



STAROSTA ŁAŃCUCKI
OŚ-III.6341.6.2016

Łańcut, 24.02.2016 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 127 ust. 3 i ust. 5, art. 131, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2015. poz.469),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lipca 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 16.12.2014r., poz.1800Nr 137, poz. 984 z późn. zm.),
- art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kopczyka - pełnomocnika Gminy Miasta Łańcuta

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Miasta Łańcuta pozwolenia wodno-prawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Polnej w Łańcutie od km 1+740,00 do km 2+329,25” w zakresie:

1. Wykonania urządzeń wodnych:

1.1 Wykonania przebudowy urządzeń wodnych tj.:

- przebudowę rowu Nr 6 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowę rowu Nr 7 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowa rowu Nr 8 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowa rowu Nr 9 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowa rowu Nr 10 na działce o nr ewid. 1690 w następujący sposób:

PROJEKTOWANE PRZEBUDOWY ROWÓW PRZYDROŻNYCH						
Nr rowu	Strona	Długość [m]	kilometraż	Współrzędne geograficzne		Nr działki
				N	E	
6	L	34	Początek 1+707,25	50°04'44,42''	22°12'14,12''	1690
			Koniec 1+740,64	50°04'44,44''	22°12'12,45''	
7	L	193	Początek 1+740,64	50°04'44,44''	22°12'12,45''	1690
			Koniec 1+932,85	50°04'44,57''	22°12'02,82''	
8	L	400	Początek 1+960,55	50°04'44,58''	22°12'01,36''	1690
			Koniec 2+329,24	50°04'53,17''	22°11'48,61''	
9	P	72	Początek 1+730,06	50°04'44,75''	22°12'13,00''	1690
			Koniec 1+800,00	50°04'44,88''	22°12'09,45''	
10	P	520	Początek 1+800,00	50°04'44,88''	22°12'09,45''	1690
			Koniec 2+324,68	50°04'53,34''	22°11'49,24''	

1.2. Wykonanie wylotów W 29-47 kanalizacji deszczowej zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:

Nr wylotu	Km w ciągu drogi - ul. Polna	Współrzędne geograficzne		Rzędna wylotu	Średnica [mm]
		E	N		
W-29	1+740,64	22°12'12,45"	50°04'44,44"	195,52	500
W-30	1+800,51	22°12'09,45"	50°04'44,88"	194,138	400
W-31	1+805,78	22°12'09,18"	50°04'44,84"	195,316	200
W-32	1+860,52	22°12'06,46"	50°04'44,90"	194,503	200
W-33	1+890,46	22°12'04,95"	50°04'44,93"	194,146	200
W-34	1+920,47	22°12'03,44"	50°04'44,93"	194,268	200
W-35	1+949,77	22°12'01,95"	50°04'44,97"	193,807	200
W-36	1+980,50	22°12'00,52"	50°04'45,11"	193,518	200
W-37	1+010,29	22°11'59,35"	50°04'45,55"	193,063	200
W-38	2+039,79	22°11'58,27"	50°04'46,20"	192,854	200
W-39	2+070,36	22°11'57,25"	50°04'46,90"	192,613	200
W-40	2+099,22	22°11'56,28"	50°04'47,62"	192,263	200
W-41	2+130,78	22°11'55,31"	50°04'48,37"	192,116	200
W-42	2+181,47	22°11'53,73"	50°04'49,67"	191,749	200
W-43	2+188,25	22°11'53,52"	50°04'49,85"	191,738	200
W-44	2219,98	22°11'52,51"	50°04'50,66"	191,76	200
W-45	2+247,60	22°11'51,66"	50°04'51,32"	191,818	200
W-46	2+279,79	22°11'50,64"	50°04'52,16"	191,883	200
W-47	2+324,68	22°11'49,28"	50°04'53,27"	191,915	200

celem wprowadzenia oczyszczonych ścieków deszczowych spływających z systemu odwodnienia drogi do rowu przydrożnego.

2. Szczególnego korzystania z wód polegającego na wprowadzaniu wód opadowo-roztopowych z drogi poprzez wylot W 29-47 do ziemi w ilości:

Nr wylotu	$Q_{\max.h}$ [m ³ /h]	$Q_{\max.r}$ [m ³ /rok]	$Q_{\text{śr.d}}$ [m ³ /doba]
W-29	34,74	919,65	5,57
W-30	59,10	1538,54	9,31
W-31	6,88	182,20	1,10
W-32	4,93	130,15	0,99
W-33	6,55	173,52	1,05
W-34	7,54	199,55	1,21
W-35	7,21	190,87	1,16
W-36	6,89	182,20	1,10
W-37	6,89	182,20	1,10
W-38	6,56	173,52	1,05
W-39	6,23	164,84	1,0
W-40	6,23	164,84	1,0
W-41	6,23	164,84	1,0
W-42	11,48	303,66	1,84
W-43	7,21	190,87	1,16
W-44	5,57	130,14	0,89
W-45	7,21	190,87	1,16
W-46	5,25	138,82	0,84
W-47	2,30	60,73	0,40

3. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

-zawiesina ogólna < 100 mg/l,

-węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

4. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą:

a) zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro – dwufenylo – tróchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)

b) powodować w tych wodach:

- zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- formowania się osadów lub piany.

II. Pozwolenie wodno-prawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Utrzymane i konserwacja wykonanych obiektów budowlanych będzie należała do ich właścicieli lub administratorów.

2. Konserwacja budowli będzie polegała w szczególności na:

- regularnym czyszczeniu urządzenia wodnego oraz niezwłocznej naprawie ewentualnych uszkodzeń, tak by nie wystąpiły utrudnienia w spływie wód,
- wszelkie roboty związane z wykonaniem rowów przydrożnych i wylotu należy wykonać zgodnie ze sztuką inżynierską, dokumentacją techniczną i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.

3. Projektowane urządzenia wodne oraz ich bezpośrednie otoczenie będą utrzymane w należytym stanie technicznym.

4. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

III. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

IV. Ustala się termin obowiązywania decyzji w pkt I.2. do dnia 23.02.2026 r.

V. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

U z a s a d n i e

W dniu 19.01.2016 r. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasta Łańcuta zwrócił się z wnioskiem do Starosty Łańcuckiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na przebudowę urządzeń wodnych, wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód dla inwestycji p.n.: „Przebudowa ul. Polnej w Łańcucie od km 1+740,00 do km 2+329,25 oraz nadania wnioskowanej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust.1 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że Starosta jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie art. 126 ust.5 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Działając na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Projektowana przebudowa ulicy Polnej w Łańcutu obejmuje sumarycznie odcinek długości ok. 590 m. Odwodnienie drogi realizowane jest powierzchniowo poprzez nadanie spadków podłużnych oraz poprzecznych ze skierowaniem wód do przydrożnych rowów. W związku z koniecznością uregulowania spływu wód opadowych z jezdni i korpusu drogi gminnej oraz terenu przyległego do drogi zaprojektowano przebudowę rowów przydrożnych Nr 6 - 10 celem prawidłowego odprowadzania wód z jezdni drogi i przyległego terenu. Projektowana przebudowa rowów znajduje się na działce nr 1690 w m. Łańcut. Przebudowa rowu Nr 6 jako urządzenia wodnego polegać będzie na zmianie rowu otwartego na rów kryty poprzez zastosowanie kolektora z rur HDPE o średnicy 400 mm. Na długości rowu projektuje się montaż dwóch studzienek rewizyjnych o średnicy 1200 mm. Na długości rowu zostanie przebudowany 1 zjazd. Przebudowa rowu Nr 7, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu korytkami ściekowymi. Przebudowa rowu Nr 8 jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu korytkami ściekowymi. Przebudowa rowu Nr 9, jako urządzenia wodnego polegać będzie na zmianie rowu otwartego na rów kryty poprzez zastosowanie kolektora z rur HDPE o średnicy 500 mm. Na długości rowu projektuje się montaż trzech studzienek rewizyjnych o średnicy 1200 mm. Przebudowa rowu Nr 10, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu korytkami ściekowymi.

Parametry projektowanych rowów:

- szerokość dna $s = 0,40 \text{ m}$
- min. głębokość dna rowu $h = 0,50 \text{ m}$
- nachylenie skarp $n = 1:1 - 1:1,5$
- spadek podłużny $i = 0,1 \% - 2,81 \%$

Ponadto w związku z koniecznością ukierunkowania i uregulowania spływu wód opadowych zaprojektowano wykonanie 19 wylotów. Projektowane wyloty będą znajdować się na działce nr 1690. W miejscach lokalizacji wylotów projektuje się umocnienie skarp oraz dna rowu. Umocnienie skarpy od strony wylotu projektuje się z płyt prefabrykowanych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm. Zaprojektowane wyloty z kanalizacji deszczowej będą stałą budowlą komunikacyjną umożliwiającą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej do przydrożnych rowów.

Analizując przedmiotowy wniosek w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne wyjaśniam, że:

- art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 9 ust 1 pkt 19 a ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności:
 - art. 9 ust.1 pkt 19 f stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące doprowadzenia wody do wód lub urządzeń wodnych,
- art. 9 ust. 2 pkt 2 wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
- art. 122 ust. 1 pkt 1 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód,
- art. 37 pkt 2 stanowi, że szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, który mówi, iż pozwolenie wodno - prawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych, które mają charakter urządzeń stałych.

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Tut. organ uznał, iż istnieją wystarczające w/w przesłanki uzasadniające względy społeczne, związane z poprawą obsługi komunikacyjnej dla uczestników ruchu drogowego w ciągu ulicy Polnej poprzez: rozbudowę odcinka drogi, w tym wykonania nowej nawierzchni, chodników i systemu odwodnienia drogi. Na dzień dzisiejszy z uwagi na zły stan techniczny nawierzchni oraz brak chodników występują liczne utrudnienia komunikacyjne co stwarza niebezpieczeństwo wypadków z udziałem pieszych i częstych kolizji drogowych.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego nie zgłoszono uwag odnośnie projektowanej inwestycji.

Analiza przedstawionej do zaopiniowania dokumentacji wykazała, że inwestycja zrealizowana na jej podstawie przy zachowaniu warunków wyszczególnionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy o ochronie i kształtowaniu środowiska. Ponadto zachowane zostaną wymogi obowiązujących przepisów dotyczących korzystania z wód.

Uwzględniając dane projektowe oraz przepisy przywołane w podstawie prawnej udzieliłem w niniejszej decyzji pozwolenia wodno-prawnego, zaś termin jego obowiązywania i warunki dodatkowe określiłem na podstawie operatu wodno-prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łąncuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie dokonany wpis do księgi wodnej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodno-prawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Pozwolenie wodno-prawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO
mgr inż. Marian MACHOWSKI
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasto Łańcut, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 36/101 Rzeszów
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. OŚ a /a

*decyzje przygotowała Monika Zuba-Kumek – inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Łańcucie
tel. 17 225-69-66, e-mail: m.kumek@powiat-lancut.com.pl*

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łańcut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 17 225 70 00 + 48 17 225 69 71 Fax: + 48 17 225 69 70
------------------------------------	--	---



STAROSTA ŁAŃCUCKI
OŚ-III.6341.12.2016

Łańcut, 02.03.2016 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 19 lit f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 127 ust. 3 i ust. 5, art. 131, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2015. poz. 469),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r., poz. 1800),
- art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (Dz. U. z 2016.23)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kopczyka - pełnomocnika Gminy Miasta Łańcuta

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Miasta Łańcuta pozwolenia wodno-prawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Polnej w Łańcucie” od km 2+329,25 do km 2+862,62 w zakresie:

1. Wykonania urządzeń wodnych:

- przebudowa rowu Nr 1

- przebudowę rowu Nr 6 na działce nr 121 w m. Łańcut w następujący sposób:

PROJEKTOWANE PRZEBUDOWY ROWÓW PRZYDROŻNYCH						
Nr rowu	Strona	Długość [m]	kilometraż	Współrzędne geograficzne		Nr działki
				N	E	
1	L	100	Początek 2+330,01	50°04'55,67''	22°11'45,61''	121
			Koniec 2+429,25	50°04'57,26''	22°11'41,92''	
6	P	68	Początek 2+329,25	50°04'55,87''	22°11'46,05''	121
			Koniec 2+396,73	50°04'57,57''	22°11'43,68''	

1.1. Wykonanie wylotów W1-W4 kanalizacji deszczowej zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:

Nr wylotu	Km w ciągu drogi - ul. Polna	Współrzędne geograficzne		Rzędna wylotu	Średnica [mm]
		E	N		
W-1	2+355,90	22°11'44,83"	50°04'56,34"	190,90	200
W-2	2+355,49	22°11'45,26"	50°04'56,54"	190,74	200
W-3	2+394,53	22°11'43,78"	50°04'57,50"	190,76	200
W-4	2+395,68	22°11'43,74"	50°04'57,56"	190,46	500

celem wprowadzenia oczyszczonych ścieków deszczowych spływających z systemu odwodnienia drogi do rowu przydrożnego.

1.2. Likwidacja urządzeń wodnych tj. likwidacja rowu nr 2, 3, 4, 5, 7 zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:

Nr rowu	Strona	Długość [m]		Współrzędne geograficzne		Kilometraż drogi	Nr działki
				E	N		
2	L	14	Początek Koniec:	22°11'41,92'' 22°11'41,24''	50°04'57,26'' 50°04'57,24''	2+429,25 2+442,69	121
3	L	34	Początek Koniec:	22°11'41,05'' 22°11'39,35''	50°04'57,26'' 50°04'57,22''	2+446,51 2+480,27	121
4	L	91	Początek Koniec:	22°11'32,85'' 22°11'28,32''	50°04'57,10'' 50°04'57,03''	2+609,54 2+699,80	121 238
5	L	22	Początek Koniec:	22°11'25,80'' 22°11'24,74''	50°04'56,91'' 50°04'56,85''	2+750,10 2+771,12	238
7	P	294	Początek Koniec:	22°11'43,68'' 22°11'28,80''	50°04'57,57'' 50°04'57,31''	2+396,73 2+689,79	121 238

2. Szczególnego korzystania z wód polegającego na wprowadzaniu wód opadowo-roztopowych z drogi poprzez wylot W1- W4 do ziemi w ilości:

Nr wylotu	$Q_{\max.h}$ [m³/h]	$Q_{\max.r}$ [m³/rok]	$Q_{\text{śr.d}}$ [m³/doba]
W-1	5,25	138,82	0,84
W-2	6,55	173,52	1,05
W-3	24,92	659,38	3,99
W-4	107,55	2845,73	17,22

3. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

4. Ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą:

a) zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro – dwufenylo – trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH)

b) powodować w tych wodach:

- zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- formowania się osadów lub piany.

II. Pozwolenie wodno-prawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Utrzymane i konserwacja wykonanych obiektów budowlanych będzie należała do ich właścicieli lub administratorów.

2. Konserwacja budowli będzie polegała w szczególności na:

- regularnym czyszczeniu urządzenia wodnego oraz niezwłocznej naprawie ewentualnych uszkodzeń, tak by nie wystąpiły utrudnienia w spływie wód,
- wszelkie roboty związane z wykonaniem rowów przydrożnych i wylotu należy wykonać zgodnie ze sztuką inżynierską, dokumentacją techniczną i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.

3. Projektowane urządzenia wodne oraz ich bezpośrednie otoczenie będą utrzymane w należytym stanie technicznym.

4. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

III. Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

IV. Ustala się termin obowiązywania decyzji w pkt I.2. do dnia 01.03.2026 r.

V. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

U z a s a d n i e

W dniu 04.02.2016 r. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasta Łańcuta zwrócił się z wnioskiem do Starosty Łańcuckiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na przebudowę urządzeń wodnych, wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód dla inwestycji p.n.: „Przebudowa ul. Polnej w Łańcucie” od km 2+329,25 do km 2+862,62 oraz nadania wnioskowanej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust.1 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że Starosta jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, na podstawie art. 126 ust.5 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono wnioski w opisanym powyżej zakresie.

Działając na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Projektowana przebudowa ulicy Polnej w Łańcucie obejmuje sumarycznie odcinek długości ok. 533 m. Odwodnienie drogi realizowane jest powierzchniowo poprzez nadanie spadków podłużnych oraz poprzecznych ze skierowaniem wód do studzienek wpustowych, a następnie do projektowanego kolektora kanalizacji. W związku z koniecznością uregulowania spływu wód opadowych z jezdni i korpusu drogi gminnej oraz terenu przyległego do drogi zaprojektowano przebudowę rowów przydrożnych Nr 1 i 6 celem prawidłowego odprowadzania wód z jezdni drogi, chodnika i przyległego terenu. Projektowana przebudowa rowów znajduje się na działce nr 121 w m. Łańcut. Przebudowa rowu Nr 1 jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Od km 2+359,22 do 2+429,25 dno rowu zostanie umocnione korytkami ściekowymi. W miejscu wylotu W1 skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu korytkami ściekowymi. Przebudowa Nr 6, jako urządzenie wodne polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Od km 2+329,25 do 2+379,41 i w miejscach wylotów (W2 i W3) skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu korytkami ściekowymi. Likwidacja rowów Nr 2,3,4,5, 7 jako urządzeń wodnych polegać będzie na ich zasypaniu i wykonaniu w ich miejscu konstrukcji korony drogi.

Parametry projektowanych rowów:

-szerokość dna $s = 0,40$ m

- min. głębokość dna rowu $h = 0,20$ m
- nachylenie skarp $n = 1:1,5$
- spadek podłużny $i = 0,11$ % - 0,77

Ponadto w związku z koniecznością ukierunkowania i uregulowania spływu wód opadowych zaprojektowano wykonanie wylotów W1, W2, W3, W4. Projektowane wyloty będą znajdować się na działce nr 121. W miejscach lokalizacji wylotów projektuje się umocnienie skarp oraz dna rowu. Umocnienie skarpy od strony wylotu projektuje się z płyt prefabrykowanych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm.

Analizując przedmiotowy wniosek w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne wyjaśniam, że:

- art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 9 ust 1 pkt 19 a ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności:
- art. 9 ust.1 pkt 19 f stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące doprowadzenia wody do wód lub urządzeń wodnych,
- art. 9 ust. 2 pkt 2 wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
- art. 122 ust. 1 pkt 1 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód,
- art. 37 pkt 2 stanowi, że szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z dyspozycją przepisu art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, który mówi, iż pozwolenie wodno - prawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych, które mają charakter urządzeń stałych.

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Tut. organ uznał, iż istnieją wystarczające w/w przesłanki uzasadniające względy społeczne, związane z poprawą obsługi komunikacyjnej dla uczestników ruchu drogowego w ciągu ulicy Polnej poprzez: rozbudowę odcinka drogi, w tym wykonania nowej nawierzchni, chodników i systemu odwodnienia drogi. Na dzień dzisiejszy z uwagi na zły stan techniczny nawierzchni oraz brak chodników występują liczne utrudnienia komunikacyjne co stwarza niebezpieczeństwo wypadków z udziałem pieszych i częstych kolizji drogowych.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego nie zgłoszono uwag odnośnie projektowanej inwestycji.

Analiza przedstawionej do zaopiniowania dokumentacji wykazała, że inwestycja zrealizowana na jej podstawie przy zachowaniu warunków wyszczególnionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy o ochronie i kształtowaniu środowiska. Ponadto zachowane zostaną wymogi obowiązujących przepisów dotyczących korzystania z wód.

Uwzględniając dane projektowe oraz przepisy przywołane w podstawie prawnej udzieliłem w niniejszej decyzji pozwolenia wodno-prawnego, zaś termin jego obowiązywania i warunki dodatkowe określiłem na podstawie operatu wodno-prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łańcuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie dokonany wpis do księgi wodnej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Zgodnie z zapisem art. 135 pkt 4 pozwolenie wodno-prawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Marian WACHOWSKI
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasto Łańcut, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 36/101 Rzeszów
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. Wójt Gminy Czarna, 37-125 Czarna
4. OŚ a/a

*decyzje przygotowała Monika Zuba-Kumek – inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Łańcucie
tel. 17 225-69-66, e-mail: m.kumek@powiat-lancut.com.pl*

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łańcut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 17 225 70 00 + 48 17 225 69 71 Fax: + 48 17 225 69 70
------------------------------------	--	---

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUCIE
DATA NARADY: 2016-02-25
NR GN-Z.6630.2.57.2016

Opis przedmiotu narady: **lokalizacja sieci teletechnicznej, elektrycznej, gazowej, wodociągowej, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej oraz lokalizacja przyłącza energetycznego**

Wnioskodawca:

BIK-KOPCZYK Piotr Kopczyk
35-309 Rzeszów Podwisłocze 36/101

Wniosek z dnia: **2016-02-24**

Inwestor:

Miasto Łańcut
37-100 Łańcut Pl. Sobieskiego 18

Uzgadnia się propozycję lokalizacji obiektu położonego:
gmina: **ŁAŃCUT MIASTO**, obręb: **ŁAŃCUT MIASTO**

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła mgr inż. Magdalena Marcinek - Młodszy Referent w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uwagi-zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach - stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz.520 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniające rozporządzenie

- w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 11 z 2001r. poz.89).
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
 5. **Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.**
 6. RDG Łańcut - Projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Rzeszowie.
 7. Orange Polska - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod ścisłym nadzorem Orange Polska S.A.
Inwestor jest zobowiązany zgłosić do ORANGE prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonanie prac na sieci Orange bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange i będzie zgłaszane organom ściągania.
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
35-001 Rzeszów AL. Piłsudskiego 35 tel.
e-mail: DISU.WUUiRzeszow@orange.com
Po zakończeniu prac należy sporządzić protokół odbioru wykonanych robót z przedstawicielem Orange Polska S.A.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Zarząd Dróg Powiatowych w Łańcucie	A. Lisowska	nieczyt.
2.	PGE-RE-Leżajsk	J. Wiatr	"
3.	PSG Sp. z o.o., O/Tarnów, ZG Rzeszów	B. Wojtuń	"
4.	PZMiUW Rzeszów	T. Nowak	"
5.	PGNiG Sanok	G. Wrona	"
6.	GAZ SYSTEM S.A	K. Kędzior	"
7.	GDDKiA O/Rzeszów	S. Siek	"
8.	RUK Gmina Czarna	S. Panek	"
9.	Orange Polska	D. Pacyna	elektr.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Magdalena MARCINEK
Młodszy Referant

Czarna, dnia 29.12.2015 r.

WK. 7021.64.2015

Miasto Łańcut
Plac Sobieskiego 18
37 – 100 Łańcut

Odpowiadając na wniosek z dnia 16 grudnia 2015 roku o wydanie warunków technicznych przebudowy urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych związanej z budową drogi - ul. Polnej w Łańcutie oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna uprzejmie informuję, że rozwiązania techniczne projektu winny uwzględniać następujące warunki:

1. Projektowany chodnik nad urządzeniami wod. – kan. wykonać z nawierzchni rozbieralnej.
2. Istniejące, czynne wodociągi i kolektory kanalizacji sanitarnej zabezpieczyć rurami osłonowymi sięgającymi poza pas projektowanej drogi i zakończonymi manszetami uszczelniającymi stosując dwudzielne rury Arota.
3. W miejscach przegłębiania rowów zachować minimalne przykrycie rurociągów wodociągowych wynoszące 0,7 m.
4. Na przedmiotowe zamierzenie budowlane opracować projekt budowlano – wykonawczy, który należy uzgodnić w trybie Narady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Łańcutie.

Przed przystąpieniem do prac o ich terminie powiadomić Referat Usług Komunalnych Urzędu Gminy Czarna.

Otrzymują:

1. Adresat
2. BIK – Kopczyk ul. Podwisłocze 36/101, 35 – 309 Rzeszów
3. a/a


Wójt Gminy Czarna
Edward Dobrzański

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

tel. 14 632 31 00 faks. 14 632 31 11

Zakład w Rzeszowie

ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów

tel. 17 865 92 19, faks 17 865 92 23

zaklad.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

BIK-KOPCZYK

Biuro Inżynierskie

UL. GEN. LEOPOLDA

OKULICKIEGO 17

35-222 RZESZÓW

Wasz znak: BIK-Ł/U/POL/PGNIG/01/15

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18W/374007/15 - 523/1/15

Rzeszów, 23.12.2015

Dot.: **Wydania warunków technicznych przebudowy/zabezpieczenia czynnej sieci gazowej śr/c w związku przebudową drogi, budową kanalizacji deszczowej oraz budową linii energetycznej - ul. Polna w m. Łańcut oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w m. Krzemienica gm. Czarna.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w podajemy warunki techniczne przebudowy sieci gazowej:

1. Przebudową należy objąć istniejącą sieć gazową o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG A - B	S/C	dn 75	PE80	ok.8,5	Krzemienica	-	Do likwidacji
GAZOCIĄG B - C	S/C	dn 50	PE80	ok.9,0	Krzemienica	-	Do likwidacji
GAZOCIĄG B - D	S/C	dn 50	PE80	ok.0,5	Krzemienica	-	Do likwidacji

2. Przebudowywaną sieć gazową należy wykonać zgodnie z poniższym zakresem:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
Gazociąg A - D	S/C	dn 75	PE100 SDR11	-	Krzemienica	-	Projektowany w rurze osłonowej
Gazociąg D - C	S/C	dn 50	PE100 SDR11	-	Krzemienica	-	Projektowany

3. Sieć gazową należy zaprojektować i przebudować z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego, obowiązujących norm oraz zasad wiedzy technicznej, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R.P. 2013 poz. 640),
 - Instrukcji „Warunki techniczne projektowania, budowy i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu” (Tarnów, czerwiec 2014),
 - Instrukcji „Warunki techniczne wykonania i odbioru gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP \leq 5bar – prace spawalnicze” (Tarnów, czerwiec 2014),
 - Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2011, ST-IGG-1101:2011.
 - Standardu Technicznego ST-IGG-0301:2012 próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.
4. Sieć gazowa ma się znajdować w odległości poziomej min. 0,5 m od krawędzi jezdni, krawężników, obrzeży oraz krawędzi rowów drogowych.
 5. Głębokość posadowienia sieci gazowej powinna być taka, aby była zachowana odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu ok. 0,8 m, do powierzchni jezdni ok. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.
 6. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej właściwego urzędu. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z RDG Łańcut. Projekt uzgodnić w ZTI - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
 7. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
 8. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Inwestor zobowiązany jest do zawarcia porozumienia (wzór w załączeniu) dotyczącego realizacji przedmiotowej przebudowy. Dla potrzeb przygotowania porozumienia Inwestor winien dostarczyć do Zakładu w Rzeszowie prawomocny dokument o pozwoleniu na budowę określony prawem budowlanym oraz podać wykonawcę robót posiadającego odpowiednie uprawnienia w zakresie wykonywanych prac.
 9. Sieć gazową poddać próbie wytrzymałości i szczelności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R.P. 2013 poz. 640) oraz ST-IGG-0301:2012.
 10. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem RDG Łańcut, ul. Mościckiego 10, 37-100 Łańcut. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
 11. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.

12. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez RDG Łącut odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami RDG.

13. Ważność warunków określa się do dnia realizacji inwestycji.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
Us. Technicznych

Paweł Błazejowski

Do wiadomości

- RDG w Łącutcie
- ZIU - Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia



PROTOKÓŁ Nr 111/4/329/2016

z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu Wykonawczego pt.:

**Budowa oświetlenia drogowego (zasilanego ze stacji transformatorowej
Krzemienica XV) w ramach przebudowy ulicy Polnej w Łąncucie**

Inwestor:

Miasto Łącut ul Plac Sobieskiego 18 37-100 Łącut

Opracował:

mgr inż. Adam Prokop uprawnienia budowlane: E-205/91

Skład Komisji:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Jan Irzykowski | - przewodniczący |
| 2. Janusz Hojło | - członek |
| 3. Zygmunt Kurowski | - członek |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

- oświetlenie drogowe : YAKY 4x35 –360 m, oprawy 150 W 8 szt,
- układ pomiarowo-sterowniczy

Wniosek Komisji:

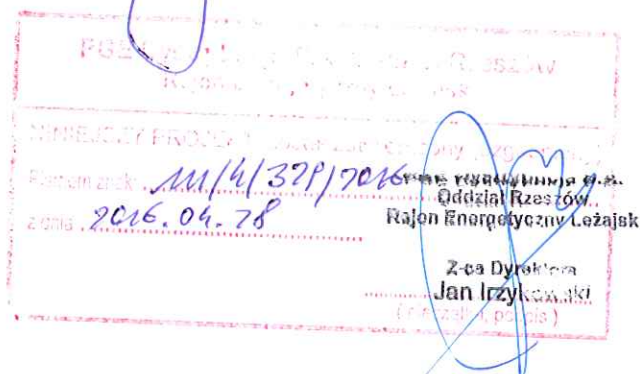
**uzgadnia się przedłożony projekt w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia
znak : RE07/RP/12 /641/2/24/233/2016 z dnia 2016.02.11 pod warunkiem
uwzględnienia poniższych uwag.**

Uwagi do projektu:

1. W układzie pomiarowo-sterowniczym zastosować sterownik typu SELEKTA 172.

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: 2018-04-27

Podpisy Komisji: 1. 2. 3.



PROTOKÓŁ Nr 112/4/330/2016

z posiedzenia Komisji Oceny Prac Projektowych

Dotyczący Projektu Wykonawczego pt.:

Budowa oświetlenia drogowego (zasilanego ze stacji transformatorowej Łącut LOK) w ramach przebudowy ulicy Polnej w Łącut

Inwestor:

Miasto Łącut ul Plac Sobieskiego 18 37-100 Łącut

Opracował:

mgr inż. Adam Prokop uprawnienia budowlane: E-205/91

Skład Komisji:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Jan Irzykowski | - przewodniczący |
| 2. Janusz Hojło | - członek |
| 3. Zygmunt Kurowski | - członek |

Zakres podlegający uzgodnieniu:

- oświetlenie drogowe : YAKY 4x35 – 775 m, AsXSn 4x35 – 800 m, oprawy 150 W 17 szt,
- dostosowanie układu pomiarowego do zwiększonego poboru mocy

Wniosek Komisji:

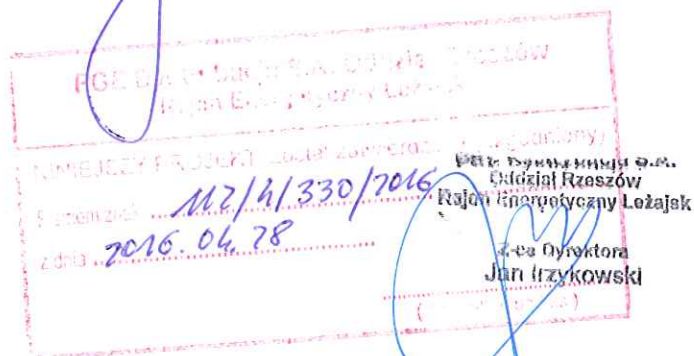
uzgadnia się przedłożony projekt w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia
znak : RE07/RP/115/2016 z dnia 2016.01.25 pod warunkiem uwzględnienia
poniższych uwag.

Uwagi do projektu:

1. Dołączyć schemat układu pomiarowo-sterowniczego, dostosowanego do łącznego obciążenia.

Ważność uzgodnienia określa się do dnia: **2018-04-27**

Podpisy Komisji: 1. 2. 3.





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
37-300 Leżajsk, ul. Polna 10a
tel.: (17) 240 5600, fax: (17) 240 5602
e-mail: RE07.OR@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

Leżajsk, dnia 2016-01-25

Znak: RE07/RP/115/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/115/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA MIASTO ŁAŃCUT
ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18
37-100 ŁAŃCUT**

**Warunki przyłączenia nr RE07/RP/115/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE – rozbudowa.

Lokalizacja: ŁAŃCUT, POLNA .

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2016-01-25, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. SR i słup 37 sieci nN zasilanej ze stacji ŁAŃCUT LOK.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe od zabezpieczeń w rozdzielni SR i na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 12 kW – zasilanie podstawowe
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Przebudowa sieci: W nawiązaniu do wydanych warunków przyłączenia nr 223/2015, stację transformatorową i rozdzielnię n/nap. dostosować do łącznego obciążenia oraz wyprowadzenia obwodu nn. W przypadku przebudowy urządzeń elektroenergetycznych RE związanych z budową oświetlenia ulicznego, przebudowę wykona Inwestor na własny koszt, po spisaniu stosownej umowy, a dokumentację techniczno-prawną i przebudowane urządzenia przekaze nieodpłatnie na majątek i do eksploatacji PGE Dystrybucja S.A. RE Leżajsk. Układ pomiarowy 3-faz. należy przygotować w szafce ZK+ZL-1 ze sterowaniem w odległości max. 5 m od stacji transf. i zasilić kablem YAKY 4 x 35 mm².
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Całość prac należy wykonać we własnym zakresie. Urządzenia pozostają na majątku Odbiorcy.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Miejsce do zamontowania układu pomiarowego przygotować w szafce ZK + ZL-1 ze sterowaniem w odległości max. 5 m od stacji i zasilić kablem YAKY 4 x 35 mm².
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:

- siła 3 x o wartości max. 20 A w skrzyni pomiarowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT.
 9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi_0 = 0,4$.
 10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
 12. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 13. Uwagi dodatkowe:
 - a) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną.
 - c) Na wskazany zakres prac należy opracować projekt techniczny i uzgodnić go w RE Leżajsk.
 - d) Nowe słupy, przewody oświetleniowe, wysięgniki i lampy pozostają na majątku Urzędu Gminy, dlatego należy oznaczyć wysięgniki kolorem żółtym.
 - e) Cały zakres prac wykonać zgodnie z wymogami norm i obowiązujących przepisów.

Warunki przyłączenia opracował:



PGE Dystrybucja S.A.
Odział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
.....
Dyrektor
Krzysztof Balawender

* - niepotrzebne skreślić



Znak: RE07/RP/12/641/2/24/233/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE07/RP/12/641/2/24/233/2016/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Warunki przyłączenia nr RE07/RP/12/641/2/24/233/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: ŁAŃCUT, POLNA droga pow. i gminna nr 238.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2016-01-29, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup RE obwód II sieci nN zasilanej ze stacji KRZEMIENICA 15 .
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie odejściowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – zasilanie podstawowe
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Całość prac należy wykonać we własnym zakresie. Urządzenia pozostają na majątku Odbiorcy.
5. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układ pomiarowy bezpośredni 1-fazowy należy zainstalować w oddzielnej szafce ZK + ZL, pomiarowo-złączowej ze sterowaniem w odległości max. 5 m od słupa RE. W/w szafkę należy zasilic kablem YAKY 4 x o przekroju min. 35mm².
6. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Dla oświetlenia - max. 16 A [1-faz.] w skrzyni pomiarowej.
7. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT.
8. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi_0 = 0,4$.
9. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.

- Warunki przyłączenia opracował:**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Łezajak
Z-ca Dyrektora
Jan Izykowski



Poznań, 01.06.2016r

Ldz. 893/06/16


BIK-KOPCZYK
Biuro Inżynierskie
ul. Podwisłocze 36/101
35-309 Rzeszów

UZGODNIENIE

projektu budowlanego przebudowy linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Lublin-Rzeszów
w związku z projektem przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łąncucie i drogi wewnętrznej
nr ew. 238 w gminie Czarna

W odpowiedzi na Państwa pismo znak BIK-L/U/POL/H/02/16 (data wpływu 04.05.2016r), po zapoznaniu się z przekazanym projektem budowlanym: „**Przebudowa ulicy Polnej w Łąncucie. Branża teletechniczna**”, realizowanym w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łąncucie i drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna” informujemy że projekt ten, w zakresie przebudowy infrastruktury technicznej IChB PAN PCSS - linii światłowodowej sieci PIONIER, **uzgadniamy bez uwag**, na warunkach określonych pismem Ldz. 25/01/16.

Z poważaniem

Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora Instytutu d/s PCSS

dr inż. M. Stroiński

Grzegorz Kuberka



Ldz. 762/04/16

Poznań, 14.04.2016

BIK-KOPCZYK
Biuro Inżynierskie
ul. Podwisłocze 36/101
35-309 Rzeszów

UZGODNIENIE

projektu przebudowy linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Lublin-Rzeszów w związku z projektem przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łańcucie i drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna

W odpowiedzi na Państwa pismo znak BIK-Ł/U/POL/H/02/16, po zapoznaniu się z przekazanym projektem wykonawczym: „Przebudowa ulicy Polnej w Łańcucie. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej HAWA i PCSS Poznań”, realizowanym w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łańcucie i drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna” informujemy że projekt ten, w zakresie przebudowy infrastruktury technicznej IChB PAN PCSS - linii światłowodowej sieci PIONIER, **uzgadniamy** bez uwag, na warunkach określonych pismem Ldz. 25/01/16.

Jednocześnie informujemy że w IChB PAN PCSS należy również uzgodnić projekt budowlany dla w/w projektu wykonawczego.

Z poważaniem

Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora Instytutu d/s PCSS

dr inż. M. Strolński

Grzegorz Kuberka



POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Ldz. 25/01/16

Poznań 08.01.2016r

Burmistrz Miasta Łañcuta
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łañcut

WARUNKI TECHNICZNE

do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Lublin - Rzeszów w związku z projektem przebudowy drogi gminnej ulicy Polnej w Łañcucie od km 1+740 do granic administracyjnych Miasta Łañcuta i drogi nr ewidencyjny 238 zlokalizowanej na terenie Gminy Czarna

W odpowiedzi na pismo znak: BIK-Ł/U/POL/H/01/15 firmy BIK – KOPCZYK z Rzeszowa, działającej na podstawie Państwa pełnomocnictwa wydanego pismem nr OA.0050.471.2015 przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci PIONIER kolidującej z projektem przebudowy drogi gminnej ulicy Polnej w Łañcucie od km 1+740 do granic administracyjnych Miasta Łañcuta i drogi nr ewidencyjny 238 zlokalizowanej na terenie Gminy Czarna.

1. Na obszarze objętym inwestycją ułożona jest czynna linia światłowodowa (oznaczona jako 5t) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga - Kabel światłowodowy”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem białym i żółtym; w rurze z wyróżnikiem białym ułożony jest kabel światłowodowy typu Z-XOTKtsd 18J+6Jn relacji Lublin-Rzeszów. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą HAWE Telekom z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Producentem rur HDPE jest przedsiębiorstwo MTB Trzebińscy z siedzibą w Nakle n/Notecią przy ul. Dolnej 1a, którego rury winny zostać zastosowane do ewentualnej przebudowy rurociągu kablowego.

