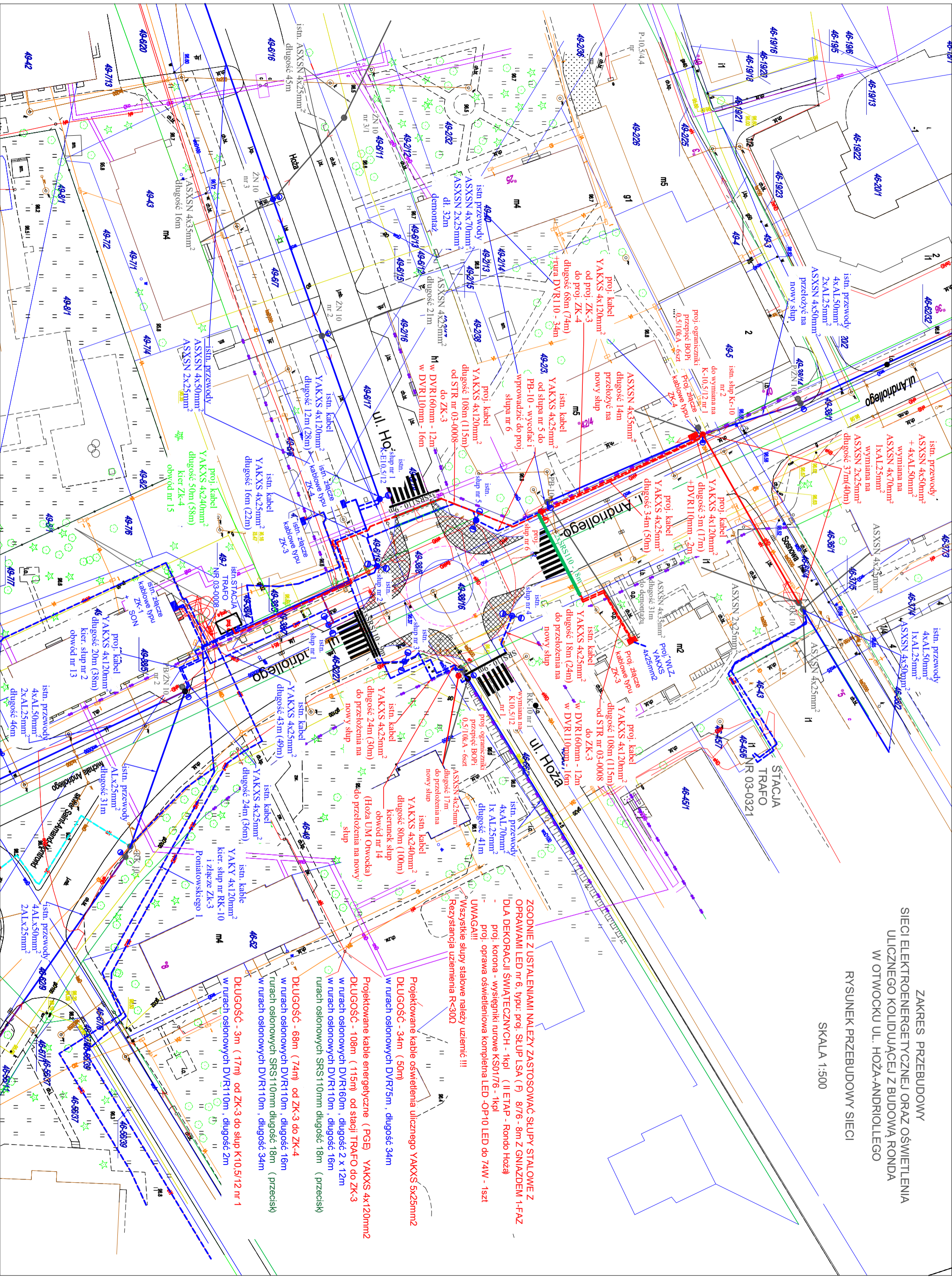


ZAKRES PRZEBUDOWY
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ OŚWIETLENIA
ULICZNEGO KOLIDUJĄCEJ Z BUDOWĄ RONDA
W OTWOCKU UL. HOŻA-ANDRIOLLEGO

RYSunEK PRZEBUDOWY SIECI

SKALA 1:500



ZGODNIE Z USTALENIAMI NALEŻY ZASTOSOWAĆ SŁUPY STALOWE Z
OPRAWAMI LED nr 6, typu: proj. SŁUP LSA (P) 8/76 - 8m Z Gniazdem 1-FAZ
DLA DEKORACJI ŚWIĄTECZNYCH - 1kpl (II ETAP - Rondo Hoża)
proj. oprona oświetleniowa kompletna LED-OP10 LED do 74W - 1szt
UWAGA!!!
Wszystkie słupy stalowe należy uzziemić!!!
Rezystancja uzziemiaenia R<30Ω

Projektowane kable oświetlenia ulicznego YAKXS 5x25mm²
DLUGOŚĆ - 34m (50m)
w rurah osłonowych DVR75m, długość 34m

Projektowane kable energetyczne (PGE) YAKXS 4x120mm²
DLUGOŚĆ - 108m (115m) od stacji TRAF0 do ZK-3
w rurah osłonowych DVR160m, długość 2 x 12m
w rurah osłonowych DVR10m, długość 16m (przecisk)
DLUGOŚĆ - 68m (74m) od ZK-3 do ZK-4
w rurah osłonowych DVR110m, długość 16m
w rurah osłonowych DVR110m, długość 18m (przecisk)
DLUGOŚĆ - 34m (38m) od ZK-3 do słup K10.5/12 nr 1
w rurah osłonowych DVR110m, długość 2m

DLUGOŚĆ - 3m (17m) od ZK-3 do słup K10.5/12 nr 1
w rurah osłonowych DVR110m, długość 2m