

skala 1:500
PLAN INSTALACJI
ZASILAJĄCEJ I OŚWIETLENIA

UWAGI:
- wspólnie z kablem układać bednarkę FeZn 25x4mm
- rury ochronne na kabłe nN w kolorze niebieskim

LEGENDA

- **ABC...I-A** granica opracowania
— granice działek
- projektowana trasa kanalizacji telekomunikacyjnej
(rury kablowe 110mm, przyłącza rury 40mm
studnie kablowe żelbetonowe typ SKR-1)
x stupy i linie do usunięcia
- Proj. linia kablowa YAKXs 4x120mm²
- - - - - Linia oświetleniowa YAKXs 4x35mm²
- ZK.. — złącze kablowo-pomiarowe
□ SRS, DVK. — rura ochronna (osłona)
— Proj. linia napowietrzna nN
- A ● stupa oświetleniowa — h=4m P=100W np. Typ OPA-1 klosz Auris
B ● oświetlenie parkowe — h=4m P=70W np. Typ OPA-1 klosz Auris
C ● oświetlenie wandalooodporne, gruntowe LED 5W

projekt: **ROZBUDOWA PLACU CEDRY**
m. Daleszyce, dz. Nr ewid. 2448, część dz. 2700, 2699, 2697,
2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677,
2678, 2679/2, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446/1, 2449,
2599/1, 2599/2, 2598/1, 2598/2, 2600, 2601

inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9,
26-021 Daleszyce

BRANZA: INST. ELEKTRYCZNE
DATA: 08.2014

Tytuł rys.: **PLAN INST. ZASILAJĄCEJ I OŚWIETLENIA**

KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Kamil Górski
INST. ELEKTRYCZNA: mgr inż. Jan Pietras
upr. KL-353/92

SKALA: 1:500
NR RYS.: **E1**