



LEGENDA:

- SS07
7/A11/05
3/L3
- ISTNIEJĄCA SZAFKA OŚWIETLENIA NA UL. WSPÓŁNEJ
 - ISTNIEJĄCA LATARNIA 7/A11/05
 - NR.SŁUPA/FAZA ZASILANIA



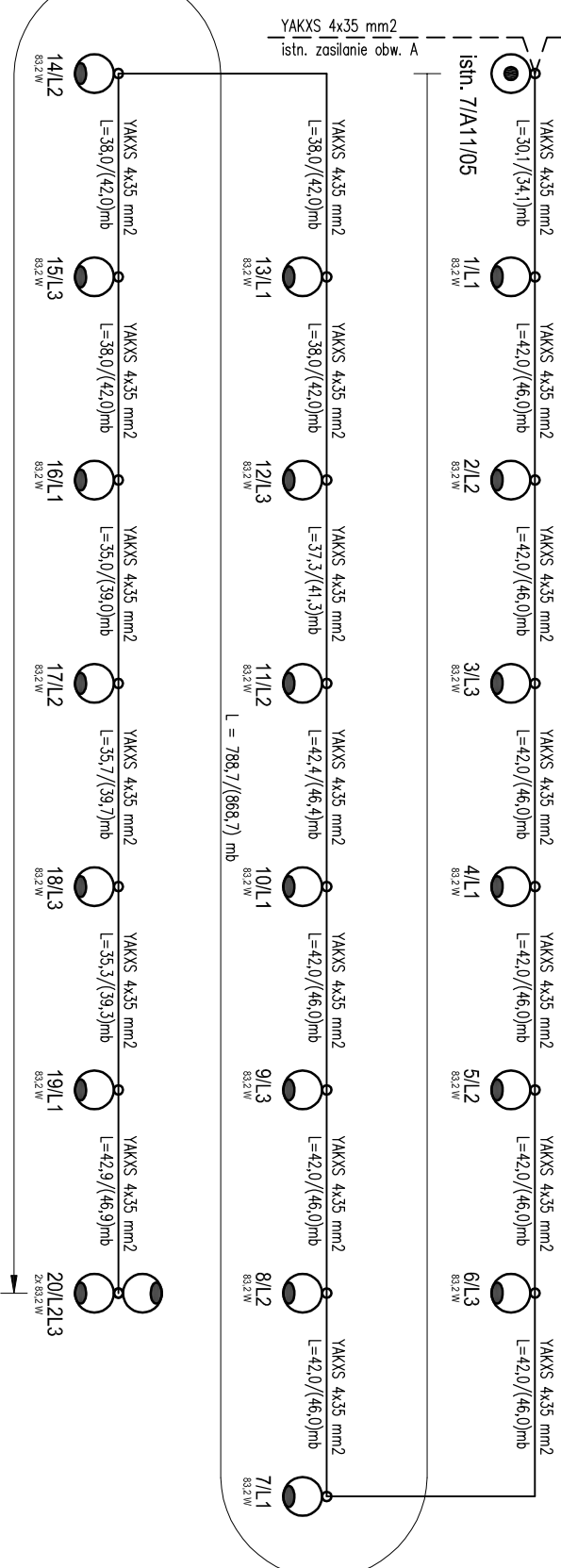
– OPRAWA ZE ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA 1xHPS-70W (6600 lm, 83,2 W; 1xHPS-70W) wykonania w II-kl. izolacji, NA SKŁPIE ULICZNYM WYSIEGNIKOWYM SZESZCZOKĄTNYM o wysokości 8m (WYSIEGNIK "St" 1,5m), I ZŁĄCZEM SŁUPA, POSADOWIONYM NA FUNDAMENCIE F150/200

[Uwaga: oprawy, słup, złączca i wysięgnik można zastąpić materiałem równoważnym lub o wyższych parametrach]

— PROJEKTOWANE TRASY KABLOWE – YAKXS 4x35 mm²

$$L=35,1/(39,1)\text{mb} - \text{DŁUGOŚĆ WYKOPU}/(\text{DŁUGOŚĆ KABLA})$$

proj. oświetlenie - moc zainstalowana $P_s = 83,2 \text{ W}$ * 21 szt. = 1747,2 W, $I_s = 2,97 \text{ A}$



BIURO PROJEKTOWE

STERBUD S.C.

07-401 OSTROLEKA
UL. I ARMII W.P. 21
tel. (029) 760-63-38
tel/fax (029) 769-10-75

STERBUD

e-mail: stebud@ost-lech.com.pl

IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: Piotr Wacław Piersa MAZ/0304/PWDE/04	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZIŁ: Konrad BOROWY MAZ/0139/PDDE/08	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANA W TN-C – zaś latarni do złącz słupowych II-kl. [ZOLA.CI] – tabliczka oraz zasilanie opraw oświetlenia

ul. Plac gen. J. Bema 1

07-400 Ostrołęka

OBIEKT:
DROGA ŁĄCZĄCA ULICĘ KS.
ANTONIEGO PĘKSY
Z ULICĄ GENERAŁA TURSKIEGO

Ostrołęka

działki nr 30491/4, 30491/9, 30491/11, 30491/10
30196/11, 30639/2, 30639/4, 30196/13 30275/4
tawy gm. Rzekuń działka nr 1/1, 1/2, 2/1;

LOKALIZACJA: 2/2; 3/6

OSWIECILENIE ULICY - schemat
zasilania opraw

SKALA: DATA:
b/s Październik 2012
PELIK NR: RYSUNEK NR:
----- E-2

UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.