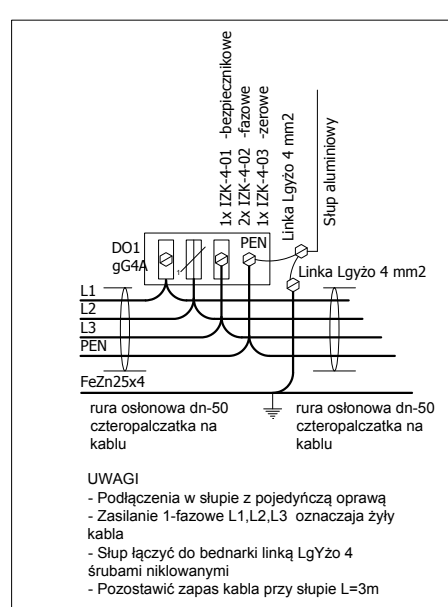
Nr S4 ul. Okólna istniejący
zamienić na Atlantis LED

Nr S3 ul. Okólna istniejący
zamienić na Atlantis LED

Nr S2 ul. Okólna istniejący
zamienić na Atlantis LED

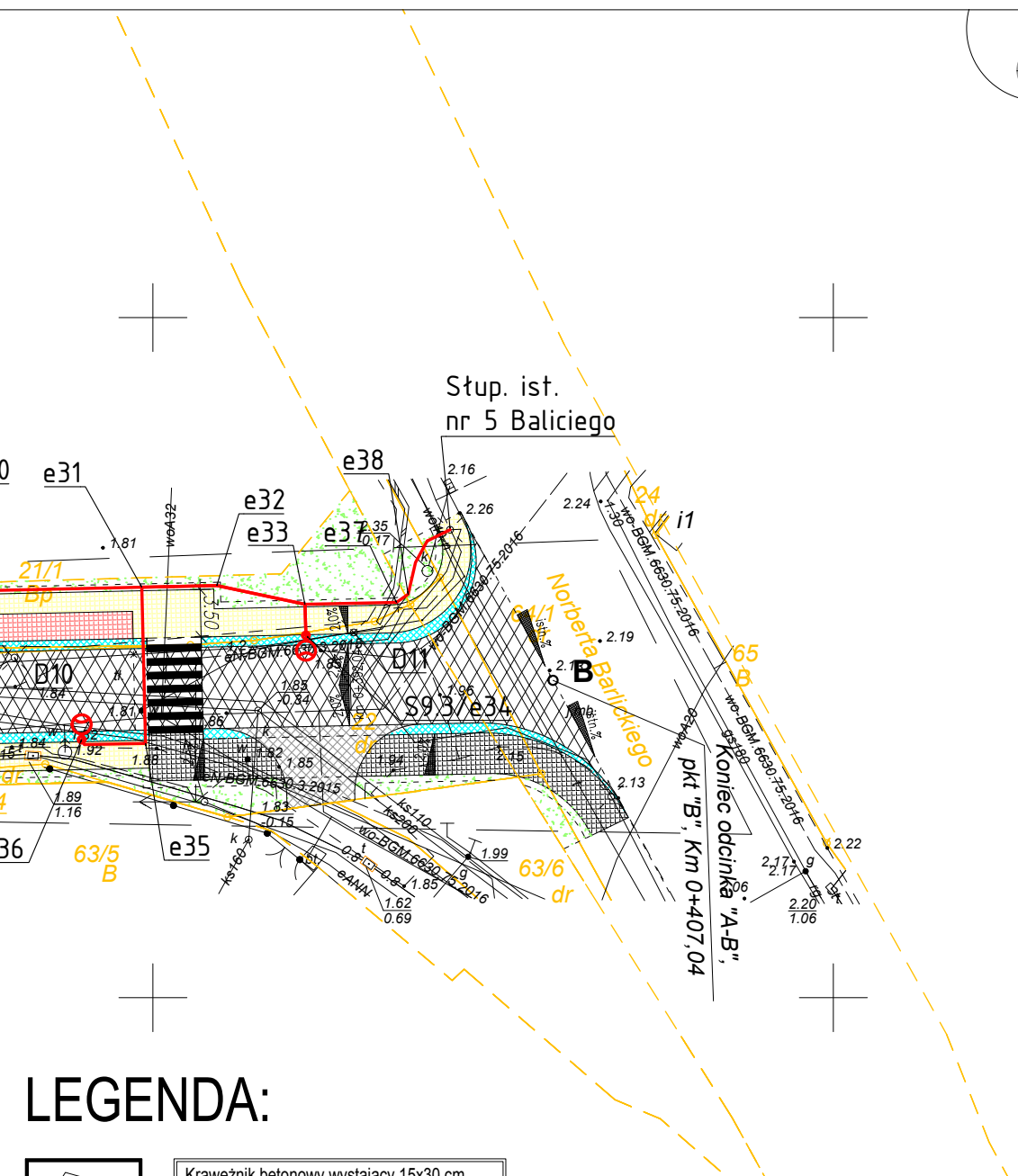
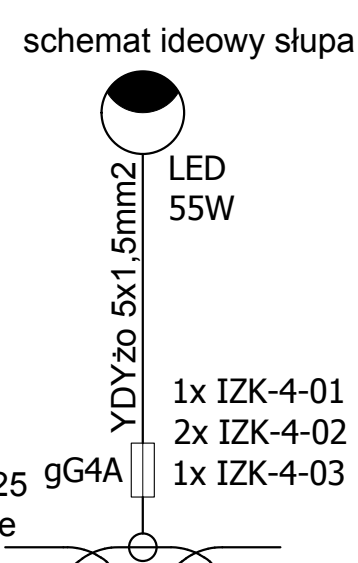
Nr S1 ul. Okólna istniejący
zamienić na Atlantis LED

