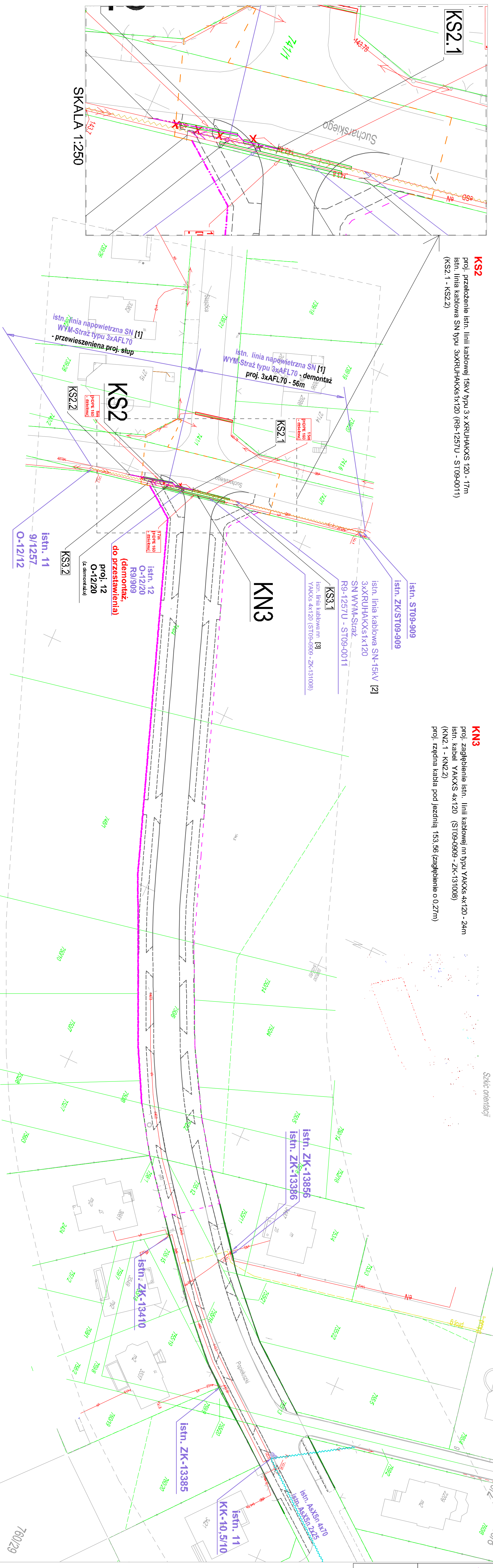


KS2.1

SKALA 1:250

**KS2**  
proj. przełożenie istn. linii kablowej 15kV typu 3 x KRUHAKXS 120 - 17m  
istn. linia kablowa SN typu 3xXRUHAKXS 1x120 (R9-1257U - ST09-0011)  
(KS2.1 - KS2.2)

**KN3**  
proj. zagłębienie istn. linii kablowej na typu YAKXS 4x120 - 24m  
istn. kabel YAKXS 4x120 (ST09-0909 - ZK-131008)  
(KN2.1 - KN2.2)  
proj. rzędna kabla pod jezdnią 153.56 (zagłębienie o 0,27m)



Szcic orientacji

- OZNACZENIA:**
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa SN
  - proj. słup sieć elektroenergetycznej napowietrznej SN
  - istn. sieć kablowa przeznaczona do rozdzielni
  - istn. sieć elektroenergetyczna napowietrzna SN
  - istn. sieć napowietrzna przeznaczona do rozdzielni
  - projektowany przepust kablowy HDPE

**UWAGI:**

1. Okoły rurawa na kablach zaprojektowano typu: HDPE 600 dla proj. kabli.
2. Przenależy zabezpieczyć słupkami czopowymi zgodnie z opisem technicznym.
3. Płynie istniejące i projektowane zapobiegawstwo termu połączone na pełnię zamieszonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym opracowaniem.
4. Do przebudowy ulicy sieci elektroenergetycznej wskazane w warunkach energetycznych systemy przez Dyrektora S.A. Oddział Energetyki i Sieci Elektroenergetyki Gostkowi Słci lub z wyjątkiem zgodnie z przepisami za zgodą i w porozumieniu z Gestorem sieci.

Zakład Budowlany Inżynieringowy Karol Szymanski 18-300 Zambrow, Alja Wojska Polskiego 27A lok. 100	
INWESTOR	
Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15	
Obiekt: Budowa ulicy Popieluski w Wysokiem Mazowieckiem	
Stan: Projekt wykonawczy	Czyść: Przebudowa sieci elektroenergetycznych (usunięcie kolizji)
Nr rysunku: 3	Skala: 1:500
Schemat sytuacyjny przebudowy sieci elektroenergetycznych	
Opracował: mgr inż. Robert Arciszewski	Nr uprawnień: PDL.03391PWCE05
Współoprac.: mgr inż. Tomasz Podguziak	Podpis: elektryczna