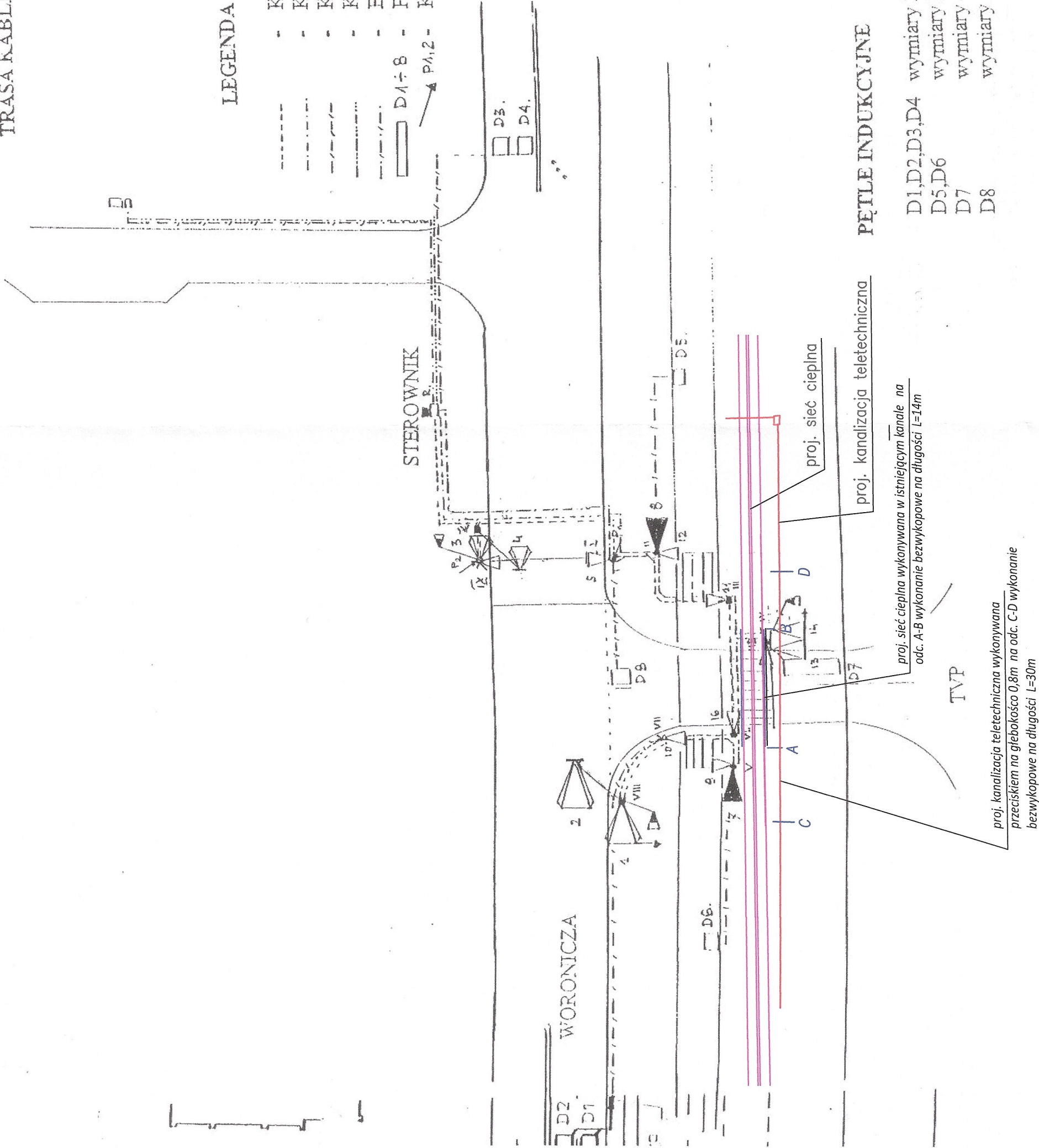


SYGNALIZACJA ŚWIETLNA WORONICZA – WJAZD do TVP  
W WARSZAWIE.

TRASA KABLI I USYTUOWANIE PĘTLI INDUKCYJNYCH I  
KASET PRZYCISKOWYCH



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
Wydział Sygnalizacji

uzgadnia projekt sygnalizacji świetlnej  
w zakresie elektrycznym, zgodnie z pismem  
nr... 13.02.2024... (D.12.)

Warszawa, dnia 15.02.24 STARSZY INSPEKTOR  
Nadzór Inwestorski

Jarosław Dyda

ekoprojekt

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 przebudowaniami i budowaniami 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 Karaban	NR UPRAWNIENI: St-424/88	PODPIS: 	STADIUM: PGZ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU E05
-------------------------------------	-----------------------------	-------------	-----------------	------------------------	----------------------

Zabezpieczenie pętli indukcyjnych i kaset przyciskowych

SKALA:  
1:500

DATA:  
01.2024