



Przebieg linii kablowej oznaczony jest w tym celu numeracją...
 Organizacja i realizacja robót ziemnych...
 Organizacja nadzoru inwestycyjnego...
 Data wpisania operatu technicznego...
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ...

MULTIMEDIA POLSKA S.A.
 Koordynator ds. Eksploatacji
 Ryszard Byrowiec

28.02.2014

Orange Polska S.A.
 Dział Ewidencji i Zarządzania danymi
 o Infrastrukturze 6-012/11
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi...
 Wg przekazanego załącznika

Uzgodnienie dotyczy rys nr:
 E-01a, E-01b, E-02, E-03, E-04,
 E-05, E-06, E-07, E-08, E-09, E-10,
 E-11, E-12, E-13, E-14, E-15

Legenda:
 RURARZ KANALIZACJI KABLOWEJ, RHDFEP 110/6,3
 SKR-1 STUMIENIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 SKR-1 STUMIENIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 RURA OSŁONOWA DWUZDIELNA, W KOLORZE CZERWONYM
 - DLA INSTALACJI WNIERZANEJ
 - DLA INSTALACJI SN AROT A PS 160

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Miejscowość	Swalaki	Określenie kameralnej zabudowy	zapisano pracy geodezyjnej	CP 6540 115 1074	22/02/2014
Jednostka projektowa	LC PROJECT	ul. Plk. Dąbka 8, 30-732 Kraków kontakt: 794 689 918, kproject@lcproject.pl			
Investor	Gmina Miasto Suwałki	ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki			
Historia zmian	Rev.	Data	Projektował	Sprawił	Opis
A	05.2014	Z. ZAWAJCZAK	R. SPITALNIAK	WYDANE PIERWSZE	
B	07.2014	Z. ZAWAJCZAK	R. SPITALNIAK	WYDANE DRUGIE	

Typ dokumentu: Skala: 1:500
 Formy: 62x111
 Status dokumentu: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł: BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI, DZ. EW. NR: 11705, 10051/2, 10073, 10066/1, 10065/1
 Nr archiwisty: Biblioteka
 Data: 07.2014
 Rev: B
 Nr rys.: E-07

Uzgodniono pod następującymi warunkami:
 1. Prace w pobliżu linii kablowych należy wykonywać wyłącznie w sposób ręczny i należałoby o ostrzeżeniu oraz zabezpieczeniu odkryte kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
 2. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz sumą odszkodowań wypłaconych klientom z tytułu niedostępności usług dostarczanych przez Multimedia Polska S.A.
 3. Skrzyżowania i zblizenia z kablami telekomunikacyjnymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 4. Na istniejące linie kablowe w miejscu skrzyżowań należy ochronne przepusty dwudzielne.
 5. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed ich zasypaniem.

13.08.2014

Dyrektor ds. eksploatacji
 mgr inż. Tomasz Łazarski

PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi...
 Wg przekazanego załącznika

1.06.2014

Dyrektor ds. eksploatacji
 mgr inż. Karol K. Wandzioch

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Suwałki

Uzgodnienie dotyczy rys nr:
 E-01a, E-01b, E-02, E-03, E-04,
 E-05, E-06, E-07, E-08, E-09, E-10,
 E-11, E-12, E-13, E-14, E-15

Legenda:
 RURARZ KANALIZACJI KABLOWEJ, RHDFEP 110/6,3
 SKR-1 STUMIENIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 SKR-1 STUMIENIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 RURA OSŁONOWA DWUZDIELNA, W KOLORZE CZERWONYM
 - DLA INSTALACJI WNIERZANEJ
 - DLA INSTALACJI SN AROT A PS 160