

Starosta Opolski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Opolu

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji
rezerwy terenowej. Uaktalniono z pomiaru geodezyjnego
z 2007-11-27
2007-11-27

nie wykazywa się zabudowa w terenie innych
zabudowań. Nie wykazywa się zabudowa w terenie innych
zabudowań. Nie wykazywa się zabudowa w terenie innych
zabudowań.

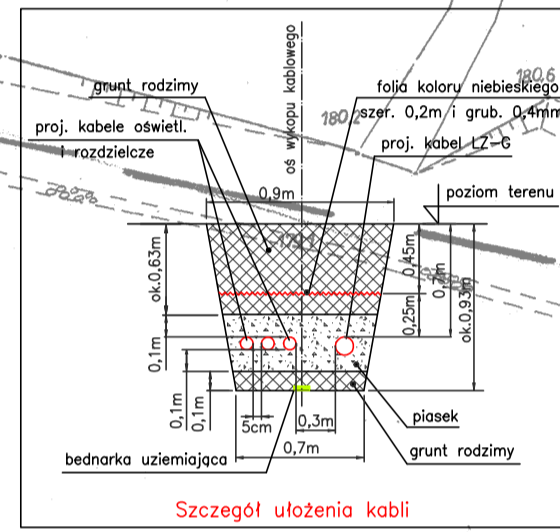
Opole 2007-11-27

K. Husała
Kierownik Biura

WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE
POWIAT OPOLSKI
GMINA OZIMEK
OBRĘB OZIMEK
K.M. 5 DZIAŁKA 290/1
UL. KOLEJOWA
GODŁO MAPY ZAS. 474-211-1341,1343
KERG 2508/07

LEGENDA:

- Istniejący wodociąg miejski Ø150 mm
- Istniejący wodociąg wody przemysłowej Ø100 mm
- Rurociąg tłoczny kan. sanitarnej Ø90 mm
- Projekt przyłącza kab. sanitarnej rur. tłoczny PE Ø40 mm
- Projekt przydomowa przepompownia ścieków sanit. prod. Leszczyńskiej Fabryki Pomp
- istn. linie energetyczne przeznaczone do rozdzielni rozdzielni "m" i słupki oświetlenia terenu
- istn. linie napowietrzne elektroenergetycznej typu 4x35+25mm² AL do rozdzielni
- proj. słupki i oprawy oświetlenia terenu
- proj. zestaw szaf złączowo-pomiarowych
- proj. tablice rozdzielnic energii elektrycznej
- proj. przyłącza kablowe RD-Opole
- proj. linie kablowe zasilające i oświetlenia terenu z bezprzewodną uzemiącej



| SYMBOL | OPIS |
|--------|---|
| N01 | - płyty kamienne / rew. beton szlifowany z wklęsłym podkładem / kable jawnie ułożone |
| N02 | - Kostka asfaltowa ERIE, Basaltex - kaski grzybkowate - wyspy 15,0x15,0 cm 18,0x25 cm - włazie mieszane nr. 415 / ERIE, Polska sp. z o.o. / |
| N03 | - Kostka asfaltowa ERIE, Basaltex - kaski grzybkowate - wyspy 15,0x15,0 cm 18,0x25 cm - włazie mieszane nr. 415 / ERIE, Polska sp. z o.o. / |
| N04 | - Kostka asfaltowa ERIE, Basaltex - kaski grzybkowate - wyspy 15,0x15,0 cm 18,0x25 cm - włazie mieszane nr. 415 / ERIE, Polska sp. z o.o. / |
| N05 | - kostka betonowa CityFloor - kaski bezprzewodno-energetyczne - format 4 x 20 x 7 x 3 - włazie mieszane |
| N06 | - kostka betonowa CityFloor - kaski bezprzewodno-energetyczne - format 24 x 24 x 3 x 24 x 24 x 3 - włazie mieszane nr. 209 / ERIE, Polska sp. z o.o. / |
| N07 | - trawa |
| | - Demontaż istn. obiektów budowlanych |

- UWAGA:
1. Wszystkie wykopy pod kable, słupy i uzioł wykonywać ręcznie.
 2. Prace ziemne w pobliżu lasu, drzew i krzewów wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej w zakresie pielęgnacji zieleni.
 3. Pozostawić 1,5m zapasu kablowego przy słupach i szafach kablowych.
 4. Projektowane słupy oświetlenia od nr 1/1 do nr 11/1 zlokalizować w odległości 0,5m od krawędzi ścieżki parkowej mierząc od lica słupów. Słupy tak ustawić, aby drzewczki tabliczek bezpieczeństwa były od strony drzew.
 5. Oprawy oświetleniowe do zabudowy w ziemi od nr 1/3 do 8/3 i od 1/4 do 8/4 zlokalizować w odległości 0,1m od krawędzi terenu z kostki mierząc od krawędzi oprawy. Wokół opraw wykonać nawierzchnię z kostki o szerokości 0,2m.
 6. Linie kablowe LZ-G (przyłącza) własności Energa Pro ułożyć w jednym wykopie razem z kablami oświetleniowymi i rozdzielczymi własności Urzędu Miasta Ozimek lecz w odległości 0,3 od tych kabli.

| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | |
|---|--|-----------------|
| Firma Wielobranżowa MARKATOR PAP Opole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77 4555802 | | |
| TEMAT | Rewitalizacja terenu Parku Hutnika | STADIUM PW |
| ADRES | Ozimek, ul. Kolejowa | |
| INWESTOR | Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b | SKALA |
| TYTUŁ RYSUNKU | PLAN UZBROJENIA TERENU W INFRASTRUKTURĘ ENERGETYCZNĄ | 1:500 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 70/02/Op | DATA 04.2008 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Leszek Wywa upr. nr 204/76/Op | RYŚ. NR 1E |