

Katarzyna Gawlik-Król
41-811 Zabrze
ul. Ks. Jakuba Mańdy 7
tel. 603 625 004

Tytuł opracowania

Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonania
przyłącza sieci ciepłowniczej w ciągu ul. Kopalnianej w Gliwicach

Zarząd Dr
ul. Płowa
NIP: 631-24
K 2-000251

Projektant:
Katarzyna Gawlik-Król



Załącznik do zatwierdzenia

Nr 111 720 136 1017

z dnia 13.03.2014

Dane ogólne

Niniejsze opracowanie obejmuje tymczasową organizację ruchu na ul. Kopalnianej w Gliwicach.

Podstawa opracowania.

Mapa zasadnicza w skali 1: 1000.

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” DZ. U. Nr 43, poz. 430 z dnia 14.05.1999r.

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 23 września 2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (DZ. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14.10.2003r.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 z 23.12.2003r. poz. 2181)

Ustawa Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 108 z 20.06.2005r. poz. 908)

Opis stanu istniejącego

Ul. Kopalniana jest drogą gminną. Nawierzchnia jezdni wykonana jest z asfaltobetonu. Chodnik znajduje się po jednej stronie jezdni. Na ulicy występuje ruch o dość dużym natężeniu.

Projektowane rozwiązanie

W czasie robót wybudowane zostanie przyłącze ciepłownicze. Wykonany zostanie przewiert pod jezdnią. Komora znajdować się będzie w chodniku, a druga poza jezdnią.

Utrudnienie:

Brak utrudnień w ruchu kołowym.

Pieszycy kieruje się kładką dla pieszych nad komorą zlokalizowaną w chodniku. Wygrodzenie komory będzie odsunięte 0,5 m od krawędzi jezdni.

Warunki prowadzenia robót

W celu ostrzeżenia kierujących pojazdami o występujących przeszkodach na drodze, należy stosować światła ostrzegawcze na zaporach drogowych i tablicach kierujących,

Miejsca prowadzonych robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z poszczególnymi projektami oznakowania miejsc robót, a stosowne znaki i urządzenia drogowe należy wykonać oraz ustawić zgodnie z przepisami określonymi „Instrukcji o znakach drogowych pionowych”,

Wykopy należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ruchu pieszych i pojazdów.

Przed robotami należy powiadomić właścicieli posesji o terminie wprowadzenia utrudnień.

Termin wprowadzenia zmian w organizacji ruchu marzec – sierpień 2018r.



plan orientacyjny
skala 1:20 000

