

istn. kabel nr 542
typu 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² 20 kV;

proj. odcinek linii kablowej nr 542
3xNA2XS(F)2Y - 1x150/25mm² 20 kV;
długość trasowa: L=165 m

proj. mufa kablowa

proj. mufa kablowa

proj. mufa kablowa

proj. odcinek linii kablowej nr 542
3xNA2XS(F)2Y - 1x150/25mm² 20 kV;
długość trasowa: L=58 m

proj. mufa kablowa

istn. kabel nr 542
typu 3xXRUHAKXS 1x120/50mm²

istn. kabel nr 542
typu HAKnFIA 3x120mm² 20 kV;

istn. kabel uciąć, odkopać i ułożyć po nowej trasie
(poza ścieżką rowerową) a następnie zmuflować

l=20m

proj. mufa kablowa

stacja transf.
nr 1976
"Piaskowa 75"

stacja transf.
nr 1289
"Zamenhofa 4"

istn. kabel nr 542
typu 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² 20 kV;

istn. kabel nr 542
typu 3xXRUHAKXS 1x120/50mm² 20 kV;

stacja transf.
nr 1668
"Zamenhofa 46"

stacja transf.
nr 1668
"Zamenhofa 46"

Zamawiający:
Urząd Miejski w Policach
ul. Stefana Batorego 3
72-010 Police

Nr umowy: -----

Nazwa dokumentacji:

Przebudowa ulicy Zamenhofa w Policach.

Obiekt:

Ulica Zamenhofa w Policach, dz nr 2083.

Wykonawca:

APIA
Drogowa Pracownia Projektowa
z siedzibą w Policach
ul. Zamenhofa 12/7, 72-010 Police

Nr projektu: -----

Imię i Nazwisko:

Specjalizacja: Nr uprawnień: Podpis:

Projektant:

Tadeusz Sochanowski
Instalacje i śled
elektryczne
181/Sz/81
591/Sz/94

Sprawdził:

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł

Schemat przebudowy sieci kablowej SN 15 kV

Skala:

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

Wzrostek 2016

Nr rysunku:

E2

Nr egz:

1