

OPIS TECHNICZNY

Rodzaj przewodu: kanalizacja sanitarna

Rok ułożenia: 2023

Położenie: Różnowo, gm. Dywity, dz. 131/4

Przekrój przewodu: 160, 200

Rodzaj materiału: PVC

Sposób inwentaryzacji geodezyjnej: bezpośredni

Uwagi dotyczące inwentaryzacji: -

Olisztyn, dnia 08.02.2023

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej stwierdza się, że usytuowanie
obiektu budowlanego jest zgodne / niezgodne
z projektem zagospodarowania działki lub terenu

08.02.2023
DATA

OPIS TECHNICZNY

Rodzaj przewodu: wodociągowy

Rok ułożenia: 2023

Położenie: Różnowo, gm. Dywity, dz. 131/4

Przekrój przewodu: 63

Rodzaj materiału: PE

Sposób inwentaryzacji geodezyjnej: bezpośredni

Uwagi dotyczące inwentaryzacji: -

Olisztyn, dnia 08.02.2023

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej stwierdza się, że usytuowanie
obiektu budowlanego jest zgodne / niezgodne
z projektem zagospodarowania działki lub terenu

08.02.2023
DATA

OPIS TECHNICZNY

Rodzaj przewodu: gazowy

Rok ułożenia: 2023

Położenie: Różnowo, gm. Dywity, dz. 131/4

Przekrój przewodu: 32, 63

Rodzaj materiału: PE

Sposób inwentaryzacji geodezyjnej: bezpośredni

Uwagi dotyczące inwentaryzacji: -

Olisztyn, dnia 08.02.2023

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej stwierdza się, że usytuowanie
obiektu budowlanego jest zgodne / niezgodne
z projektem zagospodarowania działki lub terenu

08.02.2023
DATA

OPIS TECHNICZNY

Rodzaj przewodu: energetyczny

Rok ułożenia: 2023

Położenie: Różnowo, gm. Dywity, dz. 131/4

Przekrój przewodu: 5x25mm²

Rodzaj materiału: YKY

Sposób inwentaryzacji geodezyjnej: bezpośredni

Uwagi dotyczące inwentaryzacji: -

Olisztyn, dnia 08.02.2023

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji
powykonawczej stwierdza się, że usytuowanie
obiektu budowlanego jest zgodne / niezgodne
z projektem zagospodarowania działki lub terenu

08.02.2023
DATA