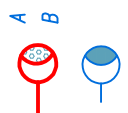


Nie wykazywać się istnienia w terenie - a nie wytyczonych
no linijowej mapie - obiektów budowlanych, b.
urządzeń budowlanych, a także urządzeń połączonych
miejscowych i nadziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach

OZNACZENIA:



- A - oprawy oświetleniowe typ 1 (ozn. A) - AMPERA Midi - 48 led, 700mA, 106W, strumień oprawy 10.806 lm - 1 szt.
- B - oprawy oświetleniowe typ 2 (ozn. B) - AMPERA Midi - 24 led, 700mA, 55W, strumień oprawy 5.578 lm - 12 szt.
- oprawy oświetleniowe istniejące typu Nano-270W

Przebieg: st. 17 - st. 18
Na st. 17 i na 18 należy przemieścić wyżej
studny padawki i mocowanie istniejącego przewodu
AsXSn2x35, ze względu na zbyt małą odległość
AsXSn2x25 od krawędzi istniejącego budynku.

Proj. AsXSn2x35 - l=311,8m ; b=325m
Istn. AsXSn4x120

ciąg dalszy na rys. E-1
"Plan zagospodarowania - część 1"

Skala: 1:1000
Data: 11-2016
Projektant: mgr inż. Krzysztof Gil
Sprawdził: mgr inż. Romuald Stawarski

Nazwa inwestycji	Plan zagospodarowania terenu
Nazwa obiektu	Plan zagospodarowania terenu
Adres obiektu	ul. Daleszyce 573
Data wykonania	06.05.2016
Wzrost projektanta	1,75
Podpis projektanta	[Signature]
Podpis sprawdzającego	[Signature]

mgr inż. Marcin Korba
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Investor:	gmina Daleszyce - plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce
Temat:	Dobudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn, zasilanej ze Stacji trafo "Zagórze nr 573", w Daleszycach ul. Zagórze.
Tytuł:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rysunek:	OSWIECENIE DROGI GMINNEJ DZ. NR 177, 178
Branża:	elektryczna
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gil
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawarski
Skala:	1 : 1000
Data:	11-2016
Nr rys.:	E-2