

Lidzbark Warmiński, dnia 17.02.2020r.

Miejscowość; data

Do Wydziału Zarządzania Usługami Sieciowymi 6 MZE

**Wytyczne do projektu i skablowania części linii napow. 15kV
(LSN NIDA 2, linia główna odcinek od st. nr 117 do st. nr 135,
budowa dwóch stacji napowietrznych w wykonaniu z dwoma rozłącznikami)**

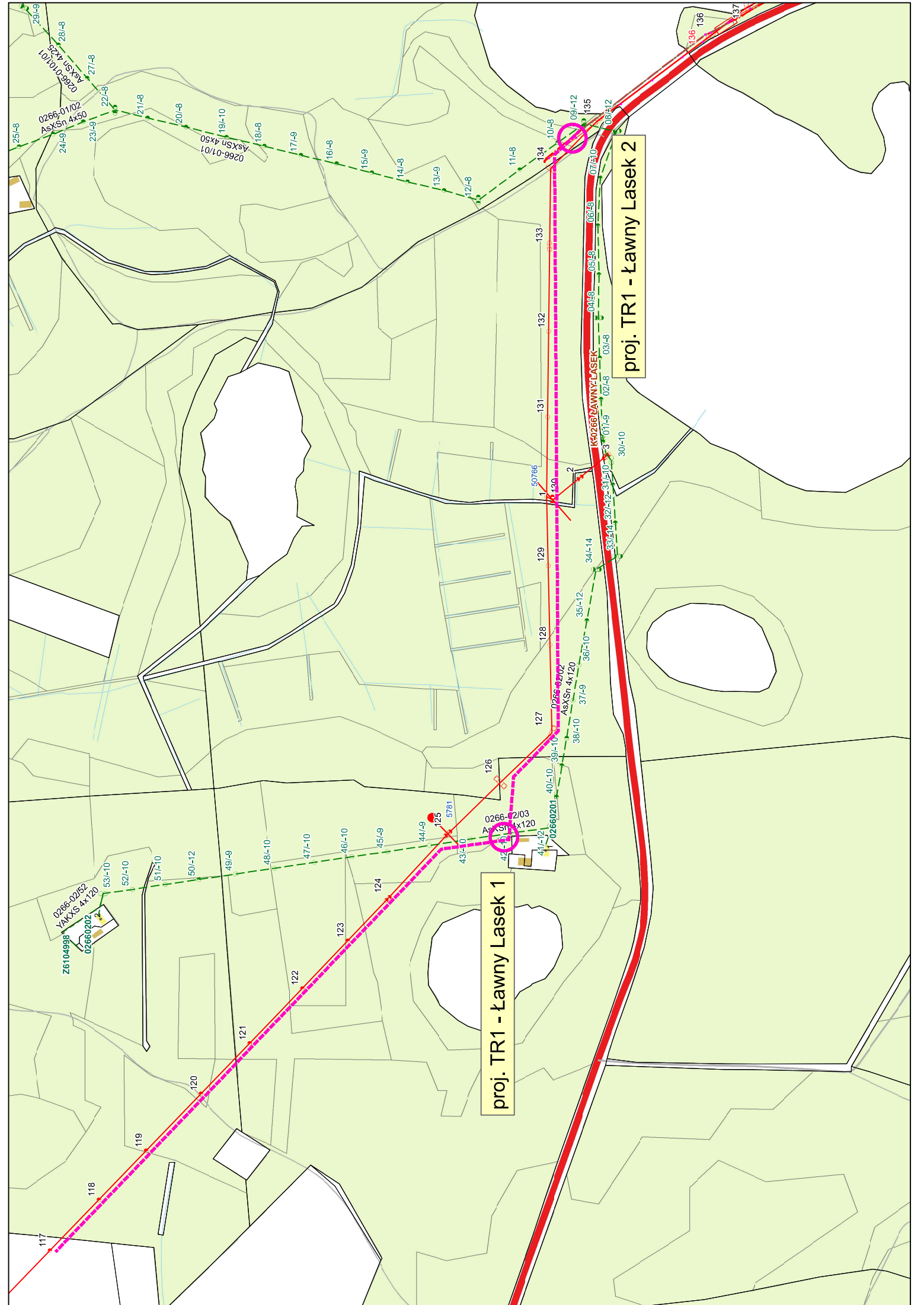
Stan istniejący:

- Linia główna od st. 117 do st.135 wybudowana przewodami 3xAFLwsXSn-70mm² oraz AAsXSn-50 o łącznej długości 1,7km (ZN-12 oraz S12.1 rok budowy 1960r.);
- Linia przebiegające przez działki leśne.
- Utrudniony dostęp do części linii i słupów, fragment linii przebiega przez teren podmokły
- Stan techniczny linii i stacji napowietrznej kwalifikuje obiekty do remontu lub modernizacji.

Propozycja 1

- zaprojektować skablowanie kablem 3xXRUHAKXS 1x120mm² dł .1,8km (sł117÷TR1 dł 0,85km, TR1÷TR2 dł 0,95km) – częściowo po nowej trasie.
- zaprojektować budowę stacji transformatorowych STEK2r-20/250 Ławny Lasek 1 i Ławny Lasek 2
- przeniesienie łącznika sterowanego nr 5781 na stanowisko 117 lub 115 (w zależności od dojazdu)
- demontaż linii napowietrznej SN wraz z odgałęzieniem i stacją Ławny Lasek, w miejscu zlikwidowanej stacji wykonać podział pomiędzy projektowanymi stacjami.

Przygotował:
Damian Makuła



proj. TR1 - Ławny Lasek 1

proj. TR1 - Ławny Lasek 2

