

OZNACZENIA I DPIS TECHNICZNY

- Istniejący stęp energetyczny niskiego napięcia, betonowy
- Proj. stęp betonowy typu E

Projektowana oprawa ośw. ledowa (własność Gminy Harasuliuki)

Projektowane oświetlenie uliczne (własność Gminy Harasimki)

Projektowany ogranicznik przepięć BPI 0,6/5

Projektuje się budowę linii napowietrznej oświetlenia drogowego, wydzielonego przewodami: AsXSn 2x35 w przestach:

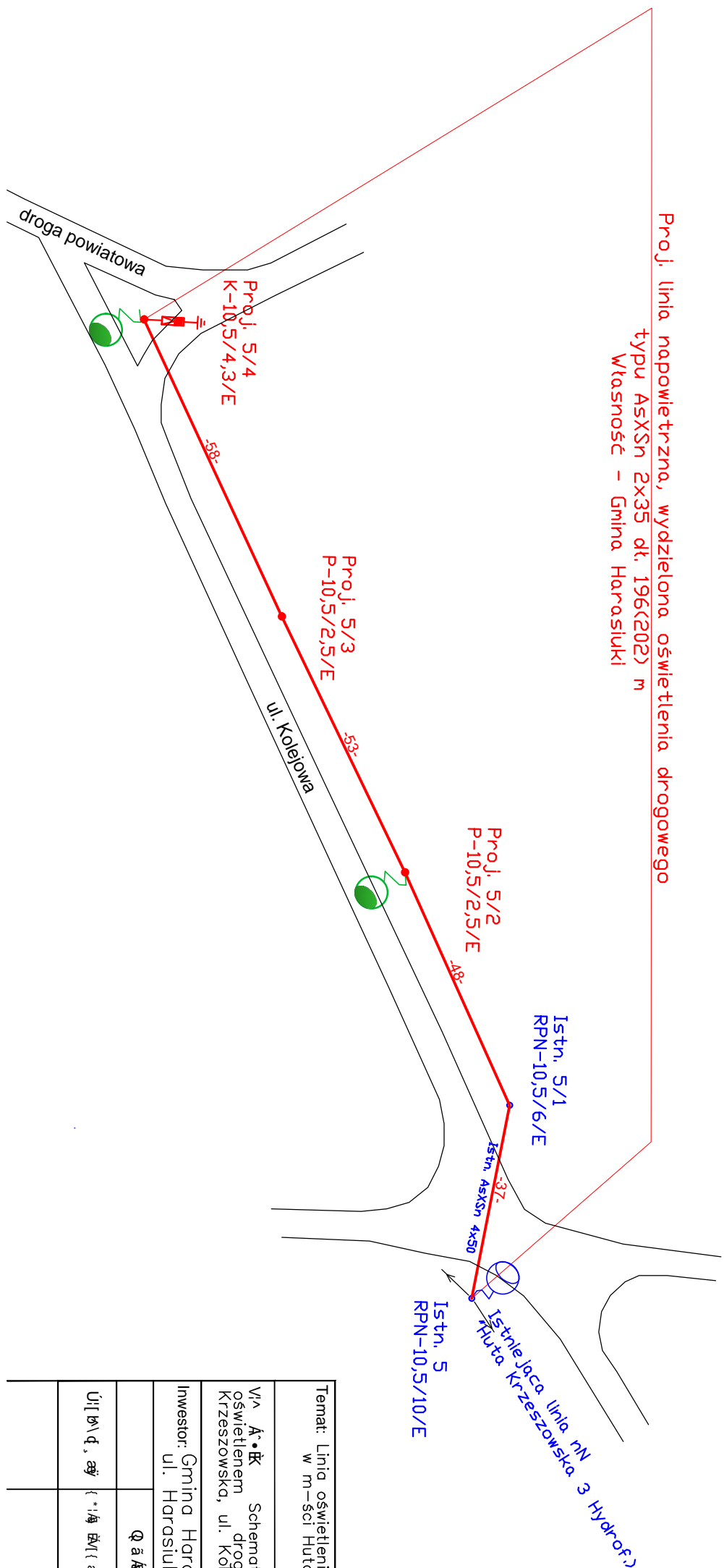
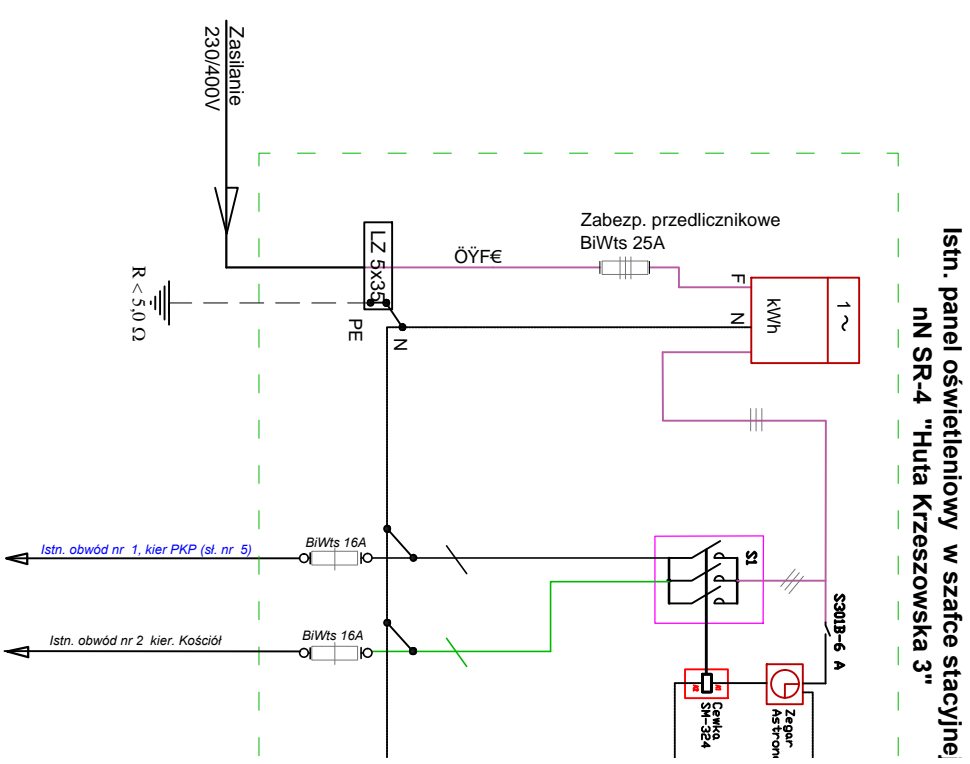
st. nr 5 - st. 5/1 podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 dł. 37 m.

