



proj. 1 rura ochronna dzielona A110PS L=2m
proj. kanalizacja ϕ 150
odl. pionowa od kanalizacji 2,40m

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 kanalizację techniczną przy ul. Woronicza w Warszawie oraz związanymi z inwestycją przebudowami i budowami 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 elektrotechniczne

PROJEKTANT:
tech. Janusz Karaban

PODPIS:

E08

ZABEZPIECZENIE KABLI OŚWIETLENIOWYCH ZDM

SKALA:
1:500

DATA: 01.2024

LEGENDA:

— proj.mag. sieci cieplnej

— proj. kanalizacija

— istn. kabel oświetleniowy

 latarnia uliczna

L:13241
numer latarni ulicznej

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Wydział Oświatienia

uzgadnia projekt oświetlenia w zakresie

nr 505,422,207,2024,35,

Warszawa, dnia 13.03.2024 r.

SPECIALISTA

Tomasz Stębnicki

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 spełnienia odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie