

PROTOKÓŁ Z WYKONANIA TABLIC INFORMACYJNYCH

1. NAZWA I NUMER PROJEKTU :

„Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie - Faza IIA”

NR POIS.02.03.00-00-0103/17

2. NAZWA I NUMER KONTRAKTU:

Kontrakt Nr 18-a

„Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Gminie Jeleśnia – dokończenie”

3. WYKONAWCA:

PPHU Wolimex Eugeniusz Wojak, Limanowa

4. ILOŚĆ TABLIC:

3 szt.

5. MIEJSCE / LOKALIZACJA:

Tablica nr 1 – Pewel Wielka ul. Suska , obok Tartaku (pompownia)

Tablica nr 2 – Sopotnia Mała naprzeciw Ośrodka Zdrowia

Tablica nr 3 – Pewel Wielka skrzyżowanie na Buławkę, droga w kierunku Suchej Beskidzkiej (pompownia)

6. ZAŁĄCZNIKI:

Zdjęcia tablic

Wykonawca:

WOLIMEX
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
EUGENIUSZ WOJAK
34-600 Limanowa, ul. Tamowska 33
tel. 18 33-76-100, fax 18 33-76-159
NIP 7370000266 REG. 008023767

E. Broto

Zamawiający:

KIEROWNIK
WYDZIAŁU ORGANIZACYJNEGO,
NISKIEJ EMISJI I PROMOCJI
Magdalena Kliś

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku
Międzygminnego d/s Ekologii
w Żywcu
Jozeef Bećnarz

Związek międzygminny
ds. Ekologii w Żywcu
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 34-300 Żywiec
tel. 33 860-20-25, 33 861-28-98
tel. 33 861-62-55, fax 33-860-20-53

11 maj 2013r.

Tablica nr 1 - Pewel Wielka ul. Suska , obok Tartaku (pompownia)



Tablica nr 2 – Sopotnia Mała naprzeciw Ośrodka Zdrowia



Tablica nr 3 – Pewel Wielka skrzyżowanie na Buławkę, droga w kierunku Suchej Beskidzkiej (pompownia)



w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. 02.108.953) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 zmieniającym w/w rozporządzenie (Dz.U.04.108.953) zobowiązany jest do oznakowania miejsca budowy poprzez wystawienie Tablicy Informacyjnej w miejscu uzgodnionym z Inspektorem Nadzoru oraz ogłoszenia zgodnego z ww. rozporządzeniem.

1.11.2. Tablice informacyjne o projekcie, działania promujące

Wykonawca Kontraktu będzie zobowiązany do oznaczenia miejsca realizacji inwestycji, poprzez umieszczenie stosownych tablic informacyjnych w ilości trzech sztuk. Docelowa lokalizacja zostanie ustalona w porozumieniu z Zamawiającym oraz właściwym Urzędem Gminy.

Tablice należy umieścić w miejscu realizacji projektu – tam, gdzie prowadzone są prace. Należy wybrać miejsce dobrze widoczne i ogólnie dostępne, gdzie największa liczba osób będzie miała możliwość zapoznać się z treścią tablicy.

Tablice informacyjne należy umieścić w momencie faktycznego rozpoczęcia robót budowlanych. Tablica informacyjna powinna być wyeksponowana przez okres trwania prac aż do zakończenia projektu.

Tablice muszą być wykonane z trwałych materiałów, a zawarte na nich informacje muszą być czytelne. Obowiązkiem Wykonawcy jest dbanie o stan techniczny tablicy i o to, aby informacja była cały czas wyraźnie widoczna. Uszkodzoną lub nieczytelną tablicę należy wymienić lub odnowić.

Tablice informacyjne oraz inne obowiązki informacyjne Wykonawcy muszą być realizowane zgodnie z obowiązującymi Wytycznymi w zakresie informacji i promocji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

Wszelkie koszty związane z wykonaniem, ustawieniem i utrzymaniem tablic informacyjnych, w tym koszty uzgodnień, dzierżawy terenu gdzie mają być usytuowane tablice ponosi Wykonawca robót.

1.12. Zabezpieczenie Terenu Budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa Terenu Budowy oraz Robót poza Terenem Budowy w okresie trwania realizacji Kontraktu aż do zakończenia i Przejęcia Robót.

W szczególności Wykonawca zastosuje się do niżej podanych wymagań.

- a) Wykonawca zabezpieczy i utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalność ich mienia służącego do pracy a także zabezpieczy Teren Budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.
- b) Fakt przystąpienia do Robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Zamawiającym
- c) W czasie wykonywania Robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności (w dzień i w nocy) tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera.
- d) Wykonawca podejmie odpowiednie środki w celu zabezpieczenia dróg, objazdów i mostów prowadzących do Terenu Budowy przed uszkodzeniem spowodowanym jego środkami transportu lub jego podwykonawców i dostawców na własny koszt.
- e) Wykonawca zapewni wszelkie niezbędne drogi montażowe.