

LEGENDA

—

ABC...I-A

granica opracowania

—

granice działek

NAWIERZCHNIE

projektowane chodniki, nawierzchnie drogowe, nawierzchnie żwirowe, zieleni

ISTNIEJĄCE INSTALACJE

istniejąca instalacja elektryczna

istniejąca instalacja telekomunikacyjna

Linia kablowa YAKY4x185 układana wraz z bednarką FeZn 25x4

Linia oświetleniowa YAKXS4x35

—

ZK... — złącze kablowo-pomiarowe

—

SRS, DVK... — rura ochronna (osłona)

—

stupa oświetleniowa — h=4m P=70W

—

oświetlenie parkowe — h=4m P=70W

—

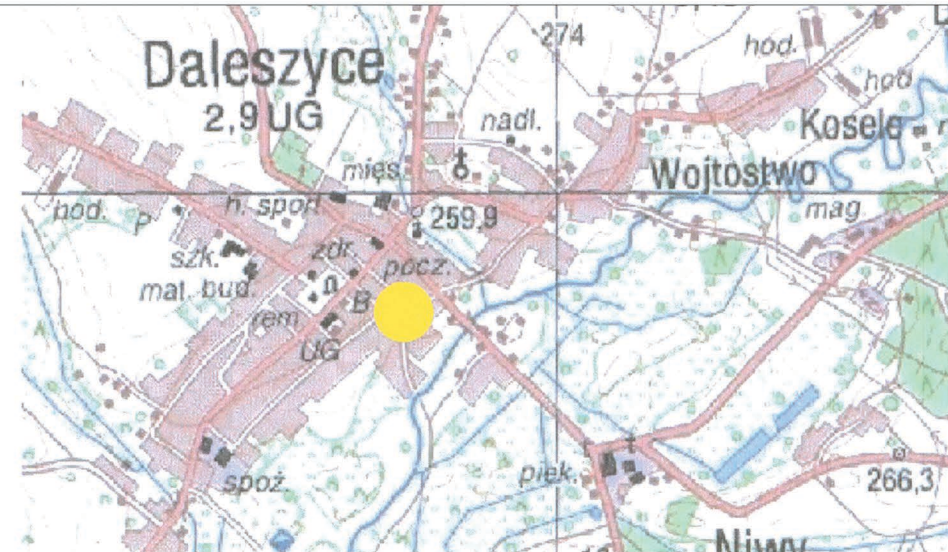
oświetlenie wandalooodporne, gruntu LED 13W

TELEKOMUNIKACJA

stopy i linie napowietrzne do rozbiórki

projektowana trasa instalacji telekomunikacyjnej (rury HDPE 110/6.3, studnia żelbetonowa typ SKR-1)

projektowana trasa rurociągów kablowych — przyłączy rury 40/3,7m, nawiązania do instalacji 110mm odgałęźnikami Y110/40



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość Daleszyce dz. nr 2448, część dz. 2700, 2699 2697

Jednostka ewidencyjna 260485_4 Daleszyce — miasto

Obreń: 0001 — Daleszyce

Powiat kielecki, województwo świętokrzyskie

Zakres sekcji w skali 1:500 — 7,14,19,02,2,3 raster B1,2,7,8; C-2,3,6,7,8; D-3,4,5,6,7; E-4,5,6

Nie badano słuszności w/w działek

Układ współrzędnych płaskich X,Y — 2000/7

Układ wysokościowy Kruszyński 86

Uwagi:

- Granice przyjęte z ewidencji gruntów i budynków obreń Daleszyce-miasto.
- Mapę wykonano na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie oraz danych otrzymanych z POGIK w Kielcach
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
- Treść mapy zgodna z terenem na dzień 28.02.2014r.

Kielce dn. 28.02.2014 r. sporządził:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
TECH-SET
Tomasz Długosz
25-664 Kielce, ul. Tatrzńska 43
tel. 41 868 64 49 NIP 659-105-65-68

inż. Tomasz Długosz
GEODETA UPRAWNIONY
zabw. G.U. 65-1 K. nr 21709
Kielce, ul. Tatrzńska 43
tel. 41 868 64 49

Stwierdzenie Powinności w Kielcach
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią według kolizyjności
Dokumentacja aktualizacji mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru 4 MAR 2014 r. przyjęte do archiwu
państwowego w dniu 14 MAR 2014 r.
pod nr 146-19-1-2014
Niniejsza mapa ma służyć do celów projektowych.
Najpóźniejszą datą wydania i inwentaryzacji powołanych
zawieszonych urządzeń do wykonania i inwentaryzacji powołanych
Kielce, dn. 14 MAR 2014 r.
mgr inż. Zofia Stelmachowska
Kierownik Powiatowego Urzędu
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

| | | | |
|---|---------|-------------------------|---------|
| projekt: ROZBUDOWA PLACU CEDRY | | | |
| m. Daleszyce, dz. Nr ewid. 2448, część dz. 2700, 2699, 2697, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/2, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446/1, 2449, 2599/1, 2599/2, 2598/1, 2598/2, 2600, 2601 | | | |
| Inwestor: Gmina Daleszyce, plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce | | BRANŻA: TELEKOMUNIKACJA | |
| | | DATA: | 08.2014 |
| Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY KOLIZJI LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH | | | |
| PROJEKTANT: Józef Marjański | Podpis: | nr rys.: | 1 |
| upr. bud nr 045187/U | | | |
| SPRZĄDZAJĄCY: Bogusław Świąder | Podpis: | SKALA: | 1:500 |
| upr. bud nr 1711080/U | | | |