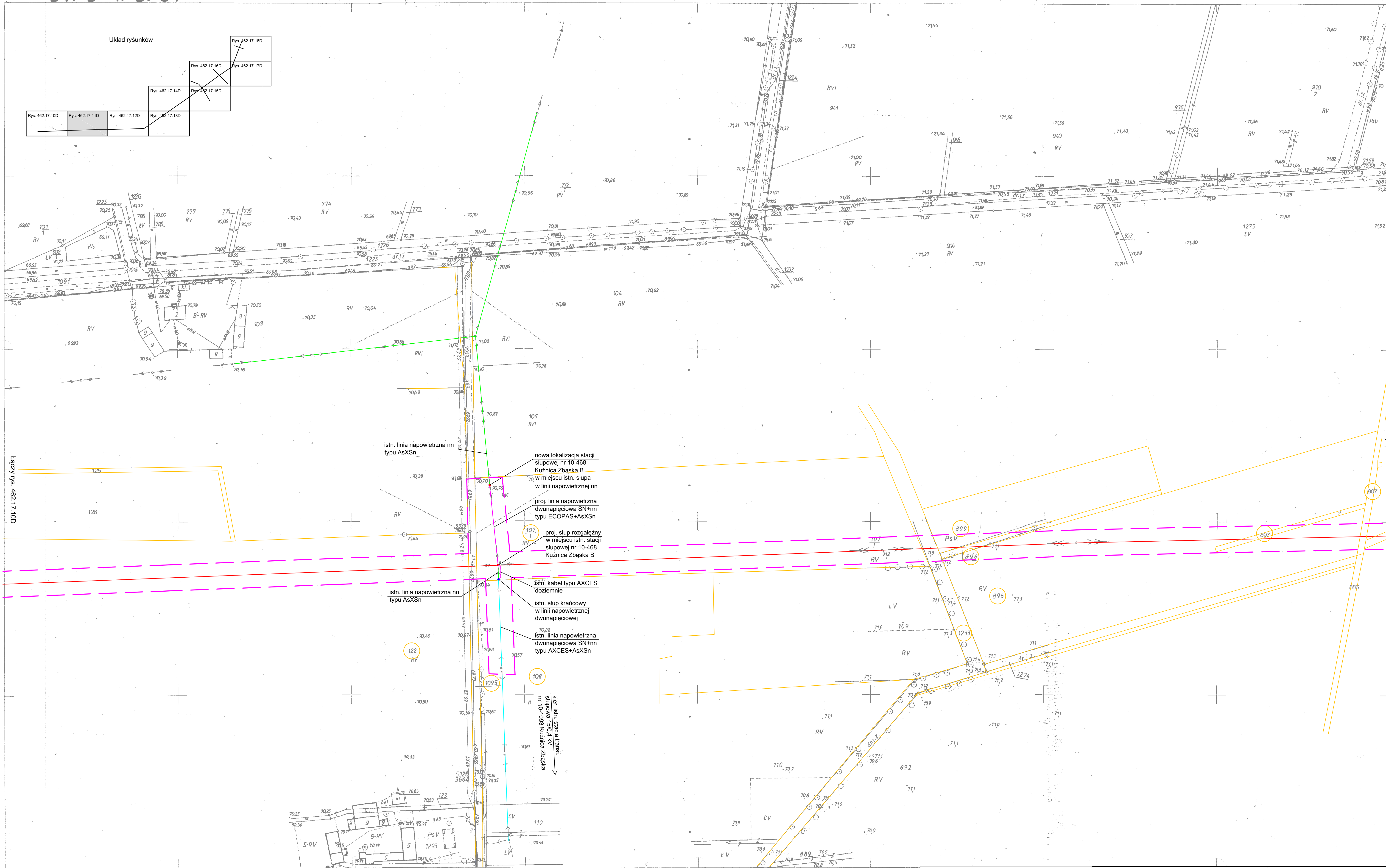
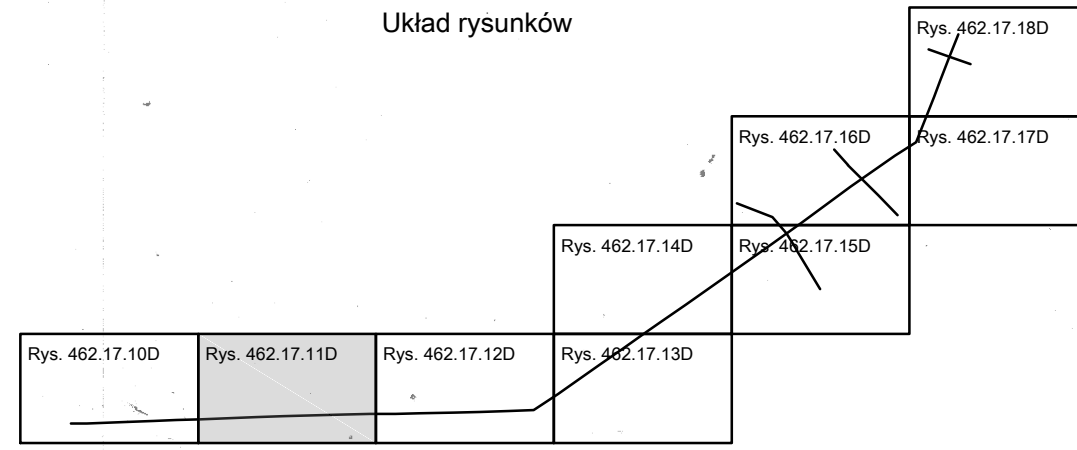


