

„PRONAD-Q”

PROJEKTY I NADZORY Jarosław Kubis

ul. Powstańców 77, 43 – 211 Czarków

NIP: 638-122-59-10; REGON: 273191103

tel.: 0 791 75 12 20; e-mail: kubis.n@gmail.com

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS PROWADZONYCH ROBÓT

Inwestycja: Remont kanalizacji deszczowej w ciągu
ul. Uczniowskiej

Inwestor: Gmina Orzesze
43 – 180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21

Opracował: mgr inż. Jarosław Kubis

mgr inż. Jarosław Kubis
Uprawnienia dypl. bez ograniczeń do kierowania
rob. bud. w spec. techn. - bud. Nr dypl. 176/02
Upr. bud. bez ograniczeń do proj. w spec. drogowej
Nr ewid. SLK/BO/01/03/POOD/01
Nr ewid. SLK/BO/01/03/POOD/01

Orzesze, maj 2014r.

PROJEKT ZAWIERA

Część opisowa

1. Opis techniczny
-

Część graficzna

1. Plan orientacyjny - rys. nr 1
 2. Plan sytuacyjny w skali 1:1000 - oznakowanie na czas robót
(etap 1) - rys. nr 2
 3. Plan sytuacyjny w skali 1:1000 - oznakowanie na czas robót
(etap 2) - rys. nr 3
-

OPIS TECHNICZNY

<i>OPIS TECHNICZNY</i>	2
------------------------	---

1. Wstęp	3
2. Inwestor.....	3
3. Cel i zakres opracowania.....	3
4. Stan istniejący – charakterystyka	3
5. Projektowane rozwiązanie – projekt tymczasowej organizacji ruchu.....	4
5.1. Zasady ogólne	4
5.2. Oznakowanie robót.....	4
5.3. Obowiązki wykonawcy.....	7
6. Termin wykonania robót.....	7
7. Uwagi.....	7

1.Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania są:

- zlecenie Gminy Orzesze ul. Św.Wawrzyńca 21 (Umowa nr WK 11/2014 z dnia 15.04.2014r.)
- plan sytuacyjny w skali 1:1000
- wizja w terenie
- przepisy obowiązujące w powyższym zakresie :
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem
 - Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

2.Inwestor:

Gmina Orzesze

ul.Św.Wawrzyńca 21, 43 – 180 Orzesze

3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest zaprojektowanie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót drogowych związanych z remontem kanalizacji deszczowej drogi publicznej gminnej ul.Uczniowskiej w Orzeszu.

4.Stan istniejący – charakterystyka ruchowa.

Ulica Uczniowska jest drogą gminną o nawierzchni asfaltobetonowej o szerokości ok. 5,0m .

Ul.Uczniowska jest drogą przebiegającą w terenie zabudowanym.
Natężenie ruchu na ww. drodze jest średnie.

5. Projektowane rozwiązanie – projekt tymczasowej organizacji ruchu

5.1. Zasady ogólne

Oznakowanie pionowe robót prowadzonych w ciągu ul.Uczniowskiej należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2003r. W sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177, poz. 1729) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 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 poz. 2181 wraz z załącznikami).

Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym powinno być dostosowane do utrudnień na drodze oraz zapewnić bezpieczeństwo uczestnikom ruchu drogowego oraz osobom wykonującym roboty. Oznakowanie powinno być dobrze widoczne w dzień i w nocy oraz utrzymywane w należyтым stanie przez cały okres trwania robót.

5.2.Oznakowanie robót.

Zaplanowano remont kanalizacji deszczowej w ciągu ul.Uczniowskiej na odcinku od budynku szkoły do budynku nr 8, który wykonany zostanie systemem połówkowym, przy częściowym zajęciu jezdni. Początek zakresu robót rozpoczyna się od budynku szkoły.

Zakres remontu podzielono na etapy:

Etap 1 – od budynku szkoły do skrzyżowania z ul.Mleczna – strona lewa nawierzchni

Oznakowanie:

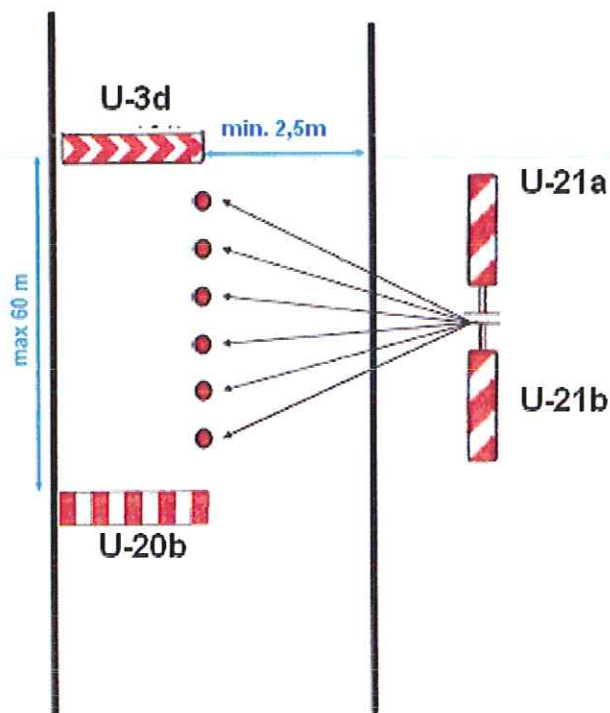
Przed robotami zaprojektowano ustawienie znaków B-25 i znaki A-14 oraz A-12c.

Z przeciwnego kierunku zaprojektowano przed robotami wprowadzenie oznakowania : znak B-33 (30km/h) oraz B-25 i znaki A-14 oraz A-12b.

Przed robotami w ciągu ul.Jasnej i Kopernika zaprojektowano ustawienie znaków F- 6 uprzedzających o robotach drogowych prowadzonych za skrzyżowaniem.

Przed robotami w ciągu ul.Mlecznej zaprojektowano ustawienie znaku F- 6 uprzedzającego o robotach drogowych prowadzonych za skrzyżowaniem.

Roboty drogowe prowadzone w pasie drogowym należy oznakować zgodnie ze schematem:



Etap 2 – od skrzyżowania z ul.Mleczną do budynku nr 8 – strona lewa nawierzchni

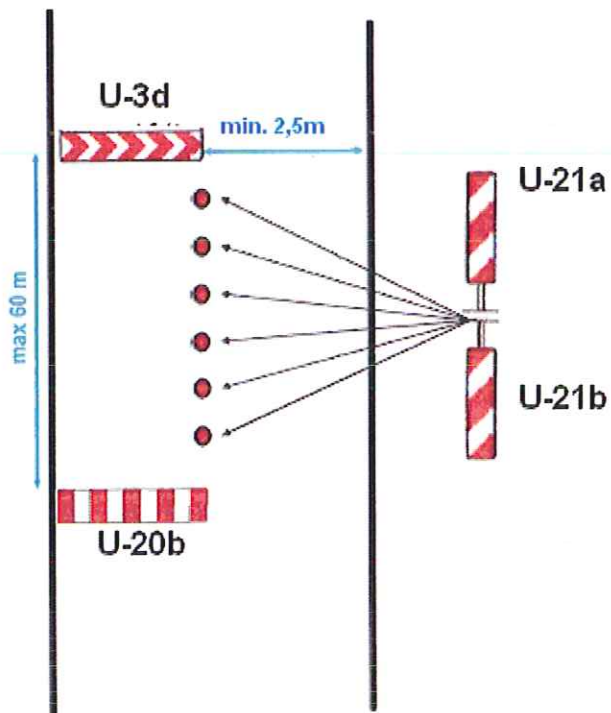
Oznakowanie:

Przed robotami zaprojektowano ustawienie znaków B-25 i znaki A-14 oraz A-12c.

Z przeciwnego kierunku zaprojektowano przed robotami wprowadzenie oznakowania : znak B-33 (30km/h) oraz B-25 i znaki A-14 oraz A-12b.

Przed robotami w ciągu ul.Mlecznej zaprojektowano ustawienie znaku F- 6 uprzedzającego o robotach drogowych prowadzonych za skrzyżowaniem.

Roboty drogowe prowadzone w pasie drogowym należy oznakować zgodnie ze schematem:



Po każdej dniówce roboczej prace należy doprowadzić do takiego etapu aby droga była przejezdna na całej szerokości.