4. Producentem kabla światłowodowego jest TELEFONIKA; kabel zawiera włókna światłowodowe produkcji Draka Comteq (dawniej Alcatel Optical Fiber); ewentualna przebudowa linii musi być przeprowadzona z zastosowaniem kabla tego samego typu.
5. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii światłowodowej, poprzez wykonanie przekopów próbnych.
6. Na zabezpieczenie i przebudowę linii światłowodowej należy opracować dokumentację projektową, która podlega uzgodnieniu przez służby techniczne IChB PAN PCSS. Dokumentacja musi być opracowana zgodnie z obowiązującym prawem oraz normami technicznymi.
7. W zależności od przyjętych rozwiązań technicznych, istniejącą linię światłowodową, ułożoną na odcinku kolidującym z projektowanym układem drogowym, należy przebudować z uwzględnieniem poniższych wytycznych:
 - a) istniejący rurociąg w miejscu kolizji z innymi urządzeniami bądź obiektami zabezpieczyć rurą dwudzielną, grubościenną o średnicy umożliwiającej ułożenie w niej 5 rur HDPE40/3,7;
 - b) przemieszczenie rurociągu kablowego w nowe projektowane miejsce należy wykonać poprzez wybudowanie nowego jego odcinka z odtworzeniem istniejącego zasobnika kablowego lub poprzez przesunięcie istniejącego rurociągu kablowego wraz z zasobnikiem kablowym, w granicach na jakie pozwolą istniejące zapasy kabli światłowodowych oraz możliwość ich wykorzystania w czasie prowadzenia prac;
 - c) rurociąg linii światłowodowej na odcinku skrzyżowania z budowaną drogą i zjazdami na posesje należy zagłębić na głębokość minimum 1,0m od powierzchni budowanej drogi i zjazdów, oraz zabezpieczyć poprzez zainstalowanie na rurociągu linii światłowodowej rury ochronnej dwudzielnej odpowiedniej średnicy. Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej 1,0m poza krawędzie budowanej drogi i zjazdów na posesje;
 - d) w przypadku przebudowy kabla światłowodowego, wymuszonej przebudową rurociągu kablowego, dopuszcza się wypięcie kabla z najbliższego złącza nr 42, jego wprowadzenie do rurociągu ułożonego po nowej trasie i ponowne wpięcie do złącza nr 42;
 - e) w przypadku gdy nie jest możliwa przebudowa kabla światłowodowego w sposób opisany w punkcie d (np. niewystarczający odcinek międzyzłączowy istniejącego kabla do ułożenia po nowej trasie rurociągu) należy ułożyć nowy odcinek kabla światłowodowego pomiędzy dwoma najbliższymi istniejącymi złączami nr 42 i 43, między którymi znajduje się przebudowa rurociągu wymieniona w punkcie b.
8. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej linii światłowodowej, niezbędne do wykonania dokumentacji, otrzyma upoważniony przez Inwestora projektant w siedzibie IChB PAN PCSS.

9. Przed rozpoczęciem prac Inwestor podpisze z IChB PAN PCSS porozumienie regulujące zasady realizacji przebudowy linii światłowodowej. Wzór porozumienia załączamy do niniejszego pisma.
10. Wszelkie prace w miejscach kolizji należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypianiem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
11. Prace związane z wymianą bądź przełożeniem kabla światłowodowego, powodujące przerwę w transmisji, należy prowadzić w godzinach: 00:00 – 06:00, przy czym przerwa w transmisji nie może być dłuższa niż cztery godziny.
12. Wszelkie koszty związane z przebudową infrastruktury technicznej IChB PAN PCSS wynikające z przebudowy dróg (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze związane z przebudową kablowej linii światłowodowej) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
13. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS na koszt Inwestora.
14. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
15. Jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy dostarczyć do IChB PAN PCSS najdalej w ciągu 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. Należy z wyprzedzeniem informować właścicieli linii światłowodowej o terminach prowadzenia prac: z min. 4-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej powodujących przerwę w transmisji, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,
mail: noc@man.poznan.pl
Centrum Zarządzania Siecią HAWA Telekom Sp. z o.o.: tel. 61 861 48 64,
mail: noc@hawatelekom.pl
17. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
18. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.

19. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.

20. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora Instytutu d/s PCSS

dr inż. M. Stoliński

Do wiadomości:

1. BIK-KOPCZYK
Biuro Inżynierskie
ul. Gen. L. Okulickiego 17
35-222 Rzeszów

2. HAWE Telekom Sp. z o.o.
ul. Działkowa 38
59-220 Legnica

Grzegorz Kuberka

Nasz znak: 75/H/DC/0526KM/03/16
Ref. DP: H0252 ZAMOŚĆ – RZESZÓW, ark. 612-616

Warszawa, dn. 2016-03-22

Inwestor:
Miasto Łańcut
Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

Wnioskodawca:
BIK-KOPCZYK
ul. Podwisłocze 36/101
35-309 Rzeszów

Dotyczy: Uzgodnienia projektu wykonawczego w części przebudowy linii światłowodowej HAWE Telekom kolidującej z przebudową drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie od km 1+740,00 do km 2+611,00 oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna od km 2+611,00 do km 2+860,45.

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak BIK-Ł/U/POL/H/02/16 z dn. 14.03.2016 r informujemy, że przesłany Projekt Wykonawczy (w części PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ HAWE I PCSS POZNAN) dotyczący budowy pn.:

„Przebudowa drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie od km 1+740,00 do km 2+611,00 oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna od km 2+611,00 do km 2+860,45.”

opiniujemy pozytywnie pod warunkiem wykonywania prac zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr 2/H/DC/0526KM/03/16 z dnia 2016-03-07.

Uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy jedynie infrastruktury HAWE Telekom. Należy osobno uzyskać uzgodnienie od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem


2016-03-22
Marcin Kłoczko
Inżynier ds. Paszportyzacji Sieci

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
w restrukturyzacji
00-486 Warszawa, ul. Francesca Nulla 2
tel. 76 851 21 31, fax. 76 851 21 33
NIP: 691-020-23-18 (czs)

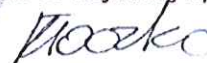
Inwestor:
Miasto Łańcut
Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

Wnioskodawca:
BIK-KOPCZYK
ul. Podwisłocze 36/101
35-309 Rzeszów

Dotyczy: Uzgodnienia i warunków technicznych do zabezpieczenia linii światłowodowej HAWE Telekom kolidującej z projektem przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie od km 1+740,00 do km 2+611,00 oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna od km 2+611,00 do km 2+860,45.

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak BIK-L/U/POL/H/01/15 z dn. 21.12.2015 r. dotyczącego uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej ul. Polnej w Łańcutie oraz drogi wewnętrznej nr ew. 238 w gminie Czarna, HAWE Telekom Sp. z o.o. potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajduje się czynny rurociąg 5xHDPE40/3,7 oznaczony na mapach geodezyjnych symbolem „5t” będący własnością HAWE Telekom (3 rury) i PCSS (2 rury). Niniejszym pismem przekazujemy warunki techniczne do projektowania przebudowy oraz zabezpieczenia istniejącego rurociągu HAWE Telekom w miejscach kolizji.

