

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowy kanałowej sieci ciepłowniczej 2x ϕ 250 na odcinku od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków ul. Dąbrowskiego 99 i 101 - na system rur preizolowanych – budowa sieci o średnicy 2x ϕ 250 i odbić do budynków ul. Dąbrowskiego 99 i 101

**DZIAŁKI NR 1/29; 1/48; 1/49; 1/68; 1/65; 1/19; 1/64; 1/21; 1/66; 1/22; 1/73; 1/24;
1/25; 1/26; 1/56; 83/42; 83/34; 83/26; 83/30 OBRĘB G-17
ŁÓDŹ GÓRNA 106 103_9.0017
Kategoria XXVI**

**Inwestor: Veolia Energia Łódź S.A.
Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 5**

**Opracowanie: „Proterm” Maciej Grzywacz
95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 23/27**

**Obiekt: Sieć ciepłownicza 2x ϕ 250 na odcinku od komory K-721A a
K-731 wraz z odbiciami do budynków przy
ul. Dąbrowskiego 99 i 101**

Adres: Łódź, ul. Dąbrowskiego 99, 101

Rodzaj: Tymczasowa organizacja ruchu

Data: styczeń 2025 r.

**Autor: dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej**

**Sprawdzający: mgr inż. Maria Lisowska nr upr. 144/01/WŁ bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej**