



DIALOG
GRUPA NETIA

Telefonia Dialog sp. z o.o. | 50-136 Wrocław, Pl. Jana Pawła II 1

tel. +48 71 78 11 601 | fax +48 71 78 11 600

Spółka zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej

VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000419488

NIP: 692-19-90-816 | REGON: 390570519 | Wysokość kapitału zakładowego wpłaconego w całości wynosi 489 950 000 PLN

Telefonia Dialog sp. z o.o.
50-136 Wrocław, Plac Jana Pawła II 1

Adres do korespondencji:
Telefonia Dialog sp. z o.o.
Dział Utrzymania Usług
65-722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 8

Biuro Projektowo-Usługowe BAMP
Kamionki os. Kresowe 5
62-023 Gądki

Wasz znak: BAMP/13/31/12 z dnia 04.04.2013

Nasz znak: E/W/13/2620/SK

16.04.2013r.

UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej Telefonii Dialog sp. z o.o. wzdłuż ulic Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie

W odpowiedzi na pismo BAMP/13/31/12 z dnia 04.04.2013. otrzymanego w dniu 12.04.2013r. firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Usług Telefonii Dialog Sp. z o.o. informuje, że dokonała analizy Projektu Budowlanego przebudowy sieci teletechnicznej Telefonii Dialog sp. z o.o. wzdłuż ulic Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie i opiniuje pozytywnie. Wszelkie prace powinny odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami Telefonii Dialog sp. z o.o., uwagami wskazanymi w Warunkach Technicznych Ericsson.608-022/001/12 z dnia 8.10.2012r. oraz przedstawionym Projektem Budowlanym.

Jednocześnie informujemy, że na obszarze prowadzonych prac związanych z przebudową ulic Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie znajdują się kable:

- OTK OK.060350 32J ringowy przechodzący przez studnie ST1-ST2-ST3-ST4 (arkusz 2-3), ST5-ST6 oraz ST7-ST8-ST9-ST10-ST11 (arkusz 2-2),
- XzTKMXpw 150x4x0,5 – magistralny,
- XzTKMXpw 35x4x0,5,
- XzTKMXpw 15x4x0,5,
- XzTKMXpw 10x4x0,5,
- XzTKMXpw 5x4x0,5,

oraz kable miedziane abonenckie.

Należy zwrócić szczególną uwagę przy prowadzeniu prac ziemnych na kabel OTK OK.060350 32J, by nie uszkodzić kabla OTK oraz rurociągu w którym się znajduje. Rurociąg należy zabezpieczyć rurą osłoną dwudzielną o odpowiedniej średnicy np. A160PS.

Po zakończeniu inwestycji należy dostarczyć 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej zmian lokalizacji elementów sieci do Działu Utrzymania Usług Telefonii Dialog Sp. z o.o., ul. Dekoracyjna 8, 65-722 Zielona Góra.

Uzgodnienie ważne przez jeden rok.

Przedstawiciel Telefonii Dialog sp. z o.o.

Sylwester Kępka



Więcej możliwości...

801 700 700 | dialog.pl