

Egz. Nr CD

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

Temat	Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek		
Obiekt	Obiekt mostowy w ciągu drogi powiatowej nr 2289L.		
Adres obiektu	m. Zakrzówek, gmina Zakrzówek, powiat kraśnicki, woj. lubelskie		
	Jednostka ewidencyjna	Obręb	Numery działek
	060710_2 Zakrzówek	0018 Zakrzówek	675, 671, 828/2, 827, 684, 829/1, 1181, 855/3, 673
Kategoria obiektu budowlanego	XXV, XXVI, XXVIII		
Branża	Mostowa		
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Kraśniku Al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik		
Zamawiający	Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku Al. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik		

Lublin

grudzień 2019 r

Funkcja	Imię Nazwisko / Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Gnyp Upr. nr LUB/0156/PWOM/08 do proj. bez ograniczeń w spec. mostowej	
Sprawdzający Branża mostowa	mgr inż. Grzegorz Zieliński Upr. 451/Lb/2001 do proj. bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	
Projektant Branża elektryczna	mgr inż. Dariusz Koń Upr. LUB/0270/PWBE/16 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej	
Sprawdzający Branża elektryczna	mgr inż. Dariusz Zaorski LUB/0278/PWBE/16 do proj. bez ograniczeń w spec elektrycznej	
Projektant Branża telekomunikacyjna	mgr inż. Dariusz Zaorski LUB/0212/ZHOT/07 do proj. bez ograniczeń w spec telekomunikacyjnej	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTY ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE

Tom 1 - Branża mostowa - Rozbiórka i budowa mostu

Tom 2 - Branża elektryczna - Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych

Tom 3 – Branża telekomunikacyjna - Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1186, z późn. zmianami),

Projekt budowlany dla zadania

"Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek"

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię Nazwisko	Uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08	mostowa	12.2019	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Zieliński	451/Lb/2001	konstrukcyjno.- budowlana	12.2019	
Projektant	mgr inż. Dariusz Koń	LUB/0270/PWBE/16	elektryczna	12.2019	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0278/PWBE/16	elektryczna	12.2019	
Projektant	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	telekomunikacyjna	12.2019	

Spis treści

1.	CZEŚĆ OPISOWA.....	7
1.1.	Podstawa opracowania projektu i wykorzystane materiały:.....	7
1.1.1	Materiały wyjściowe do opracowania.....	7
1.1.2	Przepisy prawa i inne dokumenty	7
1.2.	Dane ogólne.	7
1.2.1	Przedmiot inwestycji.	7
1.2.2	Przeznaczenie obiektu	8
1.2.3	Adres inwestycji.	8
1.2.4	Dane inwestycji o charakterze katastralnym.	8
1.2.5	Inwestor (Zamawiający).	9
1.2.6	Zarządca drogi.....	9
1.3.	Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu – działki.	9
1.3.1	Charakterystyka terenu.	9
1.3.2	Parametry techniczno - użytkowe istniejącego obiektu.	9
1.3.3	Istniejące sieci uzbrojenia terenu	10
1.3.4	Warunki gruntowe.....	10
1.3.5	Zieleń istniejąca.....	10
1.3.6	Przewidywane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu.	11
1.4.	Projektowane zagospodarowanie.	11
1.4.1	Ogólny opis założeń projektowych	11
1.4.2	Roboty rozbiórkowe.....	11
1.4.3	Parametry techniczno - użytkowe mostu po rozbudowie.....	12
1.4.4	Zakres Robót mostowych.....	12
1.4.5	Zakres robót drogowych.....	13
1.4.6	Zakres robót elektrycznych	13
1.4.7	Zakres robót teletechnicznych.....	13
1.4.8	Zakres robót kanalizacji deszczowej.....	13
1.5.	Ochrona konserwatorska i archeologiczna.	13
1.6.	Wpływ obiektu na środowisko.	14
1.7.	Wpływ eksploatacji górniczej.	14
1.8.	Informacja o obszarze oddziaływania	14
1.9.	Urządzenia instalacji technicznych.	14
1.10.	Urządzenia obce.....	14
1.11.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.	14
1.12.	Charakterystyka energetyczna obiektu.	15
1.13.	Dowiązanie sytuacyjno - wysokościowe.	15

1.14.	Informacja BIOZ.....	15
2.	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA.....	16
2.1.	Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Mostowej.....	17
2.2.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.	20
2.3.	Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Mostowej.....	22
2.4.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.....	23
2.5.	Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Elektrycznej	24
2.6.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.	26
2.7.	Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Elektrycznej	27
2.8.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.....	29
2.9.	Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Telekomunikacyjnej	30
2.10.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.....	32
3.	WARUNKI OPINIE I UZGODNIENIA.....	33
3.1.	Kopia mapy ewidencyjnej – licencja nr Gk.6642.1.1736.2019_0607_CL1 z dnia 08.11.2019, licencja nr Gk.6642.1.1737.2019_0607_CL1 z dnia 08.11.2019.....	34
3.2.	Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych, wypis z wykazu działek ewidencyjnych – nr kancelaryjny Gk.6621.4077.2019 i Gk.6621.4473.2019.....	37
3.3.	Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zakrzówek PPI.6727.86.2019	41
3.4.	Warunki usunięcia kolizji WUK nr 22/RE3/S/2019	44
3.5.	Warunki przebudowy/zabezpieczenia sieci Orange TTISIKU-54044/IB/19	49
3.6.	Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury WRSS RSI-I.2635.3.2.2020.AA	54
3.7.	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 14.01.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu GK.6630.2.2020.....	60
3.8.	Uzgodnienie Projektu PGE.....	64
3.9.	Uzgodnienie Projektu ORANGE.....	65
3.10.	Uzgodnienie Projektu UMWL	67
3.11.	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	68
4.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	77
4.1.	Rys. Nr 1 – Plan orientacyjny.....	78
4.2.	Rys. Nr 2 - Projekt Zagospodarowania Terenu	79

1. CZĘŚĆ OPISOWA

Do Projektu Zagospodarowania Terenu na rozbiórkę istniejącego oraz budowę nowego mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek dla zadania: „Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek.”.

1.1. Podstawa opracowania projektu i wykorzystane materiały:

1.1.1 Materiały wyjściowe do opracowania

1. Umowa nr 7/2019 z dnia 09.10.2019 r. zawarta pomiędzy Powiatem Kraśnickim – Zarządem Dróg Powiatowych w Kraśniku, ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik, a Biurem Inżynierskim Vbcadprojekt Krzysztof Gnyp, Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna
2. Wypis z wykazu działek ewidencyjnych i podmiotów ewidencyjnych.
3. Mapa do celów projektowych wykonane przez firmę GEOMAP Łukasz Piątek
4. Opinie geotechniczne z dokumentacją badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny wykonane przez firmę Geo-Wizja Usługi geologiczne Mariusz Żołądz
5. Pomiary sytuacyjno - wysokościowe wykonane we własnym zakresie.
6. Obowiązujące normy, przepisy, katalogi i instrukcje.

1.1.2 Przepisy prawa i inne dokumenty

7. Rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1935)
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202),
9. Ustawa z dn. 23 sierpnia 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.).
10. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. Nr 151 z 25.08.2009 r. poz. 1220 z późn. zm.).
11. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. Nr 25 z 15.02.2008 r. poz. 150 z późn. zm.).
12. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.).
13. Rozporządzenie MTBiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
14. Rozporządzenie MTBiGM z dnia 30.05.2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63 z dnia 3.08.2000r poz. 735) z późn. zmianami.
15. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

1.2. Dane ogólne.

1.2.1 Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozbiórka istniejącego mostu oraz budowa nowego obiektu mostowego przez naturalną przeszkodę terenową – wąwóz naturalny z rowem melioracyjnym w celu dostosowania go do obowiązujących przepisów technicznych, dla tej klasy drogi dla tematu:

„Przebudowa mostu na drodze powiatowej 2289L w miejscowości Zakrzówek” .

1.2.2 Przeznaczenie obiektu

Celem inwestycji jest budowa nowego mostu drogowego wraz z chodnikiem dla pieszych który będzie spełniał obowiązujące przepisy techniczne, oraz posiadał odpowiednie parametry techniczne dla tej klasy drogi.

1.2.3 Adres inwestycji.

Projektowany obiekt mostowy będzie znajdował się w województwie lubelskim, powiecie kraśnickim, gminie Zakrzówek, miejscowości Zakrzówek w ciągu drogi powiatowej nr 2289L (ulicy Wójtowicza) nad naturalną przeszkodę terenową – wawóz naturalny z rowem melioracyjnym.

1.2.4 Dane inwestycji o charakterze katastralnym.

Jednostka ewidencyjna / Obręb	Nr działki	Właściciel / Zarządca
Jedn. ewid. 060710_2 Zakrzówek Obręb 0018 Zakrzówek	673	GMINA ZAKRZÓWEK ul. Żeromskiego 24, 23-213 Zakrzówek
	1181	GMINA ZAKRZÓWEK ul. Żeromskiego 24, 23-213 Zakrzówek
	828/2	Lemiecha Witold ul. Wójtowicza 19, 23-213 Zakrzówek Lemiecha Zbigniew Stanisław ul. Wójtowicza 19, 23-213 Zakrzówek
	684	SKARB PAŃSTWA ul. Aleja Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRAŚNIKU ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik
	829/1	Sobieszczański Jerzy ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek
	855/3	Sobieszczański Jerzy ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek
	671	Mazur Stanisław ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek Mazur Alina ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek
	675	Kosmala Kazimiera Katarzyna al. Mała, Puławy Stawnicki Jan Andrzej Niebylec Patorska Zofia Urszula ul. Przy Stawie 2/76, Lublin
	827	Sobieszczański Robert Roman ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek

1.2.5 Inwestor (Zamawiający).

Starostwo Powiatowe w Kraśniku

Al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik

1.2.6 Zarządca drogi

Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku

Al. Szpitalna 2A , 23-204 Kraśnik

1.3. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu – działki.

1.3.1 Charakterystyka terenu.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w gminie Zakrzówek, znajdującej się w południowo-zachodniej części województwa lubelskiego. Geograficznie obszar gminy leży na styku mezoregionów : Wzniesienie Urzędowskie, Wyniosłość Giełczewska, Rostocze Zachodnie.

Rzeźba terenu w obszarze przedmiotowej inwestycji jest urozmaicona, ma faliste ukształtowanie terenu, oraz wyraźnie ukształtowany wąwóz od strony wschodniej (napływ ze zlewni terenowej). Od strony zachodniej w odległości około 80 m od przedmiotowej inwestycji znajduje się rzeka Bystrzyca na której zlokalizowany jest w m. Zakrzówek zbiornik retencyjny.

Zlewnia rzeki Bystrzyca w zakresie której znajduje się obiekt należy do zlewni rzeki Wieprz.

1.3.2 Parametry techniczno - użytkowe istniejącego obiektu.

Istniejący obiekt mostowy usytuowany jest nad naturalną przeszkodę terenową – wąwóz z rowem melioracyjnym, zlokalizowany jest się w ciągu drogi gminnej 2289L w miejscowości Zakrzówek. Obiekt znajduje się w terenie zabudowanym, w rejonie przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny, łąki i nieużytki.

Przedmiotowy obiekt jest to most stały jednoprzęsłowy o ustroju niosącym żelbetowym, wolnopodpartym . Konstrukcja ustroju niosącego składa się z 6 belek żelbetowych połączonych poprzecznkami oraz płyty pomosty zespolonej z belkami żelbetowymi monolitycznie. Ustrój posiada obustronne wsporniki gzymsowe pod chodnikami.

Ustrój oparty jest na przyczółkach masywnych z podwieszonymi skrzydłami bocznymi zabezpieczającymi nasyp drogowy na dojeździe. Zabezpieczenie ruchu na moście stanowią słupy betonowe połączone rurami stalowymi o średnicy 50mm.