Stup nr 4 ul. Duńska
istniejący-bez zmian

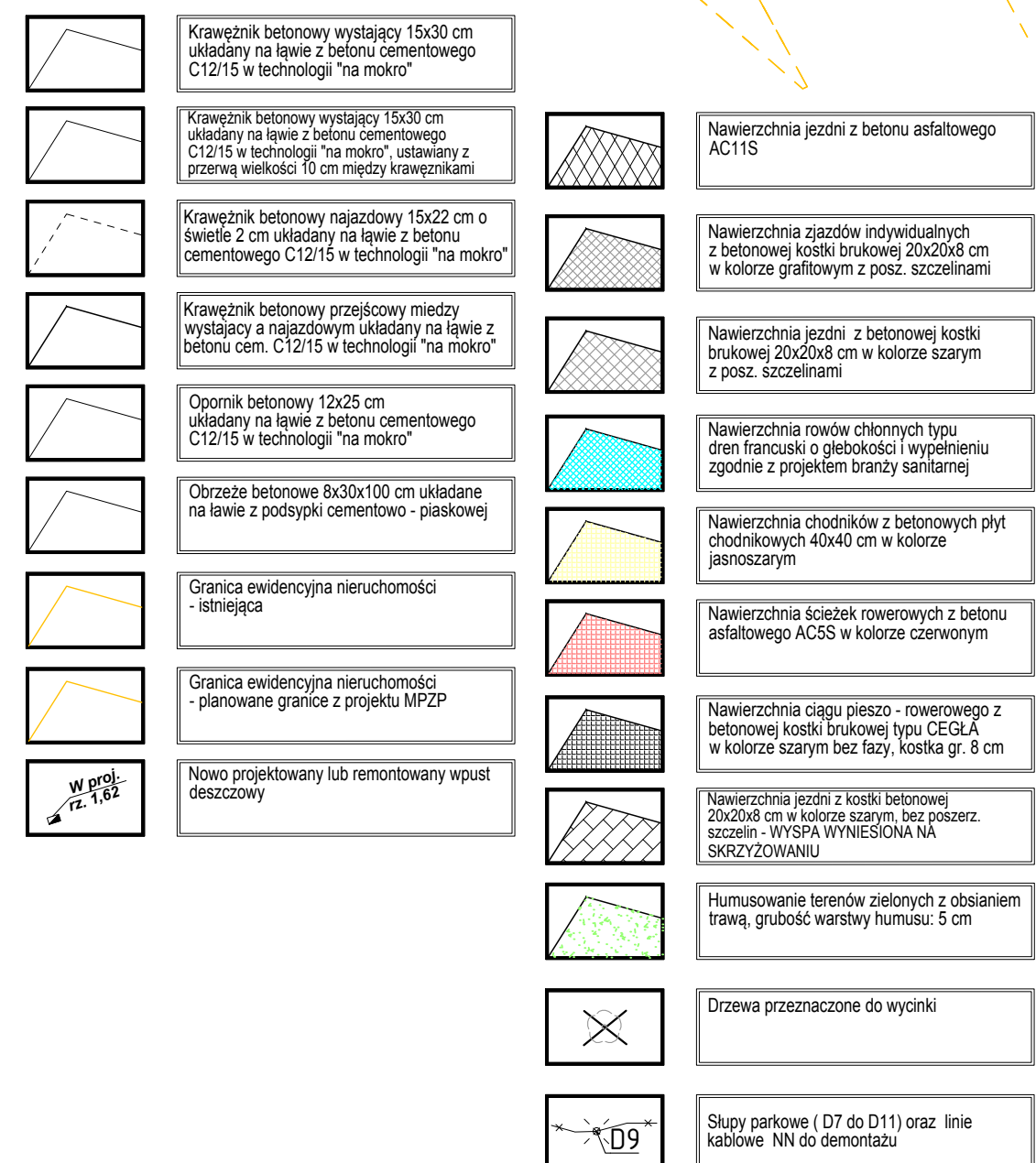


YAKY4x2
podejście
DVD50

zapas przewodu w pętli
przed wprowadzeniem
do słupa ok. 3mb

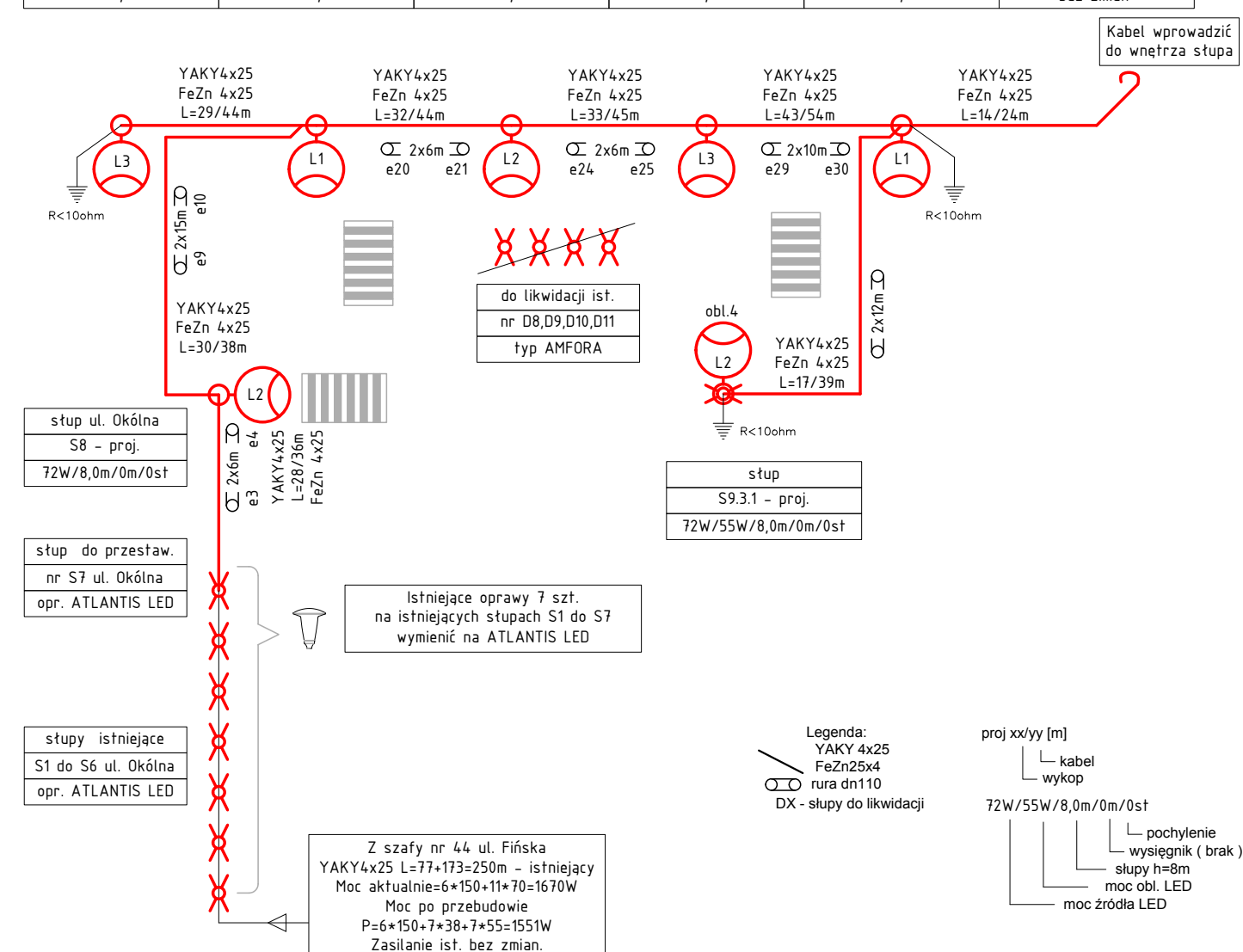


LEGENDA:

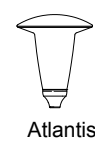


3. Schemat ideowy robót oświetleniowych i kablowych

stúp ul. Okólna	stúp ul. Okólna	stúp ul. Okólna	stúp ul. Okólna	stúp ul. Okólna	stúp ul. Bartlickiego
S10 – proj.	S9 – proj.	S9.1 – proj.	S9.2 – proj.	S9.3 – proj.	Nr 5 – ist.
