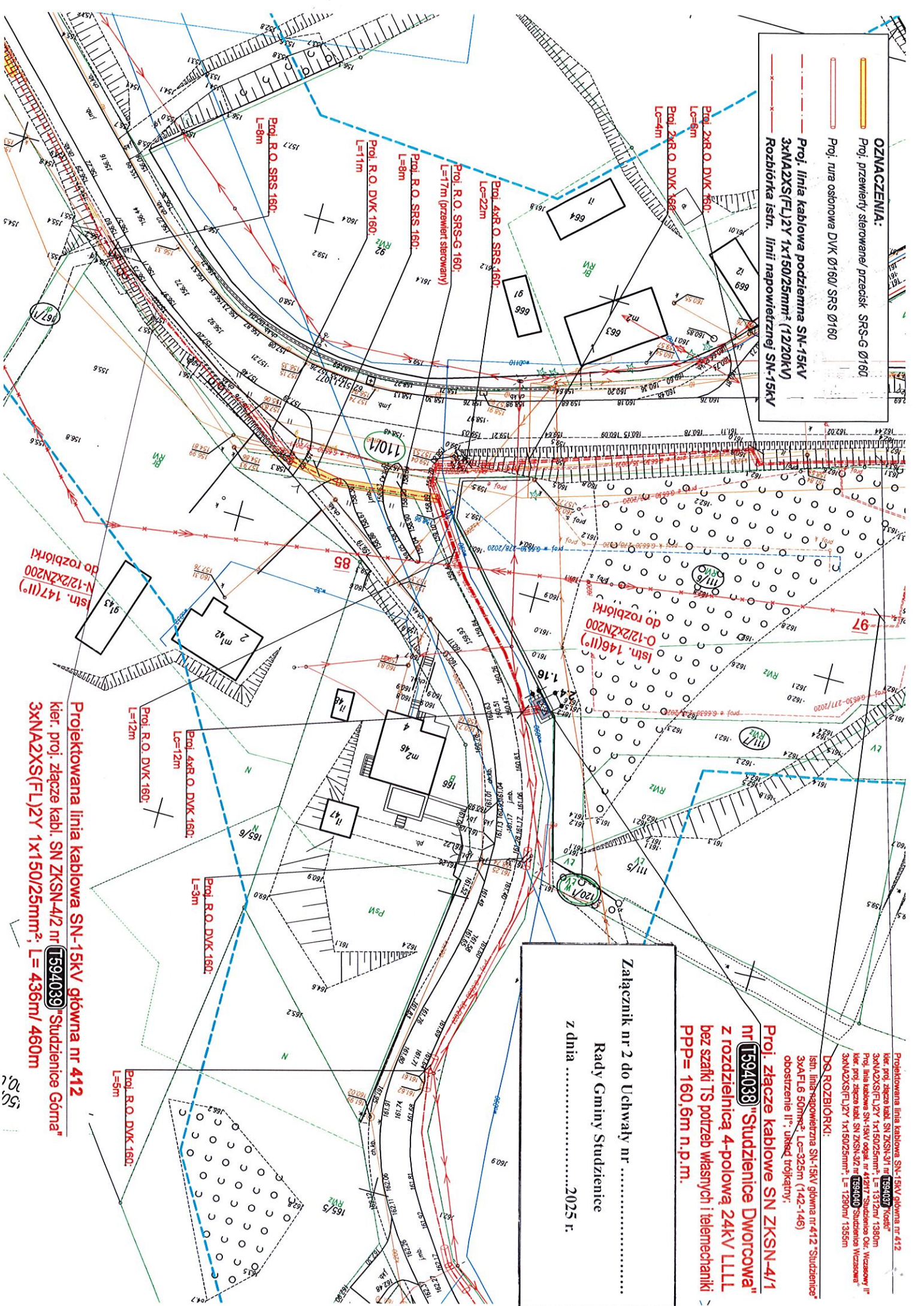


Oo-14/2xBSW350c
 RNIII 24/4-100A W-S-I
 nr **591755**

Proj. 152(II°)
 K-13,5/20 E
 3xASM-18N prod. A
 Ruzs Ω

Załącznik nr 1 do Uchwały nr
 Rady Gminy Studzienice
 z dnia2025 r.

- OZNACZENIA:**
- Proj. przewidywane/ przecisk SRS-G Ø160
 - Proj. rura ochronowa DVK Ø160 SRS Ø160
 - - - Proj. linia kablowa podziemna SN-15kV 3xNA2XS(F)LJ2Y 1x150/25mm² (12/20kV)
 - - - Rozbiórka istn. linii napowietrznej SN-15kV



OZNACZENIA:

- Proj. przewlearty sterowany/ przecisk SRS-G Ø160
- Proj. rura osłonowa DVK Ø160/ SRS Ø160
- Proj. linia kablowa podziemna SN-15KV 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm² (1220KV)
- Rozbiórka istn. linii napowietrznej SN-15KV

Załącznik nr 2 do Uchwały nr
 Rady Gminy Studzienice
 z dnia 2025 r.

Projektowana linia kablowa SN-15KV główna nr 412
 kier. proj. złącze kabl. SN ZKSN-4/1 nr **[594039]** "Studzienice Górna"
 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm², L= 436m/ 460m

Proj. złącze kablowe SN ZKSN-4/1 nr **[594038]** "Studzienice Dworcowa" z rozdzielnicą 4-polową 24KV LLLL bez szafki TS potrzeb własnych i telemechaniki PPP= 160,6m n.p.m.

Proj. linia napowietrzna SN-15KV główna nr 412 "Studzienice" 3xALFL6 50mm², Lc=325m (142,-146) obostrzenie II^o ułamek trójkaty:

DO ROZBIÓRKI:
 Istn. linia napowietrzna SN-15KV główna nr 412 "Studzienice" 3xALFL6 50mm², Lc=325m (142,-146) obostrzenie II^o ułamek trójkaty:
 Proj. linia kablowa SN-15KV odgal. nr 412HT "Studzienice Okr. Wyczerany II" kier. proj. złącze kabl. SN ZKSN-3/2 nr **[594040]** "Studzienice Wyczerany" 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm², L= 1280m/ 1355m

Projektowana linia kablowa SN-15KV główna nr 412
 kier. proj. złącze kabl. SN ZKSN-4/1 nr **[594039]** "Studzienice Górna"
 3xNA2XS(FL)2Y 1x150/25mm², L= 436m/ 460m

2025