

- LEGENDA:**
- proj.mag. sieci ciepłej
  - istn. kabel oświetleniowy
  - latarnia uliczna

**L:20829** numer latarni ulicznej

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały zostały dobrane jako urządzenia wzorcowe. Mogą być zastąpione przez urządzenia i materiały innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych oraz spełniania odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie




EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, [biuro@ekoprojekt.com](mailto:biuro@ekoprojekt.com)

**PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY**

dla przebudowy i budowy magistrali sieci ciepłowniczej od 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 <b>E07A</b>
ZABEZPIECZENIE KABLI OŚWIELENIOWYCH ZDM			SKALA: 1:500	DATA: 01.2024

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
Wydział Oświetlenia  
uzgadnia projekt oświetlenia w zakresie elektrycznym, zgodnie z pismem nr. 20540235.2024.001

Warszawa, dnia 12.04.2024  
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Marek Brostek  
MAZ/6057/PWBE/20  
MAZ/IE/0543/20