

Uwaga dla firm projektowych działających w imieniu MZDiT w Częstochowie w następstwie wygranych przetargów na wykonanie dokumentacji.

Przy występowaniu do gestorów sieci o wydawanie warunków przebudowy sieci i urządzeń należy zamieszczać żądanie podawania informacji czy sieci zostały wybudowane i zgłoszone do użytkowania po 9 grudnia 2003.

PRZYKŁAD WYKONANIA TABELARYCZNYCH OPISÓW, DO OBLIGATORYJNEGO ZAMIESZCZANIA W BRANŻOWYCH KONCEPCJACH PRZEBUDOWY SIECI I URZĄDZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z KOLIZJI Z NOWYM PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU W OBRĘBIE PASÓW DROGOWYCH MZDiT, PRZY PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI DRÓG – ORAZ DLA POTRZEB BUDOWY NOWYCH SIECI I URZĄDZEŃ WŁASNOŚCI MZDiT

TABELA 1E (ROBOTY ELEKTRYCZNE WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ KOLIZJI I ROBÓT ELEKTRYCZNYCH WYNIKAJĄCYCH Z NOWEGO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer kolizji – wg oznaczenia w PZT na branżowej mapie	Uproszczony opis kolizji, będący techniczno-administracyjnym uzasadnieniem do wykonania projektu przebudowy sieci i urządzeń przez Mzdit w Częstochowie	Właściciel linii [urządzenia kolidującego]	Linia [urządzenie] wybudowane po 9 grudnia 2003	Uproszczony opis sposobu likwidacji kolizji wg koncepcji. Przybliżone określenie zakresu rzeczowego	Podmiot odpowiedzialny finansowo za fizyczną realizację
e1	Istniejący kabel 15 kV GPZ Sikorskiego-S-225 15/04 kV 3*XUAAKXs 1*240 15 kV (Ciąg.780) na odcinku 60 m wchodzi w pas projektowanej jezdni	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Tak	Wykonanie wcinki kablowej po nowej trasie 3*XUAAKXs 1*240 15kV – na długości 75m	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.
e2	Istniejący kabel 15 kV GPZ Sikorskiego - S-613 15/04 kV HAKnFtA 3*240 (Ciąg.731) na odcinku 80 m wchodzi w pas projektowanej jezdni	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Nie	Wykonanie wcinki kablowej po nowej trasie 3*XUAAKXs 1*240 15kV – na długości 120m. Wykonanie 2 muf kablowych oraz 2 przepustów RHDPEp 140/8 – 2*9m.	MZDiT w Częstochowie

e3	Istniejąca linia napowietrzna 1 kV 4*70 +25 Al. na odcinku 123 m koliduje z projektowanymi ścieżkami rowerowymi	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Nie	Przestawienie i przebudowa linii na odcinku 123m na linię izolowaną 4*70+25 Al. Wymiana zużytych 3 szt. słupów na nowe „wirowane”. Przestawienie 1 słupa w technologii wirowanej.	MZDiT w Częstochowie – za wszystkie roboty. Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa za zakup i dostawę nowych słupów.
e4, e5	Kabel 1 kV w relacji Zk-10555 – słup Sikorskiego ul. 34 z projektowanym kanałem odwodnienia ulicznego	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Tak	Wykonanie zabezpieczenia mechanicznego kabla na okres budowy 2*5m	MZDiT w Częstochowie
Itđ.					

TABELA 2E (ROBOTY ELEKTRYCZNE WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH DO ZAPROJEKTOWANIA I BUDOWY W RAMACH MODERNIZACJI ULICY – INWESTYCJE MZDiT

Lp.	Opis projektowanej linii [urządzenia] przewidzianej w koncepcji do wykonania	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Projektowane oświetlenie uliczne	MZDiT w Częstochowie	Oświetlenie drogowe ulicy Sikorskiego na długości 400 m z linią kablową 4*16 Cu, słupami metalowymi w ilości 17 kpl. H=7,5m z oprawami led, sterownikiem i zasilaniem kablowym ze złącza Tauron Dystrybucja S.A. o długości 80m	MZDiT w Częstochowie
2	Zasilanie projektowanego infomatu	MZDiT w Częstochowie	Budowa linii kablowej 2*10 Cu o długości 40m ze złącza Tauron Dystrybucja S.A. Budowa sterownika	MZDiT w Częstochowie

Itđ.

TABELA 3E (ROBOTY ELEKTRYCZNE OPISANE W TABELI 3E - BEZ ROZWIĄZAŃ GRAFICZNYCH W PZT)

WYKAZ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH ZGŁOSZONYCH DO WYKONANIA PRZEZ GESTORÓW SIECI PRZY OKAZJI MODERNIZACJI ULICY

Lp.	Opis linii [urządzenia] deklarowanej do budowy, zamiany, przebudowy	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Istniejący kabel 15 kV GPZ Sikorskiego - S-613 15/04 kV HAKnFtA 3*240 (Ciąg.780) na	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Wymiana istn. kabla na 3*XUAHAKXs1*240 15kV – na długości 400m po tej samej trasie, z robotami towarzyszącymi.	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.

	odcinku 400m w ul. Sikorskiego			
2	Budowa zasilacza kablowego 1 kV YAKXs 4*240 na długości 250 m	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa	Budowa linii kablowej YAKXs 4*240 na długości 250 m ze złączami i robotami towarzyszącymi	Tauron Dystrybucja S.A. o/Częstochowa. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.

Itđ.

TABELA 1T (ROBOTY TELEKOMUNIKACYJNE WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ KOLIZJI I ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH WYNIKAJĄCYCH Z NOWEGO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer kolizji – wg oznaczenia w PZT na branżowej mapie	Uproszczony opis kolizji, będący techniczno-administracyjnym uzasadnieniem do wykonania projektu przebudowy sieci i urządzeń przez MzdiT w Częstochowie	Właściciel linii [urządzenia kolidującego]	Linia [urządzenie] wybudowane po 9 grudnia 2003	Uproszczony opis sposobu likwidacji kolizji wg koncepcji. Przybliżone określenie zakresu rzeczowego	Podmiot odpowiedzialny finansowo za fizyczną realizację
t1	Istniejąca kanalizacja telekomunikacyjna 4*fi100 z kablami 3*XzTKMXpw 5x4x0,5, 2*XzTKMXpw 25*4*0,5, opto 48J kolidująca na długości 45 m z projektowaną nową geometrią jezdni	Orange Polska S.A.	Nie	Wykonanie przebudowy odcinka kanalizacji z kablami z 3 studniami SK4 i robotami towarzyszącymi na odcinku 65 m	MZDiT w Częstochowie
t2	Istniejący rurociąg kablowy fi40 z kablem opto 48J	Multimedia Polska	Tak	Wykonanie przebudowy odcinka rurociągu kablowego z kablem opto.	Multimedia Polska. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.
t3, t4, t5	Istniejąca kanalizacja telekomunikacyjna 4*fi100 krzyżująca się z projektowanymi robotami drogowymi [korytowanie jezdni]	POLKOMTEL S.A.	Nie	Wykonanie zabezpieczeń mechanicznych kanalizacji bez przebudowy technologicznej kanalizacji i kabli	MZDiT w Częstochowie

itđ

TABELA 2T (ROBOTY TELEKOMUNIKACYJNE WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH DO ZAPROJEKTOWANIA I BUDOWY W RAMACH MODERNIZACJI ULICY – INWESTYCJE MZDiT

Lp.	Opis projektowanej linii [urządzenia] przewidzianej w koncepcji do wykonania	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Budowa telekomunikacyjnego kanału technologicznego 4*RHDPEp fi110/6,4 MZDiT w Częstochowie na długości 600 m	MZDiT w Częstochowie	Budowa telekomunikacyjnego kanału technologicznego 4*RHDPEp fi110/6,4 MZDiT w Częstochowie na długości 600 m	MZDiT w Częstochowie.

Itđ.