1. Na załączonej mapie zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nich kablami. W tym samym wykopie ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości wykopu ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga! kabel światłowodowy”.
2. Spośród 5 rur HDPE40/3,7 istniejącego rurociągu, HAWE Telekom jest właścicielem trzech rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym), IChB PAN PCSS jest właścicielem dwóch rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: białym, żółtym). W rurze z wyróżnikiem czerwonym znajduje się **czynny** kabel światłowodowy HAWE Telekom.
3. Przed przystąpieniem do prac należy **obowiązkowo** wykonać dokładną lokalizację istniejącej **magistrali światłowodowej** HAWE Telekom w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem przekazanej inwentaryzacji geodezyjnej linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych i detekcję kabla lokalizacyjnego pod nadzorem przedstawiciela HAWE Telekom.
4. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE Telekom możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu obiektów wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
5. W miejscach, gdzie istniejąca infrastruktura HAWE Telekom krzyżuje się z przebudowywaną drogą lub ze zjazdami z drogi, na rurociągu kablowym 3xHDPE40/3,7 należy zamontować rurę ochronną dwudzielną Arot A160PS. Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone na odległość co najmniej 1,0 metra poza krawędzie projektowanych zjazdów. Odległość pionowa od zewnętrznej krawędzi rury ochronnej do powierzchni drogi powinna wynosić co najmniej 1,0 metra.



6. Na odcinkach przebudowywanej drogi, gdzie nawierzchnia jezdni lub chodnik pokrywa się z istniejącym rurociągiem HAWE Telekom, należy przebudować magistralę światłowodową w taki sposób, aby zachować następujące odległości:
 - minimum 0,5 metra od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego,
 - minimum 0,5 metra na zewnątrz od krawędzi nawierzchni jezdni lub chodnika,
 - głębokość ułożenia rurociągu kablowego 0,8-1,0 metra.
7. W miejscach skrzyżowań projektowany kabel energetyczny oraz kanalizację deszczową należy przeprowadzić pod istniejącą magistralą HAWE Telekom 3xHDPE40/3,7. Na rurociągu HAWE Telekom należy dodatkowo zamontować dwudzielną rurę osłonową Arot A160PS (w przypadku braku rury ochronnej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania na odległość co najmniej 1,5 metra. Odległość pionowa między projektowaną kanalizacją deszczową a istniejącym rurociągiem HAWE Telekom w miejscach skrzyżowań powinna wynosić co najmniej 0,5 metra.
8. Na przebudowę linii światłowodowej należy opracować projekt wykonawczy, który należy uzgodnić ze służbami technicznymi HAWE Telekom sp. z o.o.
9. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE Telekom należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
10. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE Telekom (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
11. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE w Poznaniu (e-mail: noc@hawetelekom.pl, fax 61 861 48 64).
12. W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt.10** oraz **pkt.11** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.
- 13. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE Telekom nie mogą zakłócać jej pracy.**
14. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury HAWE Telekom nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
15. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

Uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy jedynie infrastruktury HAWE Telekom. Należy osobno uzyskać uzgodnienie od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem,



HAWE TELEKOM sp. z o.o.
00-486 Warszawa, ul. Franciszka Nullo 2
tel. 76/851 21 31, fax. 76/851 21 33
NIP 691-020-23-18 (CZS)

Marcin Kloczko
Inżynier ds. Paszportyzacji Sieci



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

BIK - KOPCZYK
Biuro Inżynierskie
ul. gen. L. Okulickiego 17
35-222 Rzeszów

Rzeszów, 11 kwietnia 2016r.

Numer pisma: TODDKU//21447/219/DP/2016

Temat: Uzgodnienie branżowe PW "Przebudowa ulicy Polnej w Łańcut" - przebudowa i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z proj. przebudową ulicy Polnej w m. Łańcut.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 14.03.2016r. dotyczące uzgodnienia branżowego PW "Przebudowa ulicy Polnej w Łańcut" uprzejmie informujemy, że nie wnosimy uwag do projektu wykonawczego przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z proj. przebudową ulicy Polnej w m. Łańcut, opracowanego na podstawie warunków technicznych znak: TODDKU/84865/711/DP/2015 z dnia 07.01.2016 r.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą Orange Polska S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.

Przebudowę/zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Jednocześnie informujemy, że przed zgłoszeniem rozpoczęcia prac należy przekazać do Orange Polska S.A. część budowlaną projektu włącznie z decyzją administracyjną lub zgłoszeniem.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Uzgodnienie opracował: Dariusz Pacyna, tel. 17 87 87 280.

z poważaniem


Andrzej Czapka

Kierownik Działu
Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik 1 egz. PW



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

BIK - KOPCZYK Biuro Inżynierskie
ul. Podwisłocze 36/101
35-309 Rzeszów

Rzeszów, 07 stycznia 2016 r.

Numer pisma: TODDKKU/84865/711/DP/2015

Temat: techniczne warunki zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowanym zadaniem pn.:
"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy drogi - ul. Polnej w Łańcucie i drogi wewnętrznej nr ewid. 238 w gm. Czarna".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 16-12-2015r. w sprawie wydania warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej kolidującej z planowanym zadaniem pn.: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy drogi - ul. Polnej w Łańcucie i drogi wewnętrznej nr ewid. 238 w gm. Czarna" informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać 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. Istniejące doziemne kable teletechniczne krzyżujące się trasą projektowanej drogi, chodnika i kanalizacji zabezpieczyć rurami ochronnymi na całej szerokości i co najmniej po 0,5 m poza projektowane krawędzie drogi, chodnika. Zachować odległość pionową kabli od projektowanej nawierzchni min. 0,8 m. w przypadku braku możliwości zachowania kable należy obniżyć. Prace prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawiciela Orange Polska S.A.
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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).
4. 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 ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

5. Dane techniczne dla kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, w Rzeszowie ul. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Dariusz Pacyna tel. 17 8787280, kable światłowodowe Wojciech Śledź tel. 12 425 60 80). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
7. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska "ELTEL" Networks S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
- Firma Partnerska Orange Polska 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, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA S.A. 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 ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

9. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
10. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów
e-mail: DISU.WUUIIRzeszow@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie
ul. Dauna 66
30-629 Kraków
Tel. 12 623 41 10
e-mail: email:PSiPU.DZSwarunkitechniczneKRAKOW@orange.com
e-mail: DISU.WUUIIRzeszow@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

11. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a/. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;

b/. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 18 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót;

c/. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany;

d/. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia pod którym wniosek został zarejestrowany;

e/. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac;

f/. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 7, 9, 10 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosekonaadzor.

Z poważaniem



Andrzej Czapka

Kierownik

Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

Otrzymuje:

- 1 x adresat,
- 1 x a/a