

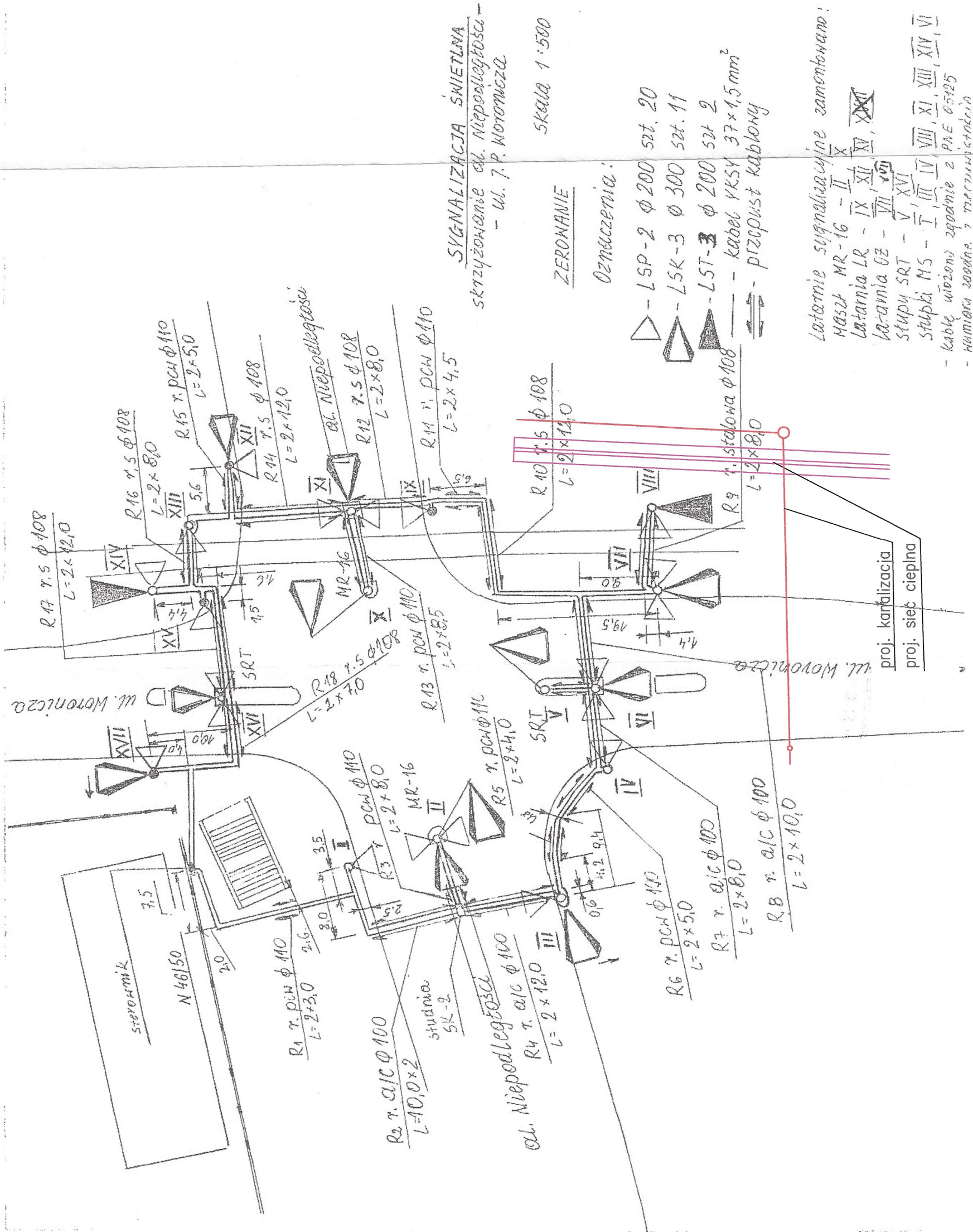
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Wydział Sygnalizacji

uzgadnia projekt sygnalizacji świetlnej
w zakresie elektrycznym, zgodnie z pismem
nr...TSG-422...10.11.2024...JDK(2)

Warszawa, dnia 15.02.24
INSTALACJA INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego

Jarosław Dyda



SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
skrzyżowanie al. Niepodległości
- ul. 7. P. Woronicza

SKALA 1:500

ZEROWANIE

Oznaczenia:

- LSP-2 Ø 200 szt. 20
- LSK-3 Ø 300 szt. 11
- LST-3 Ø 200 szt. 2
- kabel VKSY 37x1,5 mm²
- przepust kablowy

Lotornie sygnalizacyjne zamontowane:
M524 MR-16 - II, X
Latarnia LR - IX, XII, XIV, XVI
Latarnia LZ - VII, VIII
Słupy SRT - V, XVI
Słupki MS - I, III, IV, VII, XI, XIII, XIV, VI
- kabel wieszony zgodnie z PNE Ø 5x25
- Numery 200000 z tabliczką



EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, biuro@ekoprojekt.com

PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY
dla przebudowy i budowy magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem
magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacji teletechnicznej
przy ul. Woronicza w Warszawie oraz związanymi z inwestycją przebudowami i budowlami sieci wodociągowej,
sieci telekomunikacyjnej, przyłącza kanalizacyjnego i przyłącza elektroenergetycznego

część dz. ew. nr 1, 27, 41 z obr. 1-02-16, 82/1, 82/2, 94 z obr. 1-02-06 oraz 1/5 z obr. 1-08-04

OBIEKT Magistrala sieci ciepłowniczej wraz z kanalizacją kablową teletechniczną, sieć wodociągowa,
sieć telekomunikacyjna, przyłącze kanalizacyjne, przyłącze elektroenergetyczne

PROJEKTANT: tech. Janusz Karabon	NR UPRAWNIENI: St-424/88	PODPIS: 	STADIUM: PGZ
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
			NUMER RYSUNKU E04
Zabezpieczenie sygnalizacji świetlnej			SKALA: 1:500
			DATA: 01.2024