5.3. Obowiązki wykonawcy:

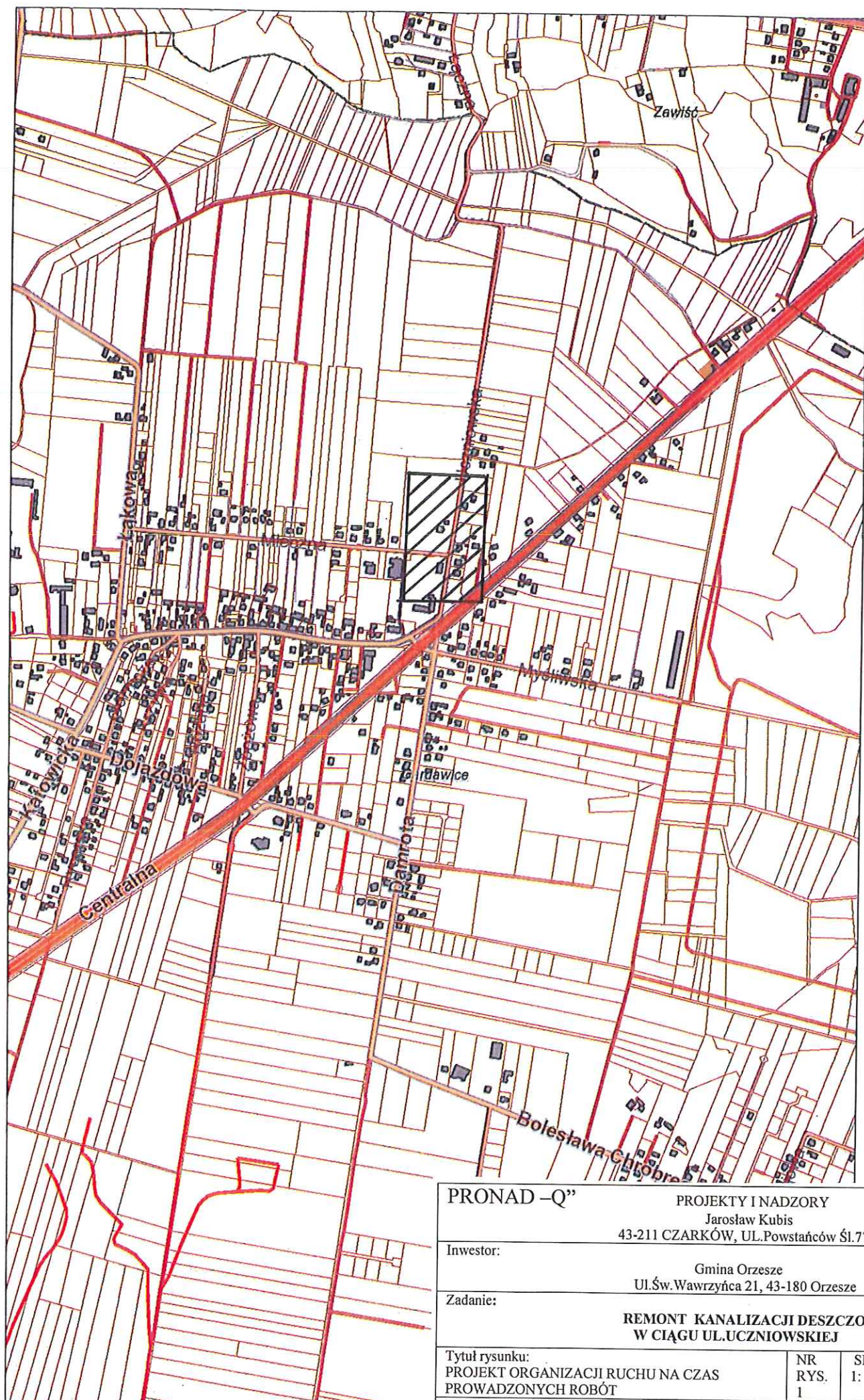
Wykonawca robót jest zobowiązany do:

- 1) Oznakowania i zabezpieczenia robót.
- 2) Natychmiastowego usunięcia uszkodzenia lub uzupełnienia jakiegokolwiek elementu oznakowania w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia tego elementu. Obowiązek kontroli oznakowania robót należy do kierownika robót.
- 3) Zapewnienie kierowania ruchem w trakcie prowadzonych robót przez osoby do tego uprawnione.
- 4) Usunięcia oznakowania wprowadzonego na czas robót po ich zakończeniu.

6. Termin wykonania robót: do końca br.

7. Uwagi

Oznakowanie na czas prowadzonych robót należy wykonać ze znaków z grupy „średnie” wykonanych z folii odblaskowej drugiej generacji.



PRONAD –Q”

PROJEKTY I NADZORY

Jarosław Kubis

43-211 CZARKÓW, UL.Powstańców Śl.77

Inwestor:

Gmina Orzesze

Ul.Św.Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze

Zadanie:

**REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W CIĄGU UL.UCZNIOWSKIEJ**

Tytuł rysunku:
PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS
PROWADZONYCH ROBÓT

NR
RYS.
1

SKALA
1: 10000

PROJEKTANT:

mgr inż Jarosław Kubis

Data:
MAY 2014r