

NA DWÓCH LINIACH SN-15KV.
DWIE RURY DWUDZIELNE AROT A160PS
L: min. 0.5m POZA KRAWĘŻNIK Z KAŻDEJ
STRONY ZJAZDU

NA DWÓCH LINIACH SN-15KV.
DWIE RURY DWUDZIELNE AROT A160PS
L: min. 0.5m POZA KRAWĘŻNIK Z KAŻDEJ
STRONY ZJAZDU

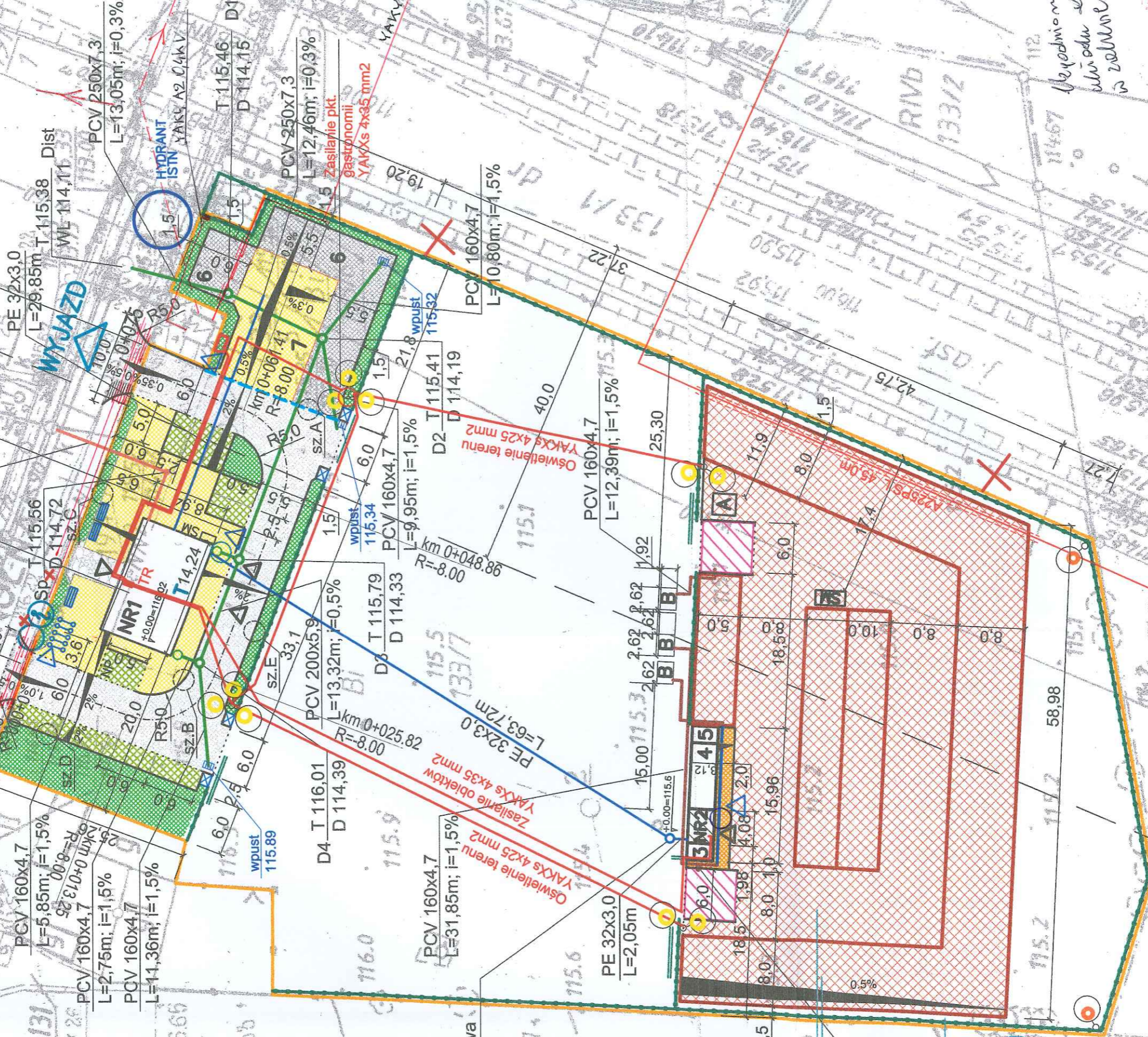
ISTNIEJĄCY KABEL NN DO PRZEŁOŻENIA
POZA OBRYŚ BUDYNKU

CENTRUM

WJAZD

WJAZD

WYJAZD



Zasilanie obiektu
YAKXs 4x35 mm²

Oświetlenie terenu
YAKXs 4x25 mm²

Zasilanie pkt.
gąstwowym
YAKXs 4x35 mm²

TERENU

RZĄT
SKICH

Współpraca projektowa
w zakresie projektowania
i wykonania robót
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKPN 01/POCE/014/13

mgr inż. JAROSŁAW D. NIELEWICZ
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKPN 01/POCE/014/13

mgr inż. Łukasz Wasik
Uprawnienia Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowo-
WKP 0302/P00D/13

mgr inż. JAROSŁAW D. NIELEWICZ
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKPN 01/POCE/014/13