Stan obiektu istniejącego wymaga rozbiórki i budowy nowego w celu poprawy parametrów techniczno – użytkowych spełniających wymagania dla obiektów w ciągach dróg klasy Z.

Dane podstawowe mostu istniejącego:

- | | |
|--|----------|
| - most jednoprzęsłowy swobodnie podparty | |
| - konstrukcja pomostu belki żelbetowe z nadbetonem | |
| - długość całkowita mostu | 12.20 m, |
| - szerokość całkowita mostu | 10.00 m, |
| - szerokość w świetle barier | 9.30 m, |
| - szerokość jezdni na moście | 7.10 m. |

Dane podstawowe drogi na dojeździe:

- | | |
|-------------------|----------|
| - klasa drogi | Z |
| - kategoria ruchu | KR3/KR4, |

- szerokość nawierzchni jezdni 6.00÷6.50 m,
- chodniki dwustronne

1.3.3 Istniejące sieci uzbrojenia terenu

Przez istniejący most przechodzi doziemny kabel teletechniczny usytuowany w rurze obsadowej zamocowanej do płyty ustroju niosącego.

W zakresie opracowania (kolidujące) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- sieć teletechniczna,
- kanalizacja deszczowa,
- napowietrzna sieć energetyczna niskiego napięcia wraz z oświetleniem.

Poza zakresem opracowania (brak kolizji) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- wodociąg w 90,
- kanalizacja sanitarna,

1.3.4 Warunki gruntowe

Pod względem podziału na jednostki fizyczno-geograficzne Polski (J. Kondracki, Geografia fizyczna Polskie, 2002 r.) obszar, na którym położony jest obiekt znajduje się na Rostoczu Zachodnim.

W budowie geologicznej terenu do głębokości 11.5 m p.p.t. biorą udział nasypy antropogeniczne, osady zastoiskowe oraz akumulacji rzecznej oraz wodnolodowcowej.

1. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że podłoże gruntowe jest nierównomiernie wykształcone pod względem litologicznym.
2. W trakcie wierceń (październik 2019 r.) prowadzono obserwację hydrogeologiczną. W rozpoznanej strefie podłoża do głębokości 11,5 m p.p.t. stwierdzono występowanie zwierciadło wód gruntowych w postaci sączeń śródglinowych na głębokości 1.00 m p.p.t.
3. Zasilanie poziomu wodonośnego należy wiązać z infiltracją wód po opadowych oraz roztopowych. Wahania zwierciadła mogą wynosić nawet $\pm 0,5$ m w stosunku do stanu stwierdzonego.
4. Grunty warstw geotechnicznych nI, Ia, Ib, IIa oraz IIb sklasyfikowano jako słabonośne, ze względu na niejednorodną budowę, zawartość części organicznych w swojej budowie oraz plastyczny i miękkoplastyczny stan gruntu i nie nadają się do pośredniego posadowienia obiektu.
5. Grunty warstw geotechnicznych IIIa oraz IIIb sklasyfikowano jako nośne i nadają się do posadowienia pośredniego obiektu.
6. W wykonanych otworach geotechnicznych nie stwierdzono występowania gruntów słabonośnych lub nienośnych.
7. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 81, poz. 463), projektowany obiekt należy zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej.
8. Warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych, w przypadku posadowienia obiektu w warunkach geotechnicznych IIIa oraz IIIb.
9. Maksymalna głębokość przemarzania podłoża dla terenu badań wynosi $h_z = 1,0$ m pod poziomem terenu.

1.3.5 Zieleń istniejąca

W rejonie analizowanego mostu dominują tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej, łąki, nieużytki oraz zbiornik wodny.

Zieleń występująca w bezpośrednim otoczeniu analizowanego obiektu nie wyróżnia się niczym szczególnym na poziomie lokalnym ani regionalnym pod względem florystycznym. Od strony górnej wody na skarpach znajdują się karpiny wymagające usunięcia podczas umacniania koryta.

1.3.6 Przewidywane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

Projekt budowy nowego mostu nie przewiduje zasadniczych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu. Poszerzeniu ulegnie most w związku z dostosowaniem go do przekroju drogowego na dojazdach do obiektu. Przebieg drogi oraz usytuowanie obiektu w planie pozostaje bez zmian sytuacyjnych.

Sposób odwodnienia istniejącej drogi powiatowej nr 2289L po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

1.4. Projektowane zagospodarowanie.

1.4.1 Ogólny opis założeń projektowych

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącego mostu, budowa nowego oraz korekta niwelety na dojazdach do obiektu. W związku z zakresem robót drogowych wymagana będzie przebudowa napowietrznej sieci niskiego napięcia, sieci teletechnicznej oraz kanalizacji deszczowej.

Istniejący ustrój niosący mostu z belek żelbetowych oraz podpory będą rozebrane, rozebrany ma być także korpus drogowy z nawierzchnią do poziomu umożliwiającego wykonanie projektowanego mostu.

Na czas budowy mostu ruch drogowy będzie zamknięty. Celem inwestycji jest rozbiórka istniejącego i budowa nowego o odpowiednich, dla tej klasy drogi, parametrach geometryczno-wytrzymałościowych.

Klasa obciążenia obiektu „B” wg PN-85/S-10030 o dopuszczalnym obciążeniu pojedynczego pojazdu 40 t.

Dla klasy drogi „Z” pas ruchu powinien wynosić 3.00 m oraz szerokości pobocza gruntowego 1. 00 m.

1.4.2 Roboty rozbiórkowe

W związku z projektowaną budową mostu zostaną wykonane roboty rozbiórkowe elementów istniejącego obiektu.

Roboty rozbiórkowe elementów drogi polegają na rozbiórce nawierzchni w zakresie budowanego obiektu oraz frezowaniu nawierzchni jezdni na dojazdach w celu jej odtworzenia.

Prace rozbiórkowe dotyczące rozbiórki obiektu mostowego:

- rozebranie balustrad,
- rozebranie nawierzchni jezdni na moście,
- rozebranie izolacji ustroju niosącego
- rozebranie kap gzymsowych
- rozebranie skrzydeł oraz gzymsów skrzydeł
- rozebranie płyty pomostu
- rozebranie belek żelbetowych
- rozebranie istniejących filarów i przyczółków
- frezowanie nawierzchni jezdni,
- rozebranie nawierzchni jezdni w obrębie obiektu,
- rozebranie korpusu drogowego w obrębie obiektu,.

1.4.3 Parametry techniczno - użytkowe mostu po rozbudowie.

Projektuje się obiekt konstrukcji ramowej wykonanej na mokro posadowionej pośrednio za pomocą pali wierconych. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą skrzydeł żelbetowych zakotwionych w ustroju oraz płyty przejściowej. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową zakończoną od strony zewnętrznej deską gzymsową.

Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp i stożków, umocnienie terenu pod obiektem, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego.

Stan nowego obiektu będzie spełniał wymagania techniczno – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg powiatowych klasy Z.

Dane podstawowe nowego mostu:

- długość ustroju niosącego	10.00 m,
- długość całkowita z płytami przejściowymi	18.06 m,
- szerokość całkowita mostu	11.80 m,
- światło mostu	9.00 m
- kąt przecięcia osi drogi z osią rowu	~81.50 °
- szerokość nawierzchni drogi na obiekcie	6.00 m
- poszerzenie pasa ruchu	0.80 m
- szerokość opaski	0.50 m
- klasa drogi	Z
- szerokość nawierzchni drogi na dojazdach	6.00 m
- chodnik jednostronny	2.0 m

1.4.4 Zakres Robót mostowych

W ramach budowy mostu zostaną wykonane następujące roboty mostowe:

- roboty rozbiórkowe mostu
- roboty rozbiórkowe nawierzchni drogi na dojeździe
- wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe
- wykonanie pali fundamentowych
- wykonanie ław fundamentowych
- wykonanie ustroju niosącego „na mokro”
- wykonanie skrzydełek żelbetowych na połączeniu korpusu drogowego z obiektem
- wykonanie elementów odwodnienia płyty ustroju niosącego
- wykonanie zasypki za przyczółkiem
- wykonanie płyt przejściowych
- wykonanie izolacji przeciwwodnej ustroju niosącego
- zabezpieczenie izolacją lekką powierzchni betonowych stykających się z gruntem
- wykonanie kap gzymsowych,
- ustawienie krawężników na obiekcie i dojazdach
- wykonanie odwodnienia skarpowego.
- umocnienie skarp
- wyprofilowanie i umocnienie terenu pod obiektem
- ustawienie barier ochronnych na obiekcie
- wykonanie nawierzchni na obiekcie o dojazdach.

1.4.5 Zakres robót drogowych

Zaprojektowano prace na dojazdach w zakresie niezbędnym do połączenia istniejącej drogi do wysokości remontowanego ustroju niosącego mostu.

W ramach remontu mostu wykonane zostaną następujące prace drogowe:

- wykonanie warstw nawierzchni,
- ustawienie krawężników
- wykonanie chodników
- uzupełnienie poboczy,
- ustawienie barier ochronnych.

Rozbiórcze podlegają następujące elementy:

- frezowanie nawierzchni jezdni,
- rozebranie nawierzchni jezdni w obrębie obiektu,
- rozebranie korpusu drogowego w obrębie obiektu.

1.4.6 Zakres robót elektrycznych

W ramach budowy mostu wraz z dojazdami zostaną wykonane następujące roboty elektryczne:

- Zabezpieczenie istniejącej sieci napowietrznej niskiego napięcia wraz z oświetleniem na czas wykonywanych robót
- roboty rozbiórkowe
- wykonanie nowych słupów wraz z odtworzeniem sieci napowietrznej
- przebudowa przyłączy będących w zakresie robót
- montaż latarni.

Dokładny zakres robót przedstawiono w branży elektrycznej.

1.4.7 Zakres robót teletechnicznych

W ramach budowy mostu wraz z dojazdami zostaną wykonane następujące roboty teletechniczne:

- Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej na czas wykonywanych robót
- roboty rozbiórkowe części sieci przeznaczonej do likwidacji
- wykonanie nowej sieci teletechnicznej wg nowego przebiegu
- przestawienie studni teletechnicznych
- przebudowa przyłączy będących w zakresie robót.

Dokładny zakres robót przedstawiono w branży elektrycznej.

1.4.8 Zakres robót kanalizacji deszczowej

W ramach budowy mostu wraz z dojazdami zostaną wykonane następujące roboty kanalizacji deszczowej:

- roboty rozbiórkowe części sieci przeznaczonej do likwidacji
- wykonanie nowych studzienek odwodnieniowych
- wykonanie nowej kanalizacji deszczowej

Dokładny zakres robót przedstawiono w branży elektrycznej.

1.5. Ochrona konserwatorska i archeologiczna.

Na podstawie Wypisu i Wyrysu z Miejscowego Planu zagospodarowania przestrzennego stwierdzono iż w zakresie opracowania nie występują obiekty zabytkowe i obszary objęte ochroną konserwatorską.

1.6. Wpływ obiektu na środowisko.

Analizowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach podlegającym ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar chroniony, nie wpłynie także negatywnie na cel ochrony obszaru chronionego.

Analizowane przedsięwzięcie leży poza obszarami Natura 2000 i nie będzie miało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 zlokalizowane około 13 km od przedmiotowej inwestycji, na ich spójność, integralność i przedmiot ochrony tych obszarów.

Analizowane przedsięwzięcie może mieć jedynie pośredni wpływ pozytywny na obszary chronione, na skutek umożliwienia swobodniejszych migracji ssaków pod korpusem drogi, dzięki uporządkowaniu przestrzeni pod mostem..

1.7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami na które mają wpływ oddziaływania wynikające z eksploatacji górniczych.

1.8. Informacja o obszarze oddziaływania

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63 z dnia 3.08.2000r poz. 735 z późn. zmianami) stwierdza się, że obszar oddziaływania mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, ogranicza się do pasa drogowego drogi powiatowej oraz działek wymienionych w pkt 1.2.4.

1.9. Urządzenia instalacji technicznych.

Projektowana rozbudowa obiektu mostowego nie przewiduje wykonywania urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową.

1.10. Urządzenia obce.

Przez istniejący most przechodzi doziemny kabel teletechniczny usytuowany w rurze obsadowej zamocowanej do płyty ustroju niosącego.

W zakresie opracowania (kolidujące) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- sieć teletechniczna,
- kanalizacja deszczowa,
- napowietrzna sieć energetyczna niskiego napięcia wraz z oświetleniem.

Poza zakresem opracowania (brak kolizji) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- wodociąg w 90,
- kanalizacja sanitarna,

Przed rozpoczęciem prac związanych z budową podpór projektowanej części obiektu należy zlokalizować i oznakować przebieg sieci podziemnych i w przypadku zastosowania technologii robót mogących mieć wpływ na nie, zastosować odpowiednie środki zabezpieczające.

1.11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt po wykonaniu spełniać będzie warunki bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty

inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 63 z dnia 3.08.2000r poz. 735 z późn. zmianami).

1.12. Charakterystyka energetyczna obiektu.

Dla przedmiotowej inwestycji nie występuje zapotrzebowanie na energię pierwotną oraz energię końcową w myśl zapisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 (Dz.U. 2015 poz. 376).

1.13. Dowiązanie sytuacyjno - wysokościowe.

Projekt został opracowany na podstawie „Mapy do celów projektowych” w skali 1:500,

Mapa opracowana w układzie:

- poziom odniesienia wysokościowego Kronsztadt 60,
- układ współrzędnych 2000 strefa 7.

1.14. Informacja BIOZ

Informacja BIOZ znajduje się w projektach budowlanych

.....
Opracował

2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

- Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Mostowej
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.
- Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Mostowej
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.
- Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Elektrycznej
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.
- Kserokopia uprawnień budowlanych Sprawdzającego Branży Elektrycznej
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Sprawdzającego wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.
- Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta Branży Telekomunikacyjnej
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Projektanta wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 10 grudnia 2008 r.

LOIIB.OKK.7131/48 – 7132/180/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm. /, § 12 § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Krzysztof GNYP

magister inżynier

urodzony dnia 5 stycznia 1977 r. w Biłgoraju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0156/PWOM/08

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Gnyp
Skrzyniec Kolonia 45B,
23-114 Jabłonna
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

Pan Krzysztof GNYP

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz § 15 i § 19 ust. 1 i 2 Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno- budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- c/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń

- II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń uprawniają do: projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak:

- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe,
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów.
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/985/09
EKL

Warszawa, 2009-02-24

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

KRZYSZTOF GNYP

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.12.2008 r., znak LOIIB.OKK.7131/48-7132/180/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LUB/0156/PWOM/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności mostowej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1031/09/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Gnyp
Skrzynice Kolonia 45B
23-114 Jabłonna
2. Lubelska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
Barbara Łasińska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-WSQ-L3B-W21 *

Pan Krzysztof Gnyp o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0320/09
adres zamieszkania ul. Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-12-01 do 2019-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-16 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-FWI-YRI-R6T *

Pan Krzysztof Gnyp o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0320/09
adres zamieszkania ul. Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-12-01 do 2020-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-28 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Lublin, dnia 20 grudnia 2001 r.

Znak: ABU.OU.7342/105/2001

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ust 3 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jednolity w Dz.U.00.106.1126/ oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.95.8.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U.00.98.1071 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku **Pana Grzegorza Zielińskiego** z dnia 05 października 2001 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

Pan Grzegorz ZIELIŃSKI
magister inżynier
ur. dnia 29 grudnia 1969 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 451/Lb/2001

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że **Pan Grzegorz Zieliński**:

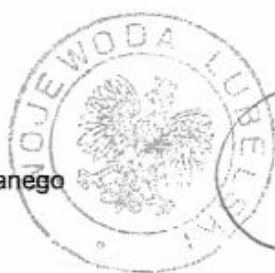
1. Ukończył studia wyższe magisterskie na kierunku Budownictwo w zakresie dróg, ulic i lotnisk, przez co spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wymaganej praktyki niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Zieliński
ul. Orlika Rückemana 4/47
20-244 Lublin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa



[Signature]
mgr inż. arch. *[Signature]* Olszewski
Dyrektor
Wydziału Architektury Budownictwa i Urbanistyki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-S33-2X2-TBK *

Pan Grzegorz Zieliński o numerze ewidencyjnym LUB/BM/3441/02

adres zamieszkania Orlika- Ruckemana 4/47, 20-244 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

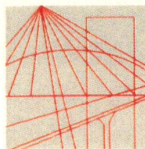
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 29 listopada 2016 r.

LOIIB.OKK.7131-428/7132-428/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa / t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm./, § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Stanisław KOŃ

magister inżynier

urodzony 11 kwietnia 1983 r. w Nisku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0270/PWBE/16

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Edward Woźniak

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Dariusz KOŃ
ul. Wygodna 21
20-384 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Dariusz Stanisław KOŃ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

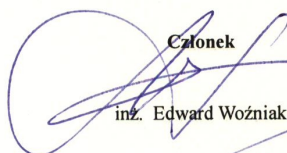
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

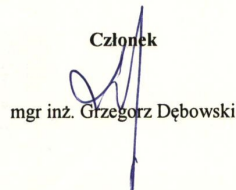
II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:

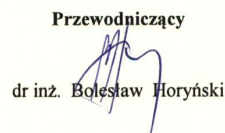
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

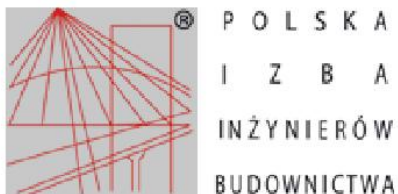
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Członek
inż. Edward Woźniak


Członek
mgr inż. Maria Kosler


Członek
mgr inż. Grzegorz Dębowski


Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-9NG-NCP-WQY *

Pan Dariusz Stanisław Koń o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0016/17

adres zamieszkania ul. Wygodna 21, 20-384 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

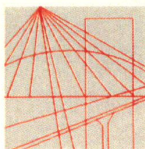
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 29 listopada 2016 r.

LOIIB.OKK.7131-427/7132-427/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa / t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm./, § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz ZAORSKI

magister inżynier

urodzony 4 września 1971 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0278/PWBE/16

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Edward Woźniak

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Grzegorz Dębowski

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Dariusz ZAORSKI
Stoczek Kołonia 37A
21-025 Niemce
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

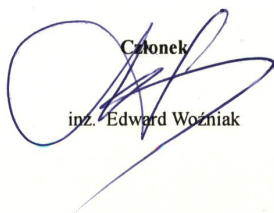


**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

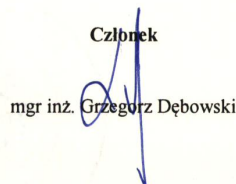
Pan Dariusz ZAORSKI

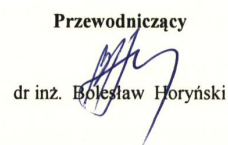
- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi takimi jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

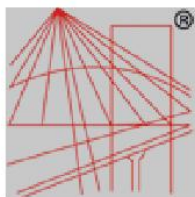
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Członek
inż. Edward Wozniak


Członek
mgr inż. Maria Kosler


Członek
mgr inż. Grzegorz Dębowski


Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-5J6-H9E-TVW *

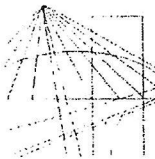
Pan Dariusz Zaorski o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0172/08
adres zamieszkania ul. F. Nowowiejskiego 2/28, 20-880 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-06-01 do 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-20 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/48-7132/195/07

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Dariusz ZAORSKI

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1971 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0212/ZHOT/07

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Zaorski
ul. Nowowiejskiego 2/28
20-880 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

Pan Dariusz ZAORSKI


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

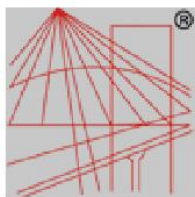
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-5J6-H9E-TVW *

Pan Dariusz Zaorski o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0172/08
adres zamieszkania ul. F. Nowowiejskiego 2/28, 20-880 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-06-01 do 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-20 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

3. WARUNKI OPINIE I UZGODNIENIA

- Kopia mapy ewidencyjnej – licencja nr Gk.6642.1.1736.2019_0607_CL1 z dnia 08.11.2019, licencja nr Gk.6642.1.1737.2019_0607_CL1 z dnia 08.11.2019
- Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych, wypis z wykazu działek ewidencyjnych – nr kancelaryjny Gk.6621.4077.2019 i Gk.6621.4473.2019
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zakrzówek PPI.6727.86.2019
- Warunki usunięcia kolizji WUK nr 22/RE3/S/2019
- Warunki przebudowy/zabezpieczenia sieci Orange TTISIKU-54044/IB/19
- Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury WRSS RSI-I.2635.3.2.2020.AA
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 14.01.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu GK.6630.2.2020
- Uzgodnienie Projektu PGE
- Uzgodnienie Projektu ORANGE
- Uzgodnienie Projektu UMWL

Gk. 6642.1.1736.2019

STAROSTWO POWIATOWE W KRAŚNIKU

Wydział Geodezji

23-204 Kraśnik, ul. Szpitalna 2A

tel. 81 826 41 09

fax: 81 826 41 50

Województwo: lubelskie

Powiat: kraśnicki

Jednostka ewidencyjna: 060710_2, Zakrzówek

Obręb: 0018, Zakrzówek

Działka:

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

zgodnie z załącznikiem graficznym

SKALA 1:1000



Krašnik dn. 2019-10-25

Sporządził(a) wydruk: Renata Pochodyła

Z up. STAROSTY

inż. Justyna Solis-Wilczopolska
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji

Licencja nr Gk.6642.1.1736.2019_0607_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starostwo Powiatowe w Kraśniku
Wydział Geodezji
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
23-204 Kraśnik ul. Szpitalna 2A
NIP 715-15-40-927

2. Licencjodawca:

KRZYSZTOF GNYP , BIURO INŻYNIERSKIE VBCADPROJEKT

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału zasobu	Identyfikator materiału zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja
1	Kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej czarno-białej w formacie A4		08.11.2019	ZAKRZÓWEK
2	Następna kopia arkusza mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci drukowanej czarno-białej w formacie A4		08.11.2019	ZAKRZÓWEK

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjodawcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej "pochodnymi materiałów zasobu", a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:

- a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet - 10,
- b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 - 500,
- c) sposób publikacji w sieci Internet - pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

.....
 (podpis organu lub upoważnionej osoby)*

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji, lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty, za udostępnienie tych materiałów.

Licencja nr Gk.6642.1.1737.2019_0607_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starostwo Powiatowe w Kraśniku
Wydział Geodezji
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
23-204 Kraśnik ul. Szpitalna 2A
NIP 715-15-40-927

2. Licencjodawca:

KRZYSZTOF GNYP , BIURO INŻYNIERSKIE VBCADPROJEKT

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału zasobu	Identyfikator materiału zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skalach 1:500		08.11.2019	ZAKRZÓWEK

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjodawcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej "pochodnymi materiałów zasobu", a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:

- a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet - 10,
- b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 - 500,
- c) sposób publikacji w sieci Internet - pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby)*

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji, lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty, za udostępnienie tych materiałów.

Kraśnik, dnia 08-11-2019

STAROSTWO POWIATOWE w KRAŚNIKU
Wydział Geodezji
23-204 Kraśnik, ul. Szpitalna 2A

Województwo: **lubelskie**
 Powiat: **kraśnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **060710_2, Zakrzówek**

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: **Gk.6621.4077.2019**

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

spis alfabetyczny na dzień: **08-11-2019 12:30:38**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	GMINA ZAKRZÓWEK siedziba: ul. Żeromskiego 24, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G762	
2	Kosmala Kazimiera Katarzyna adres: al. Mała, Puławy	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512
3	Lemiecha Witold adres: ul. Wójtowicza 19, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G479	Zakrzówek: KBG479
4	Lemiecha Zbigniew Stanisław adres: ul. Wójtowicza 19, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G479	Zakrzówek: KBG479
5	Mazur Stanisław adres: ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek Mazur Alina adres: ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G43	
6	Patorska Zofia Urszula adres: ul. Przy Stawie 2/76, Lublin	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512
7	SKARB PAŃSTWA siedziba: ul. Aleja Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik	Zakrzówek: G768	
8	Sobieszczański Jerzy adres: ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G547 G548	
9	Stawnicki Jan Andrzej adres: Niebylec	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512
10	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRAŚNIKU siedziba: ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik	Zakrzówek: G768	

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 11

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 11

Justyna Wcisło
08-11-2019

.....
 (sporządził: data i podpis)

Z up. STAROSTY
 inż. Justyna Sołtyś-Wilczopolska
 PODINSPEKTOR
 w Wydziale Geodezji

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

STAROSTWO POWIATOWE w KRAŚNIKU
Wydział Geodezji
23-204 Kraśnik, ul. Szpitalna 2A

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **lubelskie**

Powiat: **kraśnicki**

Jednostka ewidencyjna: **060710_2, Zakrzówek**

Obręb: **Zakrzówek [Nr 0018]**

Nr kancelaryjny: **Gk.6621.4077.2019**

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **08-11-2019 12:29:59**

Działki: **8**

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	672	12	G43	KW 22626
2	673	12	G762	
3	674	12	G512	LU1K/00019203/9
4	684	12	G768	KW 66999
5	828/2	12	G479	
6	829/1	13	G548	KW 32888
7	855/3	13	G547	KW 32888
8	1181	13	G762	

Sporządził(a): **Justyna Wcisło**

podpis

Z up. STAROSTY

inż. Justyna Sokoł-Wilczopolska
 PODINSPEKTOR

z Wydziału Geodezji
 data i podpis osoby reprezentującej organ

Kraśnik, dnia 16-12-2019 r.

STAROSTWO POWIATOWE w KRAŚNIKU
Wydział Geodezji
23-204 Kraśnik, ul. Szpitalna 2A

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **lubelskie**
Powiat: **kraśnicki**
Jednostka ewidencyjna: **060710_2, Zakrzówek**
Obręb: **Zakrzówek [Nr 0018]**

Nr kancelaryjny: **Gk.6621.4473.2019**

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **16-12-2019 12:34:40**

Działki: **5**

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	671	12	G596	KW 44042
2	675	12	G512	LU1K/00094285/6
3	827	13	G356	KW 32889
4	855/4	13	G774	KW 45299
5	857	13	G94	

Justyna Wcisło
16-12-2019

(sporządził: data i podpis)

Z up. STAROSTY

Jadwiga Sobala
p.o. Zastępcy Nierownika
w Wydziale Geodezji

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Kraśnik, dnia 16-12-2019

STAROSTWO POWIATOWE w KRAŚNIKU
Wydział Geodezji
23-204 Kraśnik, ul. Szpitalna 2A

Województwo: **lubelskie**
 Powiat: **kraśnicki**
 Jednostka ewidencyjna: **060710_2, Zakrzówek**

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: **Gk.6621.4473.2019**

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

spis alfabetyczny na dzień: **16-12-2019 12:37:28**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	GMINA ZAKRZÓWEK siedziba: ul. Żeromskiego 24, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G774	
2	Kosmala Kazimiera Katarzyna adres: al. Mała , Puławy	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512
3	Kozak Stefan adres: ul. Wójtowicza 23, 23-213 Zakrzówek Kozak Julia adres: ul. Wójtowicza 23, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G94	Zakrzówek: KBG94
4	Mazur Stanisław adres: ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G596	Zakrzówek: KBG596
5	Mazur Stanisław adres: ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek Mazur Alina adres: ul. Wójtowicza 24, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G596	Zakrzówek: KBG596
6	Patorska Zofia Urszula adres: ul. Przy Stawie 2/76, Lublin	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512
7	Sobieszczański Robert Roman adres: ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek	Zakrzówek: G356	Zakrzówek: KBG356
8	Stawnicki Jan Andrzej adres: Niebylec	Zakrzówek: G512	Zakrzówek: KBG512

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 10

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 10

Justyna Wcisło
 16-12-2019

.....
 (sporządził: data i podpis)

Z up. STAROSTY

Jadwiga Sobala
 p.o. Zastępcy Nierownika
 w Wydziale Geodezji

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
 data i podpis

**Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT
Krzysztof Gnyp
Skrzynice-Kolonia 45b
23-114 Jabłonna**

W odpowiedzi na wniosek o wydanie wypisu i wrysu z Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zakrzówek dla działek o numerach ewidencyjnych **855/3, 1181, 829/1, 828/2, 684, 674, 673, 672** obręb **Zakrzówek** gmina Zakrzówek, celem opracowania dokumentacji projektowej na „Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek”, informuję że:

zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Zakrzówek zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXI/166/2002 Rady Gminy Zakrzówek z dnia 16.09.2002 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego nr 124 poz. 2678 z dnia 24.10.2002 r.) zmienioną Uchwałą Nr XX/88/2008 Rady Gminy Zakrzówek z dnia 24 czerwca 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 99 poz. 2553 z 14.08.2008 r.) oraz Uchwałą Nr XI/60/2019 Rady Gminy Zakrzówek z dnia 19 września 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2019 r. poz. 5465 z 08.10.2019 r.) działki leżą na terenach:

działki 855/3, 1181, 829/1, 828/2

1. Tereny użytków zielonych (ZZ)

- 1/ Podstawowe przeznaczenie terenów pod łąki i pastwiska, wskazane przekształcanie upraw polowych w dnach dolin na trwałe użytki zielone,
- 2/ Zakaz lokalizacji nowych obiektów kubaturowych, dopuszcza się modernizację i remonty istniejących obiektów w granicach działki, bez prawa rozbudowy,
- 3/ Dopuszcza się zagospodarowanie łąk i pastwisk o stabilnych warunkach gruntowo-wodnych na funkcje sportowo-rekreacyjne i ciągi spacerowe,
- 4/ Dopuszcza się budowę zbiorników wodnych, z zachowaniem przepisów szczególnych

działka 684 – droga powiatowa nr 2289L

1. Określa się kategorie i podstawowe parametry techniczne dla dróg publicznych:

- 1/ Drogi publiczne: drogi wojewódzkie (KW), drogi powiatowe (KP) i gminne (KG),
- 2/ Drogi niepubliczne: drogi wewnętrzne określane jako ciągi pieszo – jezdne (KDX), oraz wydzielone ewidencyjne drogi dojazdowe,
- 3/ Skrzyżowania i węzły drogowe
- 4/ Ścieżki rowerowe,
- 5/ Urządzenia obsługi komunikacji (KS): parkingi, place, dworzec autobusowy,
- 6/ Chodniki
- 7/ Drzewa i krzewy w pasie drogowym
- 8/ Inne urządzenia techniczne związane z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu
- 9/ Urządzenia transportu kolejowego (KK), obejmujące:
 - a. Linię kolejową (KK)
 - b. Przystanki kolejowe (KK1)

- b. dopuszcza się podział na działki większe przyległe do drogi publicznej, terenów przydolinnych i przyleśnych,
- c. bezpośrednia dostępność do drogi publicznej lub wydzielenie dojazdu, do zespołu zabudowy jednorodzinnej dopuszcza się obsługę komunikacyjną ciągiem pieszo - jezdnią o minimalnej szerokości 5 m,

Ustala się zasady sytuowania obiektów budowlanych przy drogach publicznych i drogach wewnętrznych w rozumieniu przepisów ustawy o drogach publicznych:

1/ drogi powiatowe, oznaczone na rysunku planu symbolem „G”

- a. budynków mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego - min. 40 m od krawędzi jezdni,
- b. pozostałych obiektów budowlanych
 - na terenach zabudowanych - min. 8 m od krawędzi jezdni,
 - poza terenami zabudowanymi - min. 20 m od krawędzi jezdni

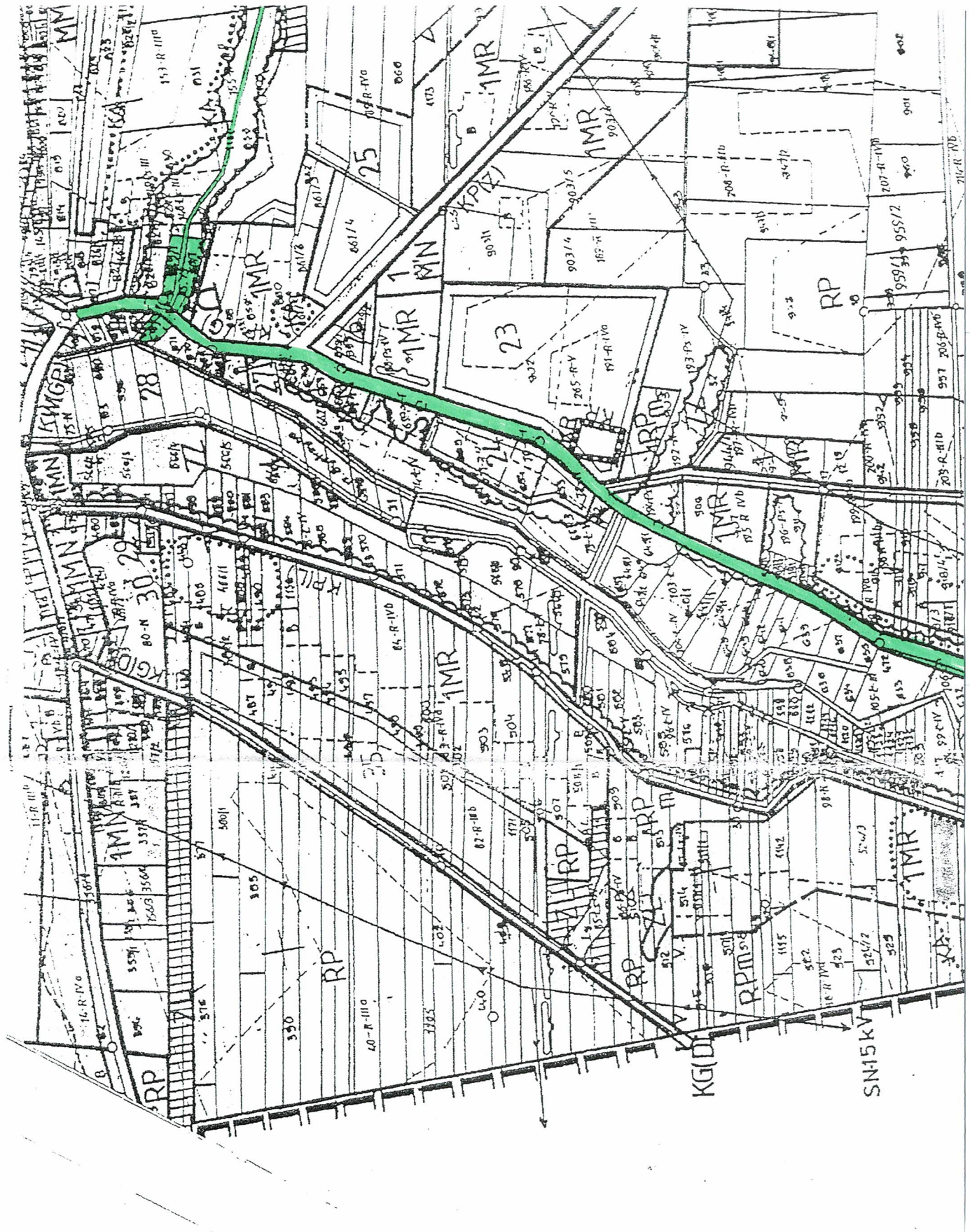
Dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych (w tym przeznaczonych na stały pobyt ludzi) w odległościach mniejszych niż określone w pkt. 1-6, nie mniejszej niż ustalone w przepisach ustawy o drogach, w nawiązaniu do istniejących w dobrym stanie technicznym, bardziej oddalonych od krawędzi jezdni, w uzgodnieniu z właściwymi zarządcami dróg. Odległości określone w ustaleniach mogą zostać zmniejszone jedynie w przypadku, gdy ich zachowanie uniemożliwiłoby uzupełnienie lub odtworzenie zabudowy działki w uzgodnieniu z zarządcą drogi.

Z up. Wójta



Tomasz Mazur

Referent ds. inwestycji
i planowania przestrzennego



URZĄD GMINY ZAKRZÓWEK
 ul. Żeromskiego 24
 23-213 Zakrzówek
 NIP: 715-13-23-986, REGON: 000551527

Załącznik do wypisu z miejscowego
 planu zagospodarowania
 przestrzennego Gminy Zakrzówek

Z up. Wójta

Tomasz Mazur
 Referent ds. inwestycji
 planowania przestrzennego



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Puławy
24-100 Puławy ul. Sieroszewskiego 6
Tel. 818876302 fax. 818864161

SKAN
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Kraśniku

Wpłynęło 29.11.2019

L.dz. 2046 podpis Gulek

Kraśnik, dnia 27-11-2019r.

L.dz. 6008/RE3/RMS/PN/2019

Zarząd Dróg Powiatowych Kraśnik
ul. Szpitalna 2A
23-204 Kraśnik

dotyczy: WUK nr 22/RE3/S/2019

Rejon Energetyczny Puławy Sekcja Kraśnik w załączeniu przesyła Warunki Usunięcia Kolizji nr 22/RE3/S/2019 z dnia 27.11.2019 roku oraz egzemplarz umowy do powyższych WUK. W przypadku akceptacji zapisów zawartych w umowie Inwestor przystępuje do opracowania dokumentacji techniczno-prawnej oraz kosztorysu inwestorskiego. Powyższą dokumentację przedkłada w PGE Dystrybucja w celu uzupełnienia danych do umowy określającej warunki usunięcia kolizji.

Informujemy jednocześnie, że warunkiem rozpoczęcia prac budowlano-montażowych jest realizacja zapisów WUK oraz podpisanie stosownej umowy na przebudowę urządzeń elektroenergetycznych.

Z poważaniem

mgr inż. Andrzej Gontarz
Kierownik
Poczekalni Energetycznego Kraśnik

Andrzej Gontarz

Załącznik:

1 x Wzorzec umowa

1 x WUK nr 22/RE3/S/2019

Kraśnik dnia 27-11-2019 r.

WUK Nr 22/RE3/S/2019 (L.dz 6008)

Zarząd Dróg Powiatowych Kraśnik
ul. Szpitalna 2A
23-204 Kraśnik

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek nr 6008 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową: **przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w Zakrzówku.**

1. Miejsce występującej kolizji: **Zakrzówek ul. Wójtowicza, gmina Zakrzówek, dz. nr ew. 684 obręb Zakrzówek**

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- linia napowietrzna nN w prześle od st. nr 13 do st. nr 15 4xAL 50mm/2

- stanowiska st. nr 13, 14, 15

- linia kablowa nN YAKY 4x35mm/2 relacji st. nr 14 do ZK na działce nr ew. 855/4 dł. ok. 35m.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie: **-budowy elektroenergetycznych linii kablowych i napowietrznych.**

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w punkcie 2, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej

c) uzgodnić dokumentację projektową w **Rejonie Energetycznym Puławy PE Kraśnik oraz w Starostwie Powiatowym w Kraśniku**

w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych

d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie

jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,

- f) ****Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:**

I. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (**przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wysłaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.**). Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń” ,

II. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,

III. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,

IV. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);

Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.



6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

tel. do kontaktu 81 8210444

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Puławy

Inżynier ds. Utrzymania Sieci El.-Energ.
Paweł Nagajek

.....
Kierownik
Posterunku Energetycznego Kraśnik

Zatwierdził
Artyści Górczyk

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka

** wybrać właściwe



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Kraśniku

Wpłynęło 14.11.2018
Ldż. 3254, podpis M. Krawiec

T+T0 - do projektu

Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 81 742 12 77

Zarząd Dróg Powiatowych
w Kraśniku
ul. Szpitalna 2A
23-204 Kraśnik

Lublin, 12 listopad 2019 r.

Numer pisma: TTISIKU-54044 /IB/19

Temat: Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289 L w miejscowości Zakrzówek

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo T.3050.2019 z dnia 29 10 2019 r. dotyczący przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną dokumentacją projektową „Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289 L w miejscowości Zakrzówek”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą czynną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej, kolidującą z projektowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
3. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń .
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury - Rzeszów ul. Moniuszki 1; 35-015 Rzeszów; oraz inspektora nadzoru.
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej (w przypadku dokonania przełożenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej), oraz na podstawie **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie, ul. Chodźki 10.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta - jednostka terenowa w Lublinie ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka tel. 817421277). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "ELMO - Siedlce", (Żelków Kolonia ul. Akacyjna 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 80 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

- Firma Partnerska Eltel Sp. z o.o. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie firma posiadająca doświadczenie w branży teletechnicznej.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Rzeszowie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

35-015 ul. Moniuszki 1; 35-015 Rzeszów

e-mail: DISU.WUUIIRzeszow@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

14. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska



RSI-I.2635.3.2.2020.AA

UMWL. 10780.2020

Lublin, 10 stycznia 2020 r.

Zarząd Dróg Powiatowych

ul. Szpitalna 2a

23-204 Kraśnik

Dotyczy: warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury Wojewódzkiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (dalej: WRSS) w związku z realizacją projektu pn.: "Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289 L w miejscowości Zakrzówek.

W odpowiedzi na Państwa korespondencje e-mailową z dnia 13 grudnia 2019 r. informujemy, że w rejonie planowanej inwestycji znajduje się wybudowana infrastruktura WRSS, która w tym rejonie składa się m. in. z: 4 rur RHDPE40/3,7 z wyróżnikami: czerwonym, niebieskim, zielonym i białym lub cała rura koloru czarnego, rur ochronnych, kabla światłowodowego typu: Z-XOTKtsd24J, kabla sygnalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8. W rurze z wyróżnikiem niebieskim znajduje się czynny kabel dystrybucyjny KRK/ZAK/OKD-001 (Z-XOTKtsd 24J). Pozostałe rury są niewypełnione.

Zwracamy uwagę, że w obszarze planowanych prac infrastruktura WRSS jest w sposób stały wykorzystywana do świadczenia usług telekomunikacyjnych podmiotom trzecim i bieżącego monitoringu sieci, w związku z tym prace należy zaplanować i wykonać w miarę możliwości bez konieczności wprowadzania przerw w ciągłości transmisji lub w uzgodnionych „oknach serwisowych”.

Po przeanalizowaniu przesłanych planów sytuacyjnych przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2289 L w miejscowości Zakrzówek niniejszym zalecamy:

1. Opracować i przedstawić do zaopiniowania Właścicielowi Infrastruktury, czyli Województwu Lubelskiemu (dalej: WI), kompletny projekt budowlany i wykonawczy wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami w szczególności ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać



telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. W dokumentacji należy uwzględnić niniejsze warunki techniczne oraz standardy określone przez Województwo Lubelskie w opisie przedmiotu zamówienia na „Realizację obiektu budowlanego, tj. infrastruktury regionalnej sieci szerokopasmowej w ramach projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej –województwo lubelskie”, za pomocą dowolnych środków, zgodnie z wymaganiami zamawiającego”, który znajduje się na stronie:

<https://umwl.bip.lubelskie.pl/index.php?id=85&p1=szczegoly&p2=26148>.

2. Wszelkie zbliżenia innej infrastruktury do WRSS są możliwe z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004. W przypadku zbliżeń poniżej 0,5 m należy zaprojektować stosowne zabezpieczenia.
3. Elementy WRSS należy zlokalizować i wykonać w granicach obecnej nieruchomości lub docelowego pasa drogowego, niezależnie od innych sieci telekomunikacyjnych. Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku (dalej: ZDP) zapewni Województwu Lubelskiemu prawo do trwałego pozostawienia infrastruktury WRSS na nieruchomości, gdzie zostanie ona ostatecznie zlokalizowana oraz prawo do prowadzenia prac związanych z jej eksploatacją i serwisem na warunkach nie gorszych, niż to wynika z wydanych dotychczas decyzji administracyjnych dotyczących lokalizacji WRSS lub zawartych w tym zakresie umów. **Inwestor obowiązany jest przedłożyć Właścicielowi Infrastruktury (dalej: WI) kopię decyzji lokalizacyjnej z wyszczególnieniem wszystkich nieruchomości, na których będzie zlokalizowana WRSS oraz dopełni także niezbędnych formalności jeśli taki obowiązek wynika z powszechnie obowiązujących przepisów warunkujących skuteczne wykonywanie ww. praw przez WI.**
4. Wykonawca przygotowuje stosowne wnioski do aktualizacji obecnych decyzji administracyjnych dotyczących lokalizacji WRSS w kontekście rozbudowy ww. drogi, jeżeli będzie to wymagane i przekaże ww. wnioski WI.
5. Wykonawca uzgodni z ZDP lokalizację przebudowywanej infrastruktury, w tym minimalną jej odległość poziomą od krawędzi drogi. W szczególności uzgodni ewentualną lokalizację studni kablowych lub zasobników kablowych.
6. Kanalizację kablową i kabel sygnalizacyjny zlokalizować poza nawierzchnią drogi co najmniej na głębokości 1,0 m licząc od projektowanych rzędnych terenu. Odległość poziomą WRSS należy uzgodnić z ZDP. W połowie wykopu wymagane jest ułożenie taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjnej koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”.

7. Infrastrukturę WRSS zlokalizowaną w rowie odwadniającym/melioracyjnym zaprojektować w rurze ochronnej np. typu HDPE co najmniej 1,0 m od krawędzi ww. rowu lub podstawy nasypu oraz na głębokości co najmniej 1,0 licząc od górnej powierzchni rur osłonowej do dna rowu. W innym przypadku należy ją dodatkowo osłonić np. płytami ażurowymi, wykładając powierzchnię ww. rowu na całej długość „wypłyenia”.
8. Przebudować odcinek infrastruktury WRSS w rejonie remontowanego mostu, pomiędzy studniami kablowymi: KRK/ZAK/SK-003 (współrzędne geograficzne: 50,9502773, 22,3823293) i KRK/ZAK/SK-003 (współrzędne geograficzne: 50,9481999, 22,3812298).
9. **Na czas przebudowy wykonać tymczasowe połączenie „robocze” w celu zapewnienia ciągłości transmisji i monitoringu dwóch węzłów dystrybucyjnych: KRK/ZAK/DN i KRK/WIL/DN.** W studni KRK/ZAK/SK-002 znajduje się złącze odgałęźne KRK/ZAK/ZO-001 na kablu KRK/ZAK/OKD-001 z zapasem technologicznym ok. 30 m. Ze złącza KRK/ZAK/ZO-001 należy wypiąć kabel KRK/ZAK/OKD-001 i wyciągnąć poza obszar kolizji, zwinąć i zabezpieczyć w tymczasowym zasobniku. Wykonać połączenie „kablem roboczym” pomiędzy złączem KRK/ZAK/ZO-001, a złączem tymczasowym zlokalizowanym w ww. zasobniku. Po zakończeniu prac remontowych przywrócić infrastrukturę WRSS do stanu pierwotnego.
10. **Czas przerwy w transmisji oraz monitoringu sieci (okna serwisowe) należy uzgodnić z WI co najmniej z 14-dniowym wyprzedzeniem.**
11. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy:
 - a) **obowiązkowo** przeprowadzić dokładną lokalizację istniejącej WRSS w terenie z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną ww. sieci i z wykorzystaniem sprzętu lokalizacyjnego. W sprawie lokalizacji sieci w terenie prosimy kontaktować się, co najmniej 7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac, z pracownikami Właściciela Infrastruktury (dalej: WI) pod adresem e-mail: **noc@lubelskie.pl** lub telefonicznie pod numerem tel. **511-127-707**.
 - b) zgłosić rozpoczęcie prac (dane kontaktowe jak w lit. a) podając: miejsce, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej oraz numer telefonu do bezpośredniego kontaktu. Prace zaleca się wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, pod nadzorem przedstawiciela Województwa Lubelskiego, o który można wystąpić co najmniej 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac.

12. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości infrastruktury WRSS (odległość poniżej 0,5 m) należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
13. W trakcie prac należy zwracać szczególną uwagę na elementy lokalizacyjne (taśmę, kabel sygnalizacyjny) ułożone współbieżnie z rurociągiem. Wymaga się aby uszkodzone elementy odbudowane zostały z zachowaniem ciągłości elektrycznej.
14. Wymagany jest odbiór prac w zakresie ww. przebudowy w obecności przedstawiciela WI w uprzednio uzgodnionym terminie. Inwestor poinformuje WI z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem o gotowości do przeprowadzenia odbioru.
W obecności przedstawiciela WI należy wykonać:
 - a) pomiary ciśnieniowe i kalibrację wszystkich otworów kanalizacji;
 - b) pomiary reflektometryczne i transmisyjne w dwóch oknach transmisyjnych 1310/1550 nm z dwóch stron dla wszystkich włókien optycznych;
 - c) pomiary ciągłości żył kabla sygnalizacyjnego.
15. Wykonawca zutylizuje uszkodzone i nie nadające się do ponownego wykorzystania elementy infrastruktury WRSS.
16. ZDP po zakończeniu robót budowlanych związanych z przebudową WRSS, dostarczyć przedstawicielowi WI, w ciągu 3 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego, inwentaryzacją powykonawczą, potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym oraz dokumentację zdjęciową. ZDP dostarczy także na żądanie WI inne dokumenty, potwierdzające zabezpieczenie praw WI do przebudowanej infrastruktury, wykonywania czynności związanych z usuwaniem awarii oraz prowadzeniem czynności serwisowych i eksploatacyjnych na WRSS. Dokumenty, o których mowa powyżej mogą być dostarczone w postaci papierowej lub elektronicznej.
17. ZDP udzieli 36-miesięcznej gwarancji na wykonane prace licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego przebudowy mostu na drodze powiatowej nr 2289 L.
18. ZDP zobowiązana jest zabezpieczyć środki finansowe na koszty związane z realizacją przebudowy i zabezpieczeniem WRSS, w tym koszt materiałów i prac montażowych.
19. Za wszelkie uszkodzenia infrastruktury WRSS w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek wykonanych prac odpowiedzialność materialną wynikającą z obowiązujących przepisów w tym z Kodeksu Cywilnego będzie ponosił ZDP.

20. W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z Panem:

- Jarosławem Chudym, tel. (81) 537-16-31, e-mail: jaroslaw.chudy@lubelskie.pl,
- Andrzejem Aftyką, tel. (81) 537-16-31, e-mail: andrzej.aftyka@lubelskie.pl.

21. Przedmiotowe warunki techniczne ważne są przez 12 miesięcy od daty ich doręczenia.

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA
Arkadiusz Gałązka
P.G. Dyrektora
Departamentu Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego

Załącznik:

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Do wiadomości:

ELTEKO Dariusz Koń, ul Wygodna 21; 20-384 Lublin.

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych - zwanym dalej RODO) informujemy, jak następuje:

ADMINISTRATOR DANYCH	Województwo Lubelskie, reprezentowane przez Zarząd Województwa Lubelskiego z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 4, 20-029 Lublin tel. 81 44-16-600, fax: 81 44-16-602, e-mail: info@lubelskie.pl , www.lubelskie.pl
INSPEKTOR OCHRONY DANYCH	W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych można się skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych e-mail: iod@lubelskie.pl , pozostałe dane kontaktowe takie jak powyżej.
CEL PRZETWARZANIA DANYCH	Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu: 1) wypełnienia zobowiązań przed zawarciem umowy lub zawartej umowy z Województwem Lubelskim (niezbędność przetwarzania do wykonania umowy, której będą lub są Państwo stroną, w tym umowy o świadczenie usług o dostęp telekomunikacyjny do infrastruktury Wojewódzkiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej; 2) uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej zwartej zabudowy obszarów wiejskich w stosunku do istniejącej infrastruktury Wojewódzkiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej; 3) uzgadniania lokalizacji (budowy, rozbudowy, modernizacji) projektowanych dróg publicznych w stosunku do istniejącej infrastruktury Wojewódzkiej Regionalnej Sieci Szerokopasmowej; 4) wypełnienia obowiązku o dostępie do informacji publicznej.
PODSTAWY PRZETWARZANIA	Podstawą przetwarzania danych osobowych jest: a) art. 6 ust. 1 lit. b RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy; b) art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze; c) art. 6 ust. 1 lit. e RODO, tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi; d) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane; e) ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych; f) ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne; g) ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.
ODBIORCY DANYCH	Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe innym podmiotom, gdy wymagają tego obowiązujące przepisy (przykład: na wniosek sądu, Policji).
OKRES PRZETWARZANIA	Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do korzystania przez Administratora danych z nieruchomości udostępnionych na cele telekomunikacyjne oraz przez okres archiwalny zgodnie z wymaganiami prawnymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
PRAWA OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ	Osoba, której dane przetwarza Województwo Lubelskie posiada następujące prawa: dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz do przenoszenia danych osobowych.
Posiadacie Państwo prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.	
Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany.	

Znak sprawy: GK.6630.2.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 14.01.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć: elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Gmina: Zakrzówek, Obręb: Zakrzówek dz.: 684 i inne
Wnioskodawca:	POWIAT KRAŚNICKI al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik
Inwestor:	POWIAT KRAŚNICKI al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik
Projektant:	- PŁOWAŚ MONIKA Inne upr.: budowlane LUB/0180/POOS/11 - ZAORSKI DARIUSZ Inne upr.: budowlane LUB/0212/ZHOT/07 - KOŃ DARIUSZ Inne upr.: budowlane LUB/0270/PWBE/16
Przewodniczący:	Mateusz Kubiś, podinspektor w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Kraśniku
Miejsce narady:	ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	10.01.2020 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

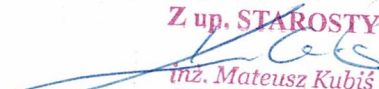
1. Lokalizacja i realizacja w liniach rozgraniczających pasa drogowego na zasadach określonych przez zarządcę drogi.
2. Jednostki projektowe zobowiązane są do eksponowania w kolorach na projekcie skrzyżowań i zbliżeń projektowanych i istniejących przewodów i obiektów. Skrzyżowania i zbliżenia z innymi sieciami i urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
3. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadamiania o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie.
4. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
5. Uzgodnione sieci uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, przed zakryciem wykopu, przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
6. Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt inwestora.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Orange Polska S.A Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66 30-629 Kraków elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Projekt realizować zgodnie z warunkami wydanymi pismem TTISIKU-54044/IB/19 z dnia 12.11.2019r.	Jacek Bakota
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Puławy Sekcja Kraśnik stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Tadeusz Pyzik
3	Starostwo Powiatowe -Wydział Budownictwa, Inwestycji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Aleja Niepodległości 20; 23-204 Kraśnik stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Anna Wójcik-Bocian
4	Urząd Gminy w Zakrzówku ul. Żeromskiego 24 23-213 Zakrzówek	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku ul. Szpitalna 2A 23-204 Kraśnik stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Tomaszewski
6	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie Departament Cyfryzacji ul. Artura Grottgera 4 20-029 Lublin elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Pozytywnie opiniujemy przebudowę rurociągu WRSS w związku z realizacją projektu pn.: „Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289 L w miejscowości Zakrzówek” z zastrzeżeniem spełnienia wymagań Właściciela Infrastruktury zawartych warunkach technicznych znak: RSI-I.2635.3.2.2020.AA (UMWL.10780.2020) z dnia 10.01.2020 r. Zwracamy uwagę, że w obszarze planowanych prac infrastruktura WRSS jest w sposób stały wykorzystywana do świadczenia usług telekomunikacyjnych podmiotom trzecim i bieżącego monitoringu sieci, w związku z tym prace należy zaplanować i wykonywać w miarę możliwości bez konieczności wprowadzania przerw w ciągłości transmisji lub w uzgodnionych „oknach serwisowych”.	Aftyka Andrzej
Wnioskodawca			POWIAT KRAŚNICKI

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

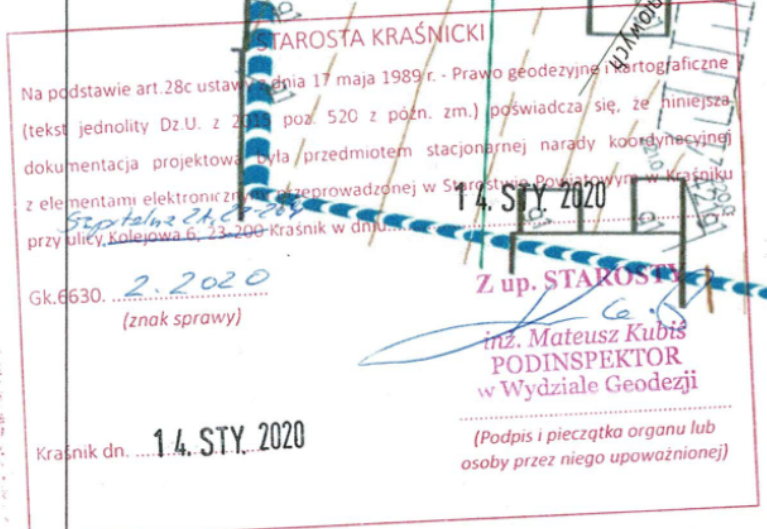
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

inż. Mateusz Kubiś
PODINSPEKTOR
w Wydziale Geodezji

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



N

<p>Imię, nazwisko i podział osoby reprezentującej organ</p> <p>Organ powołany, wyznaczony, wybrany</p> <p>Wzrost, data urodzenia, data śmierci, data wyłączenia z urzędu</p> <p>Identyfikator ewidencyjny numeru zasobu - operatu technicznego</p> <p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji mater. dow. zasobu</p> <p>Imię, nazwisko i podział osoby reprezentującej organ</p>	<p>P. 0607. 2019. 1878</p> <p>2019 -12- 23</p> <p>Z up. <i>Młoko</i></p> <p>mgr inż. Urszula Sokal Kierownik Powiatowego Gśn Dokumentacji Genezyjnej i Kartografii w Krasniku</p>
--	---

2

3.8. Uzgodnienie Projektu PGE

3.9. Uzgodnienie Projektu ORANGE

3.10. Uzgodnienie Projektu UMWL

GKD.6220.7.3.2019

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2, art. 75 ust 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r., poz.1712) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.12.2019 r. wraz z załącznikami i kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku, po wyrażeniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu i Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.
- „**Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek**”

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Zakrzówek w dniu 10.12.2019 r. wpłynął wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Kraśniku złożony przez Pełnomocnika Pana Krzysztofa Gnypa *Biuro Inżynierskie Vbcadprojekt Krzysztof Gnyp – Skrzynice-Kolonia45b, 23-114 Jabłonna* o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek**” .

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust.1 pkt.2 w związku z § 3 ust. 1 pkt.62 (*drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia poniżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 10 września 2019 r o ochronie przyrody*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019 r. po.1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r., poz.1712 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy.

Zgodnie z art. 74 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) w toku postępowania przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- poświadczone przez Starostę Kraśnickiego kopie map ewidencyjnych obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu. Stosownie do art. 41 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), oraz art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) poinformowano strony postępowania obwieszczeniem Wójta Gminy Zakrzówek z dnia 11.12.2019 r o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej w przedmiocie złożonego wniosku.

Stosownie do wymogów art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) Wójt Gminy Zakrzówek zwrócił się pismem z dnia 11.12.2019 r. znak: GKD.6220.7.1.2019 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie Wydziału Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dot. przedmiotowego przedsięwzięcia.

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie w dniu 23.12.2019 r. wydał opinię znak: DNS-NZ.7016.276.2019MJ stwierdzającą, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu pismem z dnia 3 stycznia 2020 r. znak: LU.ZZŚ.3.436.36.2019 DB wydał opinię o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym pismem z dnia 07.01.2020 r. znak: WSTV.4220.92.2019.MOA.1 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r., niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została

przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko- informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano i uwzględniono kryteria dotyczące rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie to przebudowa obiektu mostowego na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek. Przebudowa polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu oraz budowie nowego obiektu mostowego nad naturalną przeszkodą – wąwozem naturalnym z rowem melioracyjnym w celu dostosowania istniejącej przeprawy mostowej do obowiązujących przepisów technicznych (parametrów geometryczno-wytrzymałościowych), tej klasy drogi- klasa obciążenia obiektu „B” wg PN-85?s-10030 o dopuszczalnym obciążeniu pojedynczego pojazdu 40 t. Dla klasy drogi „Z” pas ruchu powinien wynosić 3 m.

Przedmiotowy obiekt jest to most stały jednoprzęsłowy o ustroju niosącym żelbetowym, wolnopodpartym. Konstrukcja ustroju niosącego składa się z 6 belek żelbetowych połączonych poprzecznkami oraz płyty pomosty zespolonej z belkami żelbetowymi monolitycznie. Ustrój posiada obustronne wsporniki gzymsowe pod chodnikami.

Ustrój oparty jest na przyczółkach masywnych z podwieszonymi skrzydłami bocznymi zabezpieczającymi nasyp drogowy na dojeździe. Zabezpieczenie ruchu na moście stanowią słupy betonowe połączone rurami stalowymi o średnicy 50 mm.

Obiekt znajduje się w terenie zabudowanym, w rejonie przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny, łąki i nieużytki.

Zieleń występująca w bezpośrednim otoczeniu analizowanego obiektu nie wyróżnia się niczym szczególnym na poziomie lokalnym ani regionalnym pod względem florystycznym. Od strony górnej wody na skarpach znajdują się karpiny wymagające usunięcia podczas umacniania koryta.

Podstawowe parametry mostu istniejącego:

- most jednoprzęsłowy swobodnie podparty
- konstrukcja pomostu belki żelbetowe z nadbetonem
- długość całkowita mostu 12.20 m,
- szerokość całkowita mostu 10.00 m,
- szerokość w świetle barier 9.30 m,
- szerokość jezdni na moście 7.10 m.

Podstawowe parametry drogi na dojeździe:

- klasa drogi Z
- kategoria ruchu KR3/KR4,
- szerokość nawierzchni jezdni 6.00÷6.50 m,
- chodniki dwustronne

Przez istniejący most przechodzi doziemny kabel teletechniczny usytuowany w rurze obsadowej zamocowanej do płyty ustroju niosącego.

W zakresie opracowania (kolidujące) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- sieć teletechniczna,
- kanalizacja deszczowa,
- napowietrzna sieć energetyczna niskiego napięcia wraz z oświetleniem.

Poza zakresem opracowania (brak kolizji) zlokalizowane są następujące urządzenia obce:

- wodociąg w 90,
- kanalizacja sanitarna,

Celem inwestycji jest rozbiórka istniejącego mostu oraz budowa nowego oraz korekta niwelety na dojazdach do obiektu. W związku z zakresem robót drogowych wymagana będzie

przebudowa napowietrznej sieci niskiego napięcia, sieci teletechnicznej i kanalizacji deszczowej.

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2289L przebiega po śladzie drogi powiatowej 2289L. Przedsięwzięcie wymaga zajęcia dodatkowego terenu – działki nr 829/1, 855/3, 1181. Nie będzie konieczne czasowe zajęcie terenu p[od tymczasowy objazd.

Istniejący ustrój niosący mostu z belek żelbetowych oraz podpory będą rozebrane, rozebrany ma być także korpus drogowy z nawierzchnią do poziomu umożliwiającego wykonanie projektowanego mostu.

Na czas budowy mostu ruch drogowy będzie zamknięty. Celem inwestycji jest rozbiórka istniejącego i budowa nowego o odpowiednich, dla tej klasy drogi, parametrach geometryczno-wytrzymałościowych.

Roboty rozbiórkowe elementów drogi polegają na rozbiórce nawierzchni w zakresie budowanego obiektu oraz frezowaniu nawierzchni jezdni na dojazdach w celu jej odtworzenia.

Prace rozbiórkowe dotyczące rozbiórki obiektu mostowego:

- rozebranie balustrad,
- rozebranie nawierzchni jezdni na moście
- rozebranie izolacji ustroju niosącego
- rozebranie kap gzymsowych
- rozebranie skrzydeł oraz gzymsów skrzydeł
- rozebranie płyty pomostu
- rozebranie belek żelbetowych
- rozebranie istniejących filarów i przyczółków
- frezowanie nawierzchni jezdni,
- rozebranie nawierzchni jezdni w obrębie obiektu,
- rozebranie korpusu drogowego w obrębie obiektu,

W ramach inwestycji projektuje się obiekt konstrukcji ramowej wykonanej na mokro posadowionej pośrednio za pomocą pali wierconych. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą skrzydeł żelbetowych zakotwionych w ustroju oraz płyty przejściowej. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową zakończoną od strony zewnętrznej deską gzymsową.

Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp i stożków, umocnienie terenu pod obiektem, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego.

Dane podstawowe nowego mostu:

- długość ustroju niosącego 10.00 m,
- długość całkowita z płytami przejściowymi 18.06 m,
- szerokość całkowita mostu 11.80 m,
- światło mostu 9.00 m
- kąt przecięcia osi drogi z osią rowu ~81.50 °
- szerokość nawierzchni drogi na obiekcie 6.00 m
- poszerzenie pasa ruchu 0.80 m
- szerokość opaski 0.50 m
- klasa drogi Z
- szerokość nawierzchni drogi na dojazdach 6.00 m
- chodnik jednostronny 2.0 m

Projektowana budowa nowego mostu poprawi pracę obiektu w ujęciu hydrologicznym. Zakres rozbudowy zmieni parametry geometryczne mostu mające wpływ na przepływ wody miarodajnej poprawiając przepływ wody miarodajnej pod obiektem. Światło mostu zostaje zwiększone, spód konstrukcji przesła pozostają bez zmian. Warunki przepływu wód pozostaną poprawione poprzez oczyszczenie przestrzeni pod obiektem oraz odtworzenie geometrii rowu.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym spowolnienie powierzchniowego odpływu wód pochodzących z wiosennych opadów/roztopów i letnich deszczy nawalnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje dopływu zanieczyszczeń do wód, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznych wód. Przedsięwzięcie także nie będzie miało negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód.

Zamierzenie nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie ingerować w regulację cieku z powodu małych ilości odprowadzanych wód

Przy obliczeniach obszaru zajmowanego przez Inwestycję nie uwzględniono powierzchni zajmowanej pod zaplecze budowy, gdyż jej rozmiar zależy od Wykonawcy omawianej inwestycji.

Powierzchnia elementów projektowanych inwestycji po budowie wynosić będzie :

- powierzchnia mostu 250 m² (0.025 ha)
- powierzchnia projektowanych dojazdów 770 m² (0.077 ha)
- powierzchnia umocnienia koryta rzeki 260 m² (0.026 ha)

Droga powiatowa nr 2289L wraz z mostem istnieje w tym przebiegu od wielu lat, dlatego też dotychczasowy sposób wykorzystywania rejonu przedsięwzięcia nie różni się od planowanego – po budowie mostu.

Przed rozbiórką i po budowie most będzie użytkowany do przeprowadzania wód w czasie ulewnych deszczy i roztopów pod korpusem drogi, zaś droga powiatowa nr 2289L nad mostem była i będzie użytkowana jak trasa drogowa dla ruchu pojazdów samochodowych.

Zagospodarowanie terenu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie po jego realizacji.

Dzięki budowie mostu będzie możliwe uzyskanie w pełni normatywnego obiektu inżynierskiego, dostosowanie obiektu do aktualnych wymogów technicznych przewidzianych rozporządzeniem Dz. U nr 63 zapewni bezpieczeństwo przejazdu przez obiekt, zapewniając poprawę bezpieczeństwa ruchu pojazdów.

Uporządkowanie przestrzeni pod obiektem oraz wyprofilowanie półek w przekroju koryta cieku wzdłuż podpór, co umożliwi w okresach suchych potencjalne migracje małych ssaków oraz płazów.

Zaleca się aby prace budowlane były wykonywane w porze dziennej, zgodnie z projektem budowlanym przy użyciu specjalistycznego sprzętu budowlanego lub ręcznie (gdzie będzie to wymagane).

Zalecenie w zakresie ochrony przyrody:

- w zakresie istniejącego drzewostanu, podczas prowadzenia prac budowlanych w granicach zasięgów koron istniejących drzew i krzewów roboty wykonywać w miarę możliwości ręcznie w celu uniknięcia uszkodzeń system korzeniowych. Pnie istniejących drzew w obrębie placu budowy powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi np. deskami, matami słomianymi, folią pęcherzykową lub jutą lub innym materiałem spełniającym funkcję ochronną,
- podczas prowadzenia robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć teren pod mostem
- tereny zajęte czasowo zostaną zrekultywowane i doprowadzone do stanu przed budową,

- system odwodnienia obiektu mostowego zaprojektowano w taki sposób, aby spływy wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych odbywał się na przyległy teren trawiasty w celu podczyszczenia tych wód z ewentualnych zawiesin.
- bazę maszyn budowlanych zlokalizować w miejscu wykluczającym spływ zanieczyszczonych wód do rowu.

Biorąc pod uwagę charakter robót, określa się następujące wymagania;

- zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową należy zlokalizować z uwzględnieniem środków ostrożności i zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem zbiorników wodnych i cieków oraz gruntu, a także poza zasięgiem obrysu koron drzew – w miejscach postoju i tankowania sprzętu oraz pojazdów należy wykonać zabezpieczenia przed możliwością przedostania się do gruntu paliw i olejów; po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren budowy i jej zaplecza winien zostać uporządkowany.

W ramach przebudowy mostu w m. Zakrzówek na nowy na, w ciągu drogi powiatowej nr 2289L zapotrzebowanie na materiały wyniesie szacunkowo:

- o beton podpór i ustroju niosącego ok. 230 m³
- o stal zbrojeniowa podpór i ustroju niosącego. ok. 50 t
- o kruszywa na zasypkę przyczółków ok. 300 m³
- o kamień naturalny umocnienia cieków ok. 60 m³
- o prefabrykaty betonowe umocnień skarp 40 m²

Zużyje się ok. 60 m³ wody do celów technologicznych i bytowych oraz ok. 130 m³ paliw płynnych do pojazdów, maszyn i urządzeń.

Na etapie eksploatacji mostu nie wystąpi zużycie powyższych materiałów, jedynie niewielkie ilości paliw i wody będą zużywane na ciągłe utrzymanie obiektu i odcinka drogi, lecz nie mają one znaczącego wpływu na dotychczasowe zapotrzebowanie

W celu zminimalizowania możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy zostaną zastosowane poniższe rozwiązania:

- wykorzystywanie sprzętu technicznego posiadającego dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty,

- stosowane maszyny i urządzenia wyposażone w silniki spalinowe powinny charakteryzować się dobrym stanem technicznym i spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. z 2005 r. Nr 202. Poz. 1681).

- prowadzenie robót zgodnie z wymaganiami BHP i p.poż.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania obiektu będą selektywnie zbierane i przekazywane odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze. W obecnej fazie projektowania nie jest możliwe wykonanie prognozy ilości tych zanieczyszczeń. Źródła tych ścieków wystąpią okresowo, w największym nasileniu w miejscach zapleczy budowy. Dla minimalizacji zagrożenia zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych należy zainstalować na zapleczach i placach budowy przenośne sanitariaty (typu TOI TOI). Ścieki socjalne gromadzone w zbiornikach kabin sanitarnych należy okresowo po napełnieniu opróżniać przez specjalistyczną firmę.

Z uwagi na niewielki i lokalny zakres planowanego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę fakt stosowania rozwiązań zmniejszających negatywny wpływ dla środowiska, ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych oceniono na marginalne.

Na terenie objętym inwestycją nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska w odniesieniu do stanu istniejącego.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art.62a ust.1 i art.63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) stwierdzam, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym i nieodwracalnym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem awarii przemysłowej.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i w oparciu o przepisy Kodeksu Postępowania administracyjnego

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział. Strony były informowane o przysługujących im prawach w formie obwieszczeń i miały możliwość zapoznania się z całokształtem zabranego w sprawie materiału dowodowego.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38 c. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy OOS.


WÓJT
Józef Potocki

Otrzymują:

Nr. działki	
1181	GMINA ZAKRZÓWEK ul. Żeromskiego 24, 23- 213 Zakrzówek
674	Kosmała Kazimiera Katarzyna al. Mała, Puławy Stawnicki Jan Andrzej Niebylec Patorska Zofia Urszula ul. Przy Stawie 2/76, Lublin
828/2	Lemiecha Witold ul. Wójtowicza 19, 23- 213 Zakrzówek Lemiecha Zbigniew Stanisław ul. Wójtowicza 19, 23- 213 Zakrzówek
672	Mazur Stanisław ul. Wójtowicza 19, 23- 213 Zakrzówek Mazur Alina ul. Wójtowicza 24, 23- 213 Zakrzówek
684	SKARB PAŃSTWA ul. Aleja Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRAŚNIKU ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik
829/1	Sobieszczański Jerzy ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek
855/3	Sobieszczański Jerzy ul. Wójtowicza 15, 23-213 Zakrzówek

Zakrzówek dnia 08.01.2020 r.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Zakrzówek z dnia 08.01.2020 r. znak: GDK.7.3.2020

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.)

Projektowany obiekt mostowy będzie znajdował się w województwie lubelskim, powiecie krańickim, gminie Zakrzówek, miejscowości Zakrzówek w ciągu drogi powiatowej nr 2289L (ulicy Wójtowicza) nad naturalną przeszkodę terenową – wąwóz naturalny z rowem melioracyjnym.

Istniejący obiekt mostowy usytuowany jest nad naturalną przeszkodę terenową – wąwóz z rowem melioracyjnym, zlokalizowany jest się w ciągu drogi gminnej 2289L w miejscowości Zakrzówek. Obiekt znajduje się w terenie zabudowanym, w rejonie przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny, łąki i nieużytki.

Planowane przedsięwzięcie to przebudowa obiektu mostowego na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek. Przebudowa polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu oraz budowie nowego obiektu mostowego nad naturalną przeszkodą – wąwozem naturalnym z rowem melioracyjnym w celu dostosowania istniejącej przeprawy mostowej do obowiązujących przepisów technicznych (parametrów geometryczno-wytrzymałościowych), tej klasy drogi- klasa obciążenia obiektu „B” wg PN-85?s-10030 o dopuszczalnym obciążeniu pojedynczego pojazdu 40 t.

Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej 2289L przebiega po śladzie istniejącego pasa drogowego, droga wraz z mostem istnieje w tym przebiegu od wielu lat - nie dostrzega się potrzeb zmiany dotychczasowego przebiegu drogi

Dzięki budowie mostu będzie możliwe uzyskanie w pełni normatywnego obiektu inżynierskiego, dostosowanie obiektu do aktualnych wymogów technicznych przewidzianych rozporządzeniem Dz. U nr 63 zapewni bezpieczeństwo przejazdu przez obiekt, zapewniając poprawę bezpieczeństwa ruchu pojazdów.

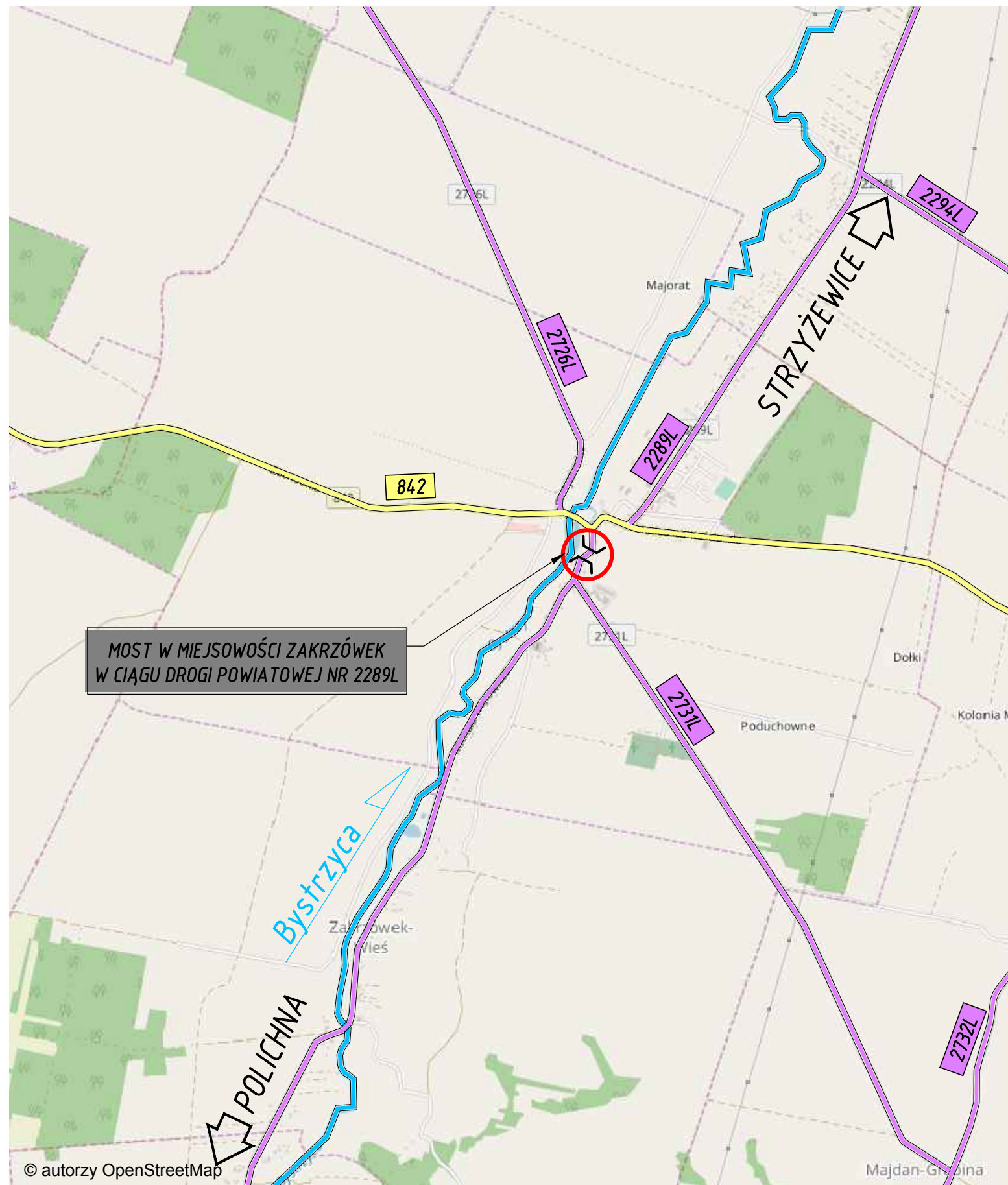

WOJTA
Józef Potocki






4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1 Plan orientacyjny
- 2 Projekt Zagospodarowania Terenu

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1:25000



ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik			
INWESTOR	Powiat Kraśnicki al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik			
JEDN. PROJ.	VBCADPROJEKT WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD		Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT Skrzynice-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna tel. 536 946 078, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl	
NAZWA ZADANIA	Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek			
LOKALIZACJA	województwo: lubelskie, powiat: kraśnicki, gmina: Zakrzówek, miejscowość: Zakrzówek			
OBIEKT	MOST W CIĄGU DROGI NR 2289L W M. ZAKRZÓWEK			
RYSUNEK	PLAN ORIENTACYJNY			
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Mostowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08	
Mostowa	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Zieliński	451/Lb/2001	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dariusz Koń	LUB/0270/PWBE/16	
Elektryczna	Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0278/PWBE/16	
Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	
STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: WIELOBRANŻOWE	DATA: 12.2019	SKALA: 1:25000
NR RYS:				1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU

SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500

działka: część dz. 684
woj: lubelskie
powiat: kraśnicki
gmina: 060710_2 Zakrzówek
obręb: 0018 Zakrzówek
Układ współrzędnych: 2000/7
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Niniejszą mapę wykonano na zaktualizowanej mapie
zasadniczej w skali 1:1000, sekcja mapy:
7.145.33.11.4, 7.145.33.16.2, wg stanu na dzień
28.10.2019r.
Obszar aktualizacji: gruba przerywana linia koloru
niebieskiego

Na mapie nie umieszczono:
Linii zabudowy oraz rozgraniczających zgodnych
z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
Służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.
Wykazane na mapie użytki gruntowe i kontury klasyfikacyjne
są zgodne z danymi ewidencji gruntów.

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz
geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostki wykonawstwa
geodezyjnego.

Nr. ks rob: 1092/31/2019
ID: 6640.1502.2019
Data: 25.11.2019

GEODETA
mgr Robert Szelest

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Mariusz Gorzko
nr upr. 20128

Szkic lokalizacji



N

KARTO-GRAF Robert Szelest
ul. Relaksowa 9/73, 20-819 Lublin
NIP 7122992437, REG. 061701092
tel. 504 061 912
robert.szelest@geodeta.lublin.pl

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowane chodnik z kostki betonowej
- projektowana powłoka nawierzchniowo-izolacyjna
- proj. umocnienie skarp i stozków
- proj. umocnienie skarp półek rzeki
- proj. zjazd
- granice działek
- projektowana bariera energochłonna
- projektowana kanalizacja deszczowa (wg odrębnego opracowania)
- istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu (wg odrębnego opracowania)
- proj. trasy infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA (OPL)
- proj. trasy infrastruktury telekomunikacyjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego (UMWL)
- proj. studnie kablowe UMWL
- istn. infrastruktura telekomunikacyjna OPL do demontażu
- istn. infrastruktura telekomunikacyjnej UMWL do demontażu
- zarys istniejącego mostu
- proj. linia napowietrzna nN
- proj. linia kablowa nN
- istn. linia napowietrzna nN do dalszej eksploatacji
- istn. oprawa ośw. drogowego z demontażu
- istn. linia napowietrzna do demontażu
- istn. oprawa ośw. drogowego do demontażu
- istn. linia kablowa do demontażu

Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku
ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik

Powiat Kraśnicki
al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik

VBCADPROJEKT
WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD
Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT
Skrzynie-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna
tel. 536 946 078, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl

Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek

LOKALIZACJA województwo: lubelskie, powiat: kraśnicki, gmina: Zakrzówek, miejscowość: Zakrzówek

OBIEKT MOST W CIĄGU DROGI NR 2289L W M. ZAKRZÓWEK

RYSunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Mostowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08	
Mostowa	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Zieliński	451/Lb/2001	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dariusz Koń	LUB/0270/PWBE/16	
Elektryczna	Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0278/PWBE/16	
Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Zaorski	LUB/0212/ZHOT/07	

STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA: WIELOBRANŻOWE
DATA: 12.2019
SKALA: 1:500
NR RYS: 2