TABELA 3T (ROBOTY TELEKOMUNIKACYJNE OPISANE W TABELI 3T - BEZ ROZWIĄZAŃ GRAFICZNYCH W PZT)

WYKAZ ROBÓT TELEKOMUNIKACYJNYCH ZGŁOSZONYCH DO WYKONANIA PRZEZ GESTORÓW SIECI PRZY OKAZJI MODERNIZACJI ULICY

Lp.	Opis linii [urządzenia] deklarowanej do budowy, zamiany, przebudowy	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Projektowana rozbudowa istn. kanalizacji na odc. 400 m 4*fi100 o 2 otwory	Orange Polska S.A.	Projektowana rozbudowa istn. kanalizacji na odc. 400 m od ul. Szajnowicza-Iwanowa do ul. łódzkiej 4*fi100 o 2 otwory	Orange Polska S.A. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.

Itđ.

TABELA 1W (ROBOTY WOD.-KAN. WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ KOLIZJI I ROBÓT WOD.-KAN. WYNIKAJĄCYCH Z NOWEGO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer kolizji – wg oznaczenia w PZT na branżowej mapie	Uproszczony opis kolizji, będący techniczno-administracyjnym uzasadnieniem do wykonania projektu przebudowy sieci i urządzeń przez MzdiT w Częstochowie	Właściciel linii [urządzenia kolidującego]	Linia [urządzenie] wybudowane po 9 grudnia 2003	Uproszczony opis sposobu likwidacji kolizji wg koncepcji. Przybliżone określenie zakresu rzeczowego	Podmiot odpowiedzialny finansowo za fizyczną realizację
w1	Istniejący wodociąg PCV fi100 z zasuwą koliduje z nową geometrią jezdni na odcinku 30m	PWiK w Częstochowie	Nie	Wykonanie przebudowy odcinka wodociągu PCV Ø 100 na odcinku 40 m	MZDiT w Częstochowie
Itđ.					

TABELA 2W (ROBOTY WOD.-KAN. WKREŚLONE GRAFICZNIE DO BRANŻOWEJ KONCEPCJI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

WYKAZ ROBÓT WOD.-KAN DO ZAPROJEKTOWANIA I BUDOWY W RAMACH MODERNIZACJI ULICY – INWESTYCJE MZDiT

Lp.	Opis projektowanej linii [urządzenia] przewidzianej w koncepcji do wykonania	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Projektowana kanalizacja deszczowa w ulicy xxxx na długości 400m	MZDiT w Częstochowie	Projektowana kanalizacja deszczowa Ø 250 w ulicy xxxxx na długości 400m z robotami towarzyszącymi	MZDiT w Częstochowie

Itđ.

TABELA 3W (ROBOTY WOD.-KAN. OPISANE W TABELI 3W - BEZ ROZWIĄZAŃ GRAFICZNYCH W PZT)

WYKAZ ROBÓT WOD.-KAN ZGŁOSZONYCH DO WYKONANIA PRZEZ GESTORÓW SIECI PRZY OKAZJI MODERNIZACJI ULICY

Lp.	Opis linii [urządzenia] deklarowanej do budowy, zamiany, przebudowy	Właściciel linii [urządzenia]	Określenie obszaru i zakresu rzeczowego budowy.	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie projektu oraz fizyczną realizację
1	Projektowany wodociąg Ø 250 na długości 300m w ulicy xxxxx	PWiK w Częstochowie	Projektowany wodociąg Ø 250 na długości 300m w ulicy xxxxxxxx	PWiK w Częstochowie. Projekt do skoordynowania z MZDiT w Częstochowie.

Itđ.

ANALOGICZNE OPRACOWANIA KONCEPCYJNE I OPISANE W TABELACH NALEŻY WYKONAĆ DLA SIECI I URZĄDZEŃ CIEPŁOWNICZYCH I GAZOWYCH Z ANALOGICZNYM PONIŻSZYM OZNACZENIEM:

G1, G2, G3 – DLA SIECI GAZOWYCH

C1, C2, C3 – DLA SIECI CIEPŁOWNICZYCH

Oprac. Andrzej Malinowski, MZDiT w Częstochowie
Dn. 23/08/2016