st. nr 5/1 - st. nr 5/4 budowa linii wydzielonej AsXSn 2x35 dł. 159 m

Razem: AsXSn 2x35 dł. 196(202) m.

Linie należy wybudować na słupach typu E wg katalogu Lni tom I i II, naprężenia 37,5 MPa, naciąg 260 daN. Dobór ustojów jak dla gruntu średniego, strefa klimatyczna I. Oszczędź do przewodów izolowanych stosować typowy, konstrukcję cynkowane.

Na st. nr 5/2, 5/4 zamontować oprawy oświetlenia ulicznego, ledowe - 2 szt.



Temat: Linia oświetlenia drogowego, wydzielonego w m-ści Huta Krzeszowska	Stadium PB		
V/a Ā•Ĳ Schemat ideowy zasilania i sterowania oświetleniem drogowym w m-ści Huta Krzeszowska, ul. Kolejowa	ŲāĲ elekt Skala		
Investor: Gmina Harasiuki ul. Harasiuki 112A 37-413 Harasiuki	Nr rysunki E-		
Ų āĲāĲ, āĲ\Ĳ	upr. proj.	Data	Podpis
Ull ŲāĲ, āĲ (ŲāĲ āĲ\Ĳ āĲ āĲāĲ	LUB0110(PW)OE/09	12.2019	