Układ rysunków



Łączy rys. 462.17.100

Łączy rys. 462.17.120

istn. linia napowietrzna nn typu AsXS_n

nowa lokalizacja stacji słupowej nr 10-468 Kuźnica Zbąska B w miejscu istn. słupa w linii napowietrznej nn

proj. linia napowietrzna dwunapięciowa SN+nn typu ECOPAS+AsXS_n

proj. słup rozgałęźny w miejscu istn. stacji słupowej nr 10-468 Kuźnica Zbąska B

istn. kabel typu AXCES doziemnie

istn. słup krańcowy w linii napowietrznej dwunapięciowej

istn. linia napowietrzna dwunapięciowa SN+nn typu AXCES+AsXS_n

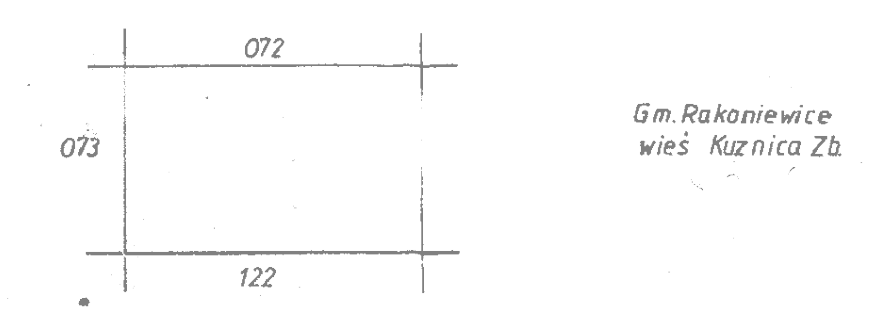
Kier. istn. stacja transformatorowa 15/0,4 kV nr 10-1093 Kuźnica Zbąska

422.341.074
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

założona w r 1987 przez
WOJEWODZKIE BIURO GEODEZJI i TERENÓW ROLNYCH
w POZNANIU

Kierownik roboty: L. Dorsz
Kierownik pracowni: inż. Cz. Perlickiewicz
Główny inżynier: mgr inż. W. Dmitriew



- Legenda:**
- granica terenu inwestycji
 - granica obszaru oddziaływania inwestycji
 - proj. linia napowietrzna SN-15 kV
 - proj. linia napowietrzna dwunapięciowa SN+nn
 - istn. linia napowietrzna dwunapięciowa SN+nn
 - istn. linie napowietrzne nn-0,4 kV

Enea ENEA Serwis sp. z o.o.
Gronowko 30, 64-111 Lipno, Departament Projektowania, ul. Chopina 1, 61-708 Poznań

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Matuszak
upr. bud. WKP/0187/POOE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Dryjański

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Nowicki
upr. bud. 7131-7132/178/PW/01
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

INWESTOR: ENEA Operator sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

Temat: Projekt przebudowy linii napowietrznej na linię napowietrzno-kablową pomiędzy stanowiskiem z łącznikiem O-10-219 a stacją transformatorową 10-467 Kuźnica Zbąska A wraz z przebudową stacji transformatorowych SN/nn nr 10-467 i 10-468

Nazwa rysunku: Plan trasy linii napowietrznej SN-15 kV

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 08.2018 Symbol: 462/17 Nr rys.: 462.17.11D

Nr zlecenia