

**SPIS ZAWARTOŚCI**

**A. Opis techniczny**

1. Podstawa opracowania.	str.	10
2. Lokalizacja opracowania, nazwa Inwestora i jednostki projektowej	str.	11
3. Przedmiot inwestycji	str.	11
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.	11
5. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.	12
6. Projektowana niweleta	str.	12
7. Projektowane konstrukcje nawierzchni	str.	12
8. Odwodnienie ulicy	str.	13
9. Skrzyżowania i wjazdy	str.	13
10. Zieleń	str.	13
11. Organizacja ruchu	str.	14
12. Urządzenia obce	str.	14
13. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne	str.	14
14. Przedmiar robót	str.	14
15. Informacje o obszarze oddziaływania	str.	15
16. BIOZ	str.	16
17. Załączniki	str.	23

**B. Część rysunkowa**

1. Plan orientacyjny	rys. nr	1
2. Plan sytuacyjny	rys. nr	2.1, 2.2
3. Przekroje normalne	rys. nr	3.1, 3.2
4. Profil podłużny	rys. nr	4.1, 4.2
4. Profil podłużny dna rowu	rys. nr	4.3
5. Szczegół przepustu	rys. nr	5
6. Szczegół fundamentu	rys. nr	6
7. Plan zagospodarowania terenu	rys. nr	7

## **1.Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. -Prawo Budowlane /j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 290), oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. /j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 1129 / w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej oświadczam, że praca projektowa:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**

jest wykonana zgodnie z umową zawartą z **Zarządem Dróg Powiatowych w Krasnymstawie, ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw**, oraz z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i normami oraz została sprawdzona.

Zamawiającemu zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Łukasz Michalski

LUB/0169/POOD/13

Sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz Waszczuk

LUB/0152/PWOD/11

## **O P I S   T E C H N I C Z N Y**

### **1. Postawa opracowania.**

Podstawą opracowania są następujące dokumenty:

- A. Umowa zawarta pomiędzy DROGBUD Łukasz Michalski 22-400 Zamość Mokre 24 D, a Zarządem Dróg Powiatowych w Krasnymstawie.
- B. Opis Przedmiotu Zamówienia opracowany przez ZDP Krasnystaw.
- C. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. z 2016r, poz. 290 z późniejszymi zmianami) , wraz z przepisami wykonawczymi.
- D. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz. 1440, z późniejszymi zmianami).
- E. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz. 1133, z późniejszymi zmianami)
- F. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. nr 130, poz. 1389).
- G. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004r. nr 202, poz. 2072, z późniejszymi zmianami)
- H. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w Sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 , poz. 430).
- I. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000r. nr. 63, poz. 735, z późniejszymi zmianami).
- J. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz. U. Nr z 2003r. nr 177 , poz.1729, z późniejszymi zmianami).
- K. Polskie normy powołane w przepisach techniczno-budowlanych.
- L. Własne pomiary i obserwacje w terenie.

### **2. Lokalizacja inwestycji , nazwa Inwestora i jednostki projektowania.**

#### **Adres inwestycji.**

Droga powiatowa w zakresie objętym opracowanie zlokalizowana jest na terenie gminy Fajstów, powiat Krasnostawski.

Inwestycja swym zakresem obejmuje działki nr:

Obręb ewidencyjny: 09 Siedliska II

*Projekt budowlano-wykonawczy.*

*DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D*  
*„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”*  
działka nr: 2097, 1856/1  
Obręb ewidencyjny: 08 Siedliska I  
działka nr: 1842

**Nazwa Inwestora.**

Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie  
ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw

**Nazwa jednostki projektowej.**

Dokumentację opracował Zakład Usług Budowlano-Drogowych „Drogbud” Łukasz Michalski ,  
Mokre 24D, 22-400 Zamość.  
Projektant – Łukasz Michalski, upr. nr LUB/0169/POOD/13

**3. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest „Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- przebudowę nawierzchni drogi powiatowej
- wykonanie poboczy gruntowych szerokości 1,00m,
- budowę chodnika jednostronnego,
- wykonanie rowu odwadniającego,
- wykonanie zjazdów wspólnych do posesji,
- wykonane przepustów z blach stalowych pod zjazdami do posesji.
- remont dwóch istniejących przepustów 2x fi1000 pod koroną drogi polegający na oczyszczeniu rur przepustów i uzupełnieniu ubytków betonu w ściankach czołowych

**4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

W stanie istniejącym na przedmiotowy odcinek drogi powiatowej występuje urządzony stan zagospodarowania drogowego, nawierzchnia drogi jest asfaltowa.