72W/55W/8.0m/0m/0st	72W/55W/8.0m/0m/0st	72W/55W/8.0m/0m/0st	72W/55W/8.0m/0m/0st	72W/55W/8.0m/0m/0st	bez zmian



ZAKRES PRAC



W ulicy Okólnej
na istniejących słupach
parkowych nr S1 do S7
oprawy oświetleniowe
istniejące typu Amfora
wymienić na nowe typu
Atlantis LED 38W 5000k

- Uwaga:
1. Słup nr S7 przestawić z punktu D7 na e5
 2. Pozostałe Istniejące słupy parkowe oznaczone D8, D9, D10, D11 zdemontować

10

W ulicy Okólnej postawić 7 projektowanych słupów drogowych. Wymagania:
-wysokość zawieszenia oprawy 8 metrów,
-słupy aluminiowe anodowane na kolor szampański
- do obliczeń przyjęto oprawę Magnolia led STRADA 72 5000K optyka DW z ustawioną redukcją strumienia świetlnego w czasie na zasilacz 32% (68% mocy znamionowej)

- Pochylenie oprawy
- względem drogi: 0°
 - przy montażu zachować skrajnie min. 0,5m
 - UWAGA: fundament słupa będzie wychodził w linii krawężnika

Złącze słupowe
1xIZK 4.01 (4A)
2xIZK 4.02
(fazowe)
1xIZK 4.04 (PEN)

