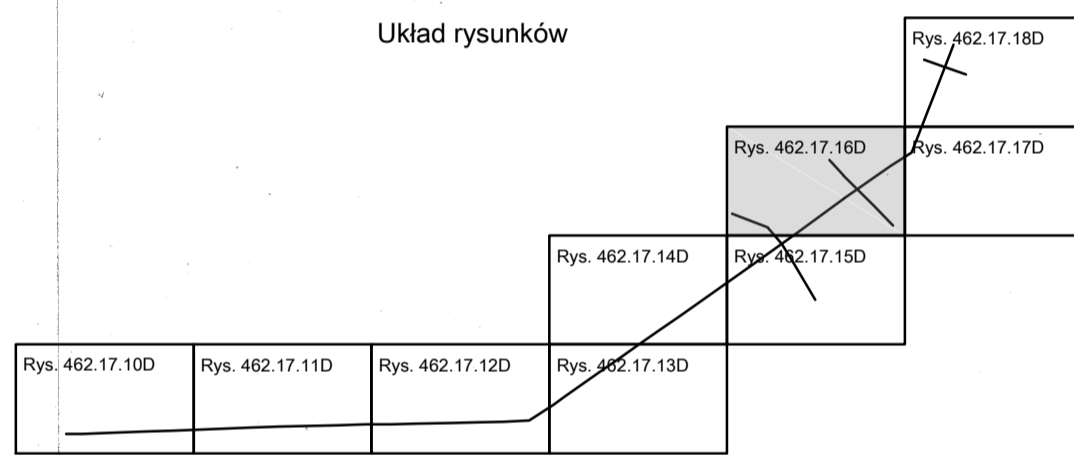


Układ rysunków



istn. linia napowietrzna SN-15 kV
relacji NOT - Grodzisk

proj. słup rozgałęźny
z rozłącznikiem
sterowanym radiowo

istn. linia napowietrzna SN-15 kV
relacji NOT - Grodzisk

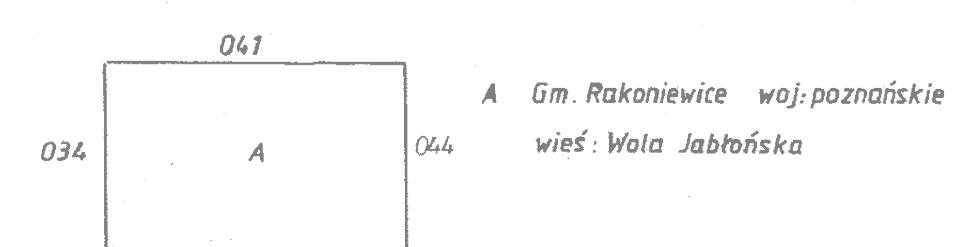
← kier. istn. stacja transf.
słupowa 150,4 kV
nr 10-371 Wola Jabłomska

Łączy rys. 462.17.15D

422.341.043
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBRONIENIEM PODZIEMNYM TERENU
Założona w roku 1997 przez
GEODETĘ UPRAWNIIONEGO - NOWAK KRZYSZTOF

| Nakładki Tematyczne | |
|--------------------------|---|
| Sytuacji powierzchniowej | S |
| | |
| | |



- Legenda:**
- granica terenu inwestycji
 - granica obszaru oddziaływania inwestycji
 - proj. linia napowietrzna SN-15 kV

| | | |
|---|--|--|
| | ENEA Serwis sp. z o.o. Gronowko 30, 64-111 Lipno, Departament Projektowania ul. Chopina 1, 61-708 Poznań | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Matuszak mgr inż. Rafał Nowicki |
| | 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 | OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Dryjański |
| Nazwa rysunku: Plan trasy linii napowietrznej SN-15 kV | INWESTOR: ENEA Operator sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań | Data: 08.2018 Skala: 1:1000 |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Nr rys.: 462/17 | Nr rys.: 462.17.16D |