**5. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej, wykonanie poboczy gruntowych.

W projekcie przewiduje się odtworzenie zieleni w pasie od jezdni do istniejącej granicy pasa drogowego.

**Parametry techniczne projektowanej przebudowy drogi powiatowej:**

klasa drogi – Z – zgodnie z DU z dnia 29 stycznia 2016r. poz. 124 §4 pkt. 3 przyjęto klasę drogi L.

- prędkość projektowa - 50 km/h
- kategoria ruchu – KR 2

*Projekt budowlano-wykonawczy.*



- obciążenie pojedynczej osi - 100 kN/oś
- szerokość jezdni – 5,50 m
- szerokość chodnika – 2,00 m
- szerokość linii rozgraniczenia 25 m.
- szerokość poboczy gruntowych - 2 x 1,00m

## 6. Projektowana niweleta

Niweleta projektowanej nawierzchni DP Nr 3124L została powiązana z istniejącymi zjazdami, skrzyżowaniami i terenem.

## 7. Projektowane konstrukcje nawierzchni

Istniejące podłoże gruntowe zaliczono do grupy nośności G3.

**UWAGA:** *Połączenia nowej nawierzchni z istniejącą nawierzchnią asfaltową powinny zostać uszczelnione masą zalewową bitumiczną.*

**Projektowana konstrukcja wzmocnienia nawierzchni DP 3124L na odcinku od km 4+220 do km 4+950:**

- 4cm – warstwa ścieralna z AC11S 50/70
- 4cm – warstwa wiążąca z AC16W 50/70
- istniejąca konstrukcja drogi powiatowej.

**Projektowana konstrukcja wzmocnienia nawierzchni DP 3124L na odcinku od km 6+395 do km 7+ 418:**

- 4cm – warstwa ścieralna z AC11S 50/70
- 4cm – warstwa wiążąca z AC16W 50/70
- 10-15cm – warstwa wyrównawcza z kruszywa 0/32 stabilizowanego mechanicznie
- istniejąca konstrukcja drogi powiatowej.

**Projektowana konstrukcja poszerzenia nawierzchni DP 3124L:**

- 4cm – warstwa ścieralna z AC11S 50/70
- 4cm – warstwa wiążąca z AC16W 50/70
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/32 mm niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego o  $R_m=2,5\text{MPa}$ ,
- 10 cm – warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
- istniejące podłoże gruntowe.

**Konstrukcja chodników:**

- 6 cm - kostka brukowa betonowa szara
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa związanego o  $R_m=2,5\text{MPa}$ ,
- 10 cm – warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
- istniejące podłoże gruntowe.

Na odcinku projektowanego chodnika do przestawienia przewidziano 10szt. lamp oświetleniowych – maksymalna odległość przestawienia: 0,75m.

Na połączeniu nowej nawierzchni z konstrukcją istniejącą należy wykonać "wcinkę" na długości 5m i głębokości 5 cm oraz uszczelnienie połączenia za pomocą taśmy bitumicznej.

**Konstrukcja zjazdów indywidualnych:**

25cm – warstwa kruszywa 0/32 stabilizowanego mechanicznie

## **8. Odwodnienie**

W stanie istniejącym odwodnienie drogi powiatowej odbywa się powierzchniowo.

Sposób odwodnienia został dostosowany do obliczeń hydraulicznych zawartych w ekspertyzie pn. „Ekspertyza ustalająca przyczyny podtopienia miejscowości Siedliska Drugie wraz

z podaniem sposobu odprowadzenia wód wielkich bezkolizyjnie przez w/w miejscowość.”

wykonanej w 2016r na zlecenie Wójta gminy Fajstów. Główne założenia obejmują wykonanie przebudowy rowu drogowego oraz budowę przepustów pod zjazdami indywidualnymi.

Przyjęto następujące sposoby realizacji wniosków zawartych w ww. ekspertyzie:

- wymiary rowu odwadniającego: szerokość dna rowu- 3,0m, głębokość rowu – min. 1,5m nachylenie skarp – 1:1, umocnienie dna i skarp płytami krata w rejonie przepustów.
- wymiar przepustu pod zjazdami: zaprojektowano przepust z blach falistych posadowiony na elementach prefabrykowanych, wymiary przepustu: 4,46x1,58m, przekrój w świetle 5,66m<sup>2</sup>- powierzchnię pod przepustem o wymiarach 10,8x3,5m należy zabezpieczyć przed rozmywaniem.
- nawierzchnię zjazdów zaprojektowano z kruszywa łamanego o grubości 25cm ( w rejonie przepustu nawierzchnia utwardzona płytami drogowymi 300x125x15cm).

Na odcinku I zlokalizowany jest przepust czterorurowy z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm każdy, lokalizacja w km 4+230, remont przepustów polegać będzie na oczyszczeniu rur, wymianie ścianek czołowych oraz umocnieniu wlotu i wylotu płytami pełnymi.

Na odcinku II zlokalizowane są dwa przepusty dwururowe z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm każdy, w km odpowiednio:

-6+449 – o długości 14,00 m

-7+280 – o długości 17,00 m

Remont przepustów polegać będzie na oczyszczeniu rur oraz uzupełnieniu ubytków betonu w ściankach czołowych.

## **9. Skrzyżowania i wjazdy**

Istniejące skrzyżowanie z drogą gminną zostanie przebudowane.

## **10. Zieleń**

Istniejący pas zieleni należy odtworzyć poprzez obsianie trawą w miejscach wskazanych na rys. „Plan sytuacyjny”. Po obsianiu pasów zieleni należy pamiętać o właściwej pielęgnacji zapewniającej właściwy wzrost i ukorzenie traw.

Wymagania dotyczące wykonywania trawników dywanowych z siewu:

- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do gazonów lub krawężników o ok. 12 cm – jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 10 cm),

- teren powinien być wyrównany i splantowany,
- przed rozścieleniem ziemi urodzajnej podglebie należy zaorać lub przekopać(zasyпка gruntem rodzimym zagęszczanym warstwami o wskaźniku zagęszczenia  $Is=0,97$ ),
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą,
- przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne,
- okres siania – najlepszy okres wiosenny, najpóźniej do połowy września,
- na terenie płaskim nasiona wysiewane są w ilości 2 kg na 100 m<sup>2</sup>,
- na skarpach nasiona traw wysiewane są w ilości 4 kg na 100 m<sup>2</sup>,
- przykrycie nasion – przez przemieszanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką,
- trawnik gotowy do odbioru końcowego powinien być zadarniony na powierzchni co najmniej 90% i wykoszony.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

### **11. Organizacja ruchu**

Projekt organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie.

### **12. Urządzenia obce**

W ramach wykonywanej budowy nie przewiduje się przebudowy istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego.

Na przedmiotowym odcinku drogi powiatowej występuje podziemne uzbrojenie terenu:

- sieć światłowodowa,
- sieć energetyczna,
- sieć teletechniczna.

W sąsiedztwie tych sieci prace budowlane a w szczególności roboty ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności a w miejscach zbliżeń frontu robót do tras sieci prace należy prowadzić ręcznie.

Na odcinku projektowanego chodnika do przestawienia przewidziano 10szt. lamp oświetleniowych – maksymalna odległość przestawienia: 0,75m.

### **13. Szczegółowe specyfikacje techniczne**

Sporządzono szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, podające wymagania w zakresie materiałów, sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz wskazania zakresu prac ujętych w poszczególnych pozycjach przedmiaru.

SST stanowią odrębny tom opracowania.

### **14. Przedmiar robót**

Sporządzono przedmiar robót zestawiający planowane roboty w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z obliczeniami i podaniem ilości ustalonych jednostek

*Projekt budowlano-wykonawczy.*

przedmiarowych oraz podaniem podstaw do ustalenia szczegółowego opisu robót.

Przedmiary stanowiły podstawę do sporządzenia kosztorysów inwestorskich.

Przedmiary i kosztorysu stanowią odrębny tom opracowania.

### **15. Informacja o obszarze oddziaływania.**

W odniesieniu do:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami),
- art. 5 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w Sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 , poz. 430),

- Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami),

ustalono:

- projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi powiatowej nr 3124L, swój obszar oddziaływania zawiera w Inwestycja swoim zakresem obejmuje działki nr:

Obręb ewidencyjny: 09 Siedliska II

działka nr: 2097, 1856/1

Obręb ewidencyjny: 08 Siedliska I

działka nr: 1842

- projektowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi powiatowej nr 3124L, nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektant: Łukasz Michalski

upr. LUB/0169/POOD/13

## Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

OBREB EWIDENCYJNY: 09 SIEDLISKA II

DZIAŁKA NR: 2097, 1856/1

OBREB EWIDENCYJNY: 08 SIEDLISKA I

DZIAŁKA NR: 1842

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE UL. BOROWA 6, 22-300 KRASNYSTAW	
BRANŻA	DROGOWA	
NAZWA INWESTYCJI	„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV	
IMIĘ NAZWISKO	ADRES	PODPIS
MGR INŻ. ŁUKASZ MICHAŁSKI PROJEKTANT	MOKRE 24D, 22-400 ZAMOŚĆ	
DATA	III, 2018	

Projekt budowlano-wykonawczy.

## **I. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA**

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”

Przebudowa obejmuje:

- a) Przebudowę nawierzchni drogi powiatowej.
- b) Wykonanie poboczy gruntowych

### **KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT**

- a) Zagospodarowanie placu budowy
- b) Roboty rozbiórkowe
- c) Roboty ziemne (wykonanie koryt pod konstrukcje nawierzchni)
- d) Zabezpieczenie i przebudowa elementów uzbrojenia terenu kolidujących z przebiegiem drogi
- e) Roboty budowlano-montażowe
- f) Roboty wykończeniowe

## **II. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE**

Na placu budowy istnieją elementy uzbrojenia terenu w postaci :

- 1) doziemna sieć energetyczna
- 2) doziemna sieć telefoniczna
- 3) sieć wodociągowa

## **III. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać istniejące elementy uzbrojenia terenu :

- 1) istniejące czynne linie energetyczne napowietrzne i doziemne eNN

## **IV. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA JAKIE MOGĄ WYSTĄPIĆ PRZY REALIZACJI PRAC**

Zagrożenie może występować przy realizacji następujących prac:

- 1) prac związanych z zabezpieczeniem czynnych linii energetycznych NN
- 2) prac budowlano - montażowych związanych z budową drogi w sąsiedztwie czynnych linii energetycznych NN i SN
- 3) przy robotach budowlano - montażowych związanych z budową kanalizacji deszczowej
- 4) przy rozładunku materiałów z użyciem żurawia
- 5) w związku z realizacją robót w strefie odbywającego się ruchu kołowego związanego z dojazdem pojazdów do posesji położonych przy budowanych ulicach

W szczególności w trakcie wykonywania poszczególnych należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie następujących warunków i zasad:

### **1. Zagospodarowanie placu budowy**

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- 2) wykonania dróg,
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody

*Projekt budowlano-wykonawczy.*

- 4) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- 5) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- 6) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- 7) zapewnienia właściwej wentylacji,
- 8) zapewnienia łączności telefonicznej,
- 9) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

1. 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
2. 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV,
3. 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
4. 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
5. 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- 1) 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków,
- 2) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- 3) 30 l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone,

utwardzone ulice, place itp.)

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- a) posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- b) napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy  
Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:
  - c) związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1 000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- d) przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C.  
Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.

Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

- a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m<sup>2</sup> powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek,
- b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza.

Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

## 2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- a) upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),



- b) potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- a) elektroenergetyczne,
- b) gazowe,
- c) telekomunikacyjne,
- d) ciepłownicze,
- e) wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- a) roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- b) teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- c) grunt stanowią łył skłonne do pęcznienia,
- d) wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- e) głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- a) w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- b) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób kłatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

### 3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- a) pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- b) potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),
- c) porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane,

eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- d) zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- e) osłonięte w okresie zimowym.

#### **V. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- a) szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- b) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- d) zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- e) szkolenie wstępne
- f) szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- a) wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- b) obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- c) postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- d) udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

#### **VI. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

- a) przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:
  - a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
    - 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
    - 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
    - 3) brak nadzoru,
    - 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
    - 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
    - 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
    - 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
  - b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
    - a) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
    - b) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
    - c) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór
- b) przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:
  - niewłaściwy stan czynnika materialnego:
    - a) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
    - b) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
    - c) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
    - d) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
    - e) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
    - f) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
  - niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
    - 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
    - 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
  - wady materiałowe czynnika materialnego:
    - 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
  - niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
    - 3) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
    - 4) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
    - 5) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- a) organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- b) dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- c) organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- d) dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- e) oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
  - a) wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
  - b) określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
  - c) wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
  - d) wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej
- kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- e) zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- f) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

**Podstawa prawna opracowania:**

- 1) ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- 2) art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- 3) ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- 4) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- 5) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- 6) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- 7) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- 8) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- 9) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- 10) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- 11) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- 12) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- 13) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Wykonał:

Łukasz Michalski

upr. LUB/0169/POOD/13

**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**

STAROSTA KRASNOSTAWSKI  
ul. Sobieskiego 3  
22-300 Krasnystaw

Krasnystaw, dnia 12.09.2017r.

KD.7121.87.2017

**Zakład Usług Budowlano - Drogowych**  
**„DROGBUD”**  
**Łukasz Michalski**  
**Mokre 24 D**  
**22-400 Zamość**

Dotyczy: zaopiniowania geometrii drogi.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.09.2017r. o wydanie opinii geometrii drogi powiatowej nr 3124 dla zadania: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3124 L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r. Nr 177, poz.1729 z późn. zm.)

**opiniuję pozytywnie**  
geometrię drogi powiatowej nr 3124 Siedliska – Ksawerówka.

Z up. STAROSTY  
Łukasz Michalski  
NACZELNIK ZAKŁADU USŁUG  
Budowlano - Drogowych  
Komunikacji, Transportu  
i Dróg Publicznych

Otrzymują:  
- Adresat  
- aa

**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**

**URZĄD GMINY**  
21-080 Fajslawice  
pow. krasnostawski, woj. lubelskie  
tel./fax (081) 585 30 02

Fajslawice, dnia 13.09.2017r.

BKD. 6720.23.2017

**Zakład Usług Budowlano – Drogowych**  
**„DROGBUD” Łukasz Michalski**  
**Mokre 24D, 22-400 Zamość**

Stosownie do wniosku z dnia 12.09.2017r. i po zapoznaniu się z przyjętymi rozwiązaniami sytuacyjnymi w opracowanej dokumentacji technicznej zadania p.n., „Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska – Ksawerówka wraz z odwodnieniem” uzgadniam przyjęte rozwiązania dotyczące bezkolizyjności w zakresie sieci wodociągowej i przebudowy istniejącej linii oświetlenia drogowego bez uwag..

**WÓJT**  
  
**inż. Tadeusz Chruściel**

**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**

**GMINA FAJSŁAWICE**  
**21-060 Fajslawice**  
Fajslawice 107  
woj. lubelskie, pow. krasnostawski  
NIP 5641740259, REG. 431019810

Fajslawice, dnia 30.10.2017 r.

RO.6220.01.2017.AR

Zakład Usług Budowlano – Drogowych  
„DROGBUD” Łukasz Michalski  
Mokre 24D  
22-400 Zamość

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.10.2017 r., uzupełniony w dniu 23.10.2017 r. ( data wpływu do UG Fajslawice) dot. planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”- informując, że zgodnie z art.71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz.U.z 2017 r. poz.1405 ) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz.U. z 2016 r. poz.71), określa katalog takich przedsięwzięć.

