

7 128 e/04

KARTA TYTUŁOWA

TREŚĆ: **PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU
NA CZAS BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ**

ADRES: **CIESZYN
- MNISZTWO**

INWESTOR: **Zakład Gospodarki Komunalnej
Cieszyn**

Projektował

Włodzimierz Świątek

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Włodzimierz Świątek

43-426 GUMNA 95

~~NIP 548 - 103 - 374 24~~

~~REGON 070262470~~

Opracował:

Bogusław Kielkowski

Bogusław Kielkowski

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Opis projektu organizacji ruchu.
2. Plan sytuacyjny sieci – rys. nr 1
3. Tymczasowa organizacja ruchu – etap I rys. nr 1 - 12
4. Tymczasowa organizacja ruchu – etap II rys. nr 13 22
5. Tymczasowa organizacja ruchu – etap III rys. nr 23
6. Tymczasowa organizacja ruchu – etap IV rys. nr 24
7. Tymczasowa organizacja ruchu – etap V rys. nr 25
8. Tymczasowa organizacja ruchu – etap VI rys. nr 26
9. Tymczasowa organizacja ruchu – etap VII rys. nr 27
10. Tymczasowa organizacja ruchu – etap VIII rys. nr 28
11. Tymczasowa organizacja ruchu – etap IX rys. nr 29
12. Tymczasowa organizacja ruchu – etap X rys. nr 30
13. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XI rys. nr 31
14. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XII rys. nr 32
15. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XIII rys. nr 33
16. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XIV rys. nr 34 -41
17. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XV rys. nr 42 – 46
18. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XVI rys. nr 47 - 49
19. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XVII rys. nr 50 - 52
20. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XVIII rys. nr 53
21. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XIX rys. nr 54 - 55
22. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XX rys. nr 56 - 59
23. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XXI rys. nr 60 - 63
24. Tymczasowa organizacja ruchu – etap XXII rys. nr 64 - 68

OPIS PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Plan sytuacyjny projektowanej sieci ;
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym;
- Wizja w terenie.

2. OPIS PRZEBIEGU TRASY KANALIZACJI

Schemat przebiegu trasy nowo projektowanej kanalizacji zaznaczono na rys nr 1.

Sieć kanalizacyjną przebiega w większej części w ciągach komunikacyjnych dróg publicznych.

Równocześnie z główną siecią realizowane będą przyłącza do poszczególnych odbiorców.

3. PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU

Całość robót (trasy sieci kanalizacji sanitarnej) została podzielona na etapy obejmujące wykonawstwo ciągi wzdłuż ulic oraz przejścia poprzeczne z siecią w taki sposób, aby maksymalnie usprawnić ruch kołowy oraz zminimalizować koszty związane z zajęciem pasa drogowego.

Każdy z etapów stanowi odrębną organizację ruchu i realizowane może być w dowolnej kolejności.

W celu zwiększenia czytelności rysunków naniesiono inwentaryzację tylko podstawowego istniejącego oznakowania mogącego mieć wpływ na projektowane tymczasowe zmiany w organizacji ruchu.

4. UWAGI WYKONAWCZE

- Rejon robót oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a w szczególności:
 - „Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym” (Załącznik nr 1 do zarządzenia Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych z dnia 6 czerwca 1990 roku – poz. 184)
 - we wszystkich etapach teren budowy ogrodzić stałymi barierami biało – czerwonymi oraz na ciągach pieszych stosować mostki przejazdowe.
 - na każdym etapie zapewnić bezpieczny ruch pieszych;
 - przy ulicach na które skierowany jest ruch pojazdów w związku z objazdami w razie konieczności zastosować oznakowanie znakami B-36 „zakaz zatrzymywania się”

- Wszystkie znaki drogowe muszą być znakami odblaskowymi rozmiar średni.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy z 7 – dniowym wyprzedzeniem powiadomić
 - Komendę Powiatową Policji w Cieszynie;
 - Państwową Straż Pożarną w Cieszynie;
 - Pogotowie Ratunkowe w Cieszynie.
 - Miejski Zakład Komunikacji w Cieszynie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Włodzimierz Świętek

43-426 GUMNA 95

~~NIP 548-103-37-24~~

~~REGON 070262476~~

Bogusław Kretkowski