W przedłożonym projekcie technicznym wraz z jego uzupełnieniem dot. w/w przedsięwzięcia , którego inwestorem jest Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie wynika, iż długość planowanego odcinka drogi powiatowej nr 3124L, wskazanego do przebudowy wynosi 730 m ( kilometrzą początku opracowania 4+220, kilometrzą końca opracowania 4+950). Lokalizacja inwestycji swym zakresem obejmuje działkę nr 2097, obręb geodezyjny Siedliska II i działkę nr 1842, obręb geodezyjny Siedliska I. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej, wykonanie poboczy gruntowych.

Na informacji informacji zawartych w złożonym wniosku przedsięwzięcie pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem” nie podlega zaliczeniu do żadnej z grup przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie oddziałuje na obszar Natura 200. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wiadomości otrzymuje:

Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie

**WÓJT**  
  
**inż. Tadeusz Chruściel**

**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Lublin Teren  
20-349 Lublin, ul. Elektryczna 2  
tel.: (81) 445 10 00, fax: (81) 444 04 22  
e-mail: sekretariat.ze2.ol@pgedystrybucja.pl

Lublin, 22.09.2017 r.

L.dz.: 9525/1592/RM/PL/2017

**DROGBUD**  
**Łukasz Michalski**  
**Mokre 24 D**  
**22 – 400 Zamość**

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.09.2017 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Lublin – Teren odnośnie sprawdzenia projektu przebudowy drogi powiatowej nr 3124 L Siedliska – Ksawerówka (podniesienie niwelety dróg średnio 8 cm ) uwag nie wnosi.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Posterunku Energetycznego Fajstowice

*mgr Wiesław Policha*



**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1 - Łódź  
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin  
tel.: 81 718 14 53, fax: 81 718 14 69

Zakład Usług Budowlano- Drogowych  
"DROGBUD" Łukasz Michalski  
Mokre 24D  
22-400 Zamość

Lublin, 09 października 2017

Numer pisma: TTIDKLU/GO.215-64258/2017

**Temat:** uzgodnienie projektu przebudowy drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem gm.  
Fajslawice

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy bezkolizyjność przyjętych rozwiązań sytuacyjnych istniejącej sieci teletechnicznej doziemnej realizowanej w ramach projektu przebudowy drogi powiatowej nr 2124L Siedliska – Ksawerówka gm. Fajslawice.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor) lub kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Lublin  
ul. Chodźki 10  
20-093 Lublin  
email: [DISU.REWUUIiLublin@orange.com](mailto:DISU.REWUUIiLublin@orange.com)
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Lublinie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000210681. REGON 012102784, NIP 526-00-50-995. z polskimi w całości kapitałem zakładowym wyznaczonym 3 937 872 437 złotych

**DROGBUD Łukasz Michalski, 22-400 Zamość Mokre 24 D**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 3124L Siedliska - Ksawerówka wraz z odwodnieniem”**

planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Lublinie, oraz inspektora nadzoru.

4. W strefie projektowanych wykopów kable telefoniczne doziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą ochronną dwudzielną typu AROT z wyprowadzeniem końców rur co najmniej 0,5m poza projektowane krawędzie drogi lub rowu odwadniającego. Odległość pionowa od nawierzchni drogi do górnej powierzchni rury osłonowej powinna wynosić co najmniej 1,0m, a na odcinku rowów odwadniających co najmniej 0,5m od dolnej powierzchni dna rowu odwadniającego lub przepustu do górnej powierzchni rury osłonowej. Końce rur należy uszczelnić. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Pan Andrzej Drozd tel. 81 718 132. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety; Koszty związane z regulacją, wymiarą i naprawą uszkodzonych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Łódź – jednostka terenowa w Lublinie otrzymał do celów służbowych 1 egz. Projektu Budowlano – Wykonawczego wraz z mapami z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

  
Grzegorz Drozd

Starszy Specjalista

Ds. Zasobów Infrastruktury