



STAROSTA ŁAŃCUCKI  
OŚ-III.6341.54.2015

Łańcut, 29.09.2015 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 (tekst jednolity Dz. U. 2012. poz.145),
- 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.: „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie - Etap II” w zakresie:**

**1. Wykonania urządzeń wodnych:**

1.1 Wykonania przebudowy urządzeń wodnych tj.:

- przebudowę rowu Nr 4 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowę rowu Nr 5 na działce o nr ewid. 1690 w następujący sposób:

PROJEKTOWANE PRZEBUDOWY ROWÓW PRZYDROŻNYCH					
Nr rowu	Strona	Długość	Początek	Koniec	Nr działki
4	L	620,00	1+120,00	1+740,00	1690
5	P	416,94	1+323,06	1+740,00	1690

1.2. Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:

Nr wylotu	Km w ciągu drogi - ul. Polna	Współrzędne geograficzne		Rzędna wylotu
		E	N	
W-10	1+158,13	22°12'41,73"	50°04'43,94"	193,26
W-11	1+196,34	22°12'39,81"	50°04'43,94"	193,55
W-12	1+227,98	22°12'38,22"	50°04'43,96"	194,01

W-13	1+257,36	22°12'36,74"	50°04'43,99"	194,28
W-14	1+287,61	22°12'35,22"	50°04'44,03"	194,36
W-15	1+313,02	22°12'33,94"	50°04'44,04"	194,33
W-17	1+343,51	22°12'32,41"	50°04'44,07"	194,45
W-18	1+375,29	22°12'30,81"	50°04'44,10"	195,11
W-19	1+404,92	22°12'29,32"	50°04'44,13"	196,08
W-20	1+435,43	22°12'27,79"	50°04'44,16"	197,36
W-21	1+465,37	22°12'26,28"	50°04'44,19"	198,46
W-22	1+521,69	22°12'23,45"	50°04'44,25"	198,42
W-23	1+551,83	22°12'21,94"	50°04'44,27"	197,91
W-24	1+587,33	22°12'20,15"	50°04'44,30"	197,31
W-25	1+622,21	22°12'18,40"	50°04'44,33"	197,04
W-26	1+651,10	22°12'16,94"	50°04'44,33"	196,76
W-27	1+685,83	22°12'15,19"	50°04'44,38"	196,59

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

1.3. Wykonanie wylotu W-16 na działce o nr ewid. 1690 celem wprowadzenia oczyszczonych ścieków deszczowych, spływających z rowu do kanalizacji deszczowej o następujących współrzędnych geograficznych: N:50°04'44,38" ; E:22°12'33,45" oraz następujących danych technicznych::

- powierzchnia odwadniania : 2,108 ha
- lokalizacja wylotu: km drogi 1+323,06
- rzędna wylotu: 193,88 m n.p.m.

1.4. Wykonanie wylotu W-28 na działce o nr ewid. 5204/60 celem wprowadzenia oczyszczonych ścieków deszczowych, spływających z kanalizacji deszczowej do zbiornika odparowującego o następujących współrzędnych geograficznych N:50°04'48,07"; E: 22°12'32,84" oraz następujących danych technicznych:

- powierzchnia odwadniania : 2,108 ha
- lokalizacja wylotu: km drogi 1+138,93
- rzędna wylotu: 190,43 m n.p.m.

1.5. Wykonanie zbiornika odparowującego Z-2 w km 1+322,03 ul. Polnej na działce o nr ewid. 5204/6 o współrzędnych geograficznych N:50°04'47,98" ; E:22°12'33,68" o następujących danych technicznych:

- szerokość B = 10m
- długość L = 30m
- min. głębokość h = 1,75 m



- nachylenie skarp  $n = 1:1,5$

2. Szczególnego korzystania z wód polegającego na wprowadzaniu wód opadowo-roztopowych z drogi poprzez wylot W-28 do ziemi w ilości:

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 35,76 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{max.godz.}} = 163,08 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.roczn.}} = 5449,68 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

-zawiesina ogólna  $< 100 \text{ mg/l}$ ,

-węglowodory ropopochodne  $< 15 \text{ mg/l}$

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 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. Wszystkie wymienione w pozwoleniu urządzenia wodne wykonane zostaną zgodnie z opisem zawartym w operacie wodno-prawnym.

2. Ścieki deszczowe powinny być odprowadzane poprzez system kanalizacji opisany w operacie wodno-prawnym.

3. Do kanalizacji deszczowej nie mogą być włączone ścieki inne niż objęte niniejszym pozwoleniem.

4. Projektowane urządzenia wodne oraz ich bezpośrednie otoczenie będą utrzymane w należyтым stanie technicznym.

5. 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 28.09.2025 r.**

**V. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 17.08.2015 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.: „Rozbudowa ul. Polnej w Łańcucie - Etap II 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.

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest przebudowa rowów, budowy rowu, wlotów i zbiorników odprowadzających w ramach zadania pn. „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie-Etap II”.

W związku z koniecznością uregulowania spływu wód opadowych z jezdni i korpusu drogi gminnej oraz terenu przyległego do drogi zaprojektowano przebudowę rowów przydrożnych nr 4 i nr 5 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 4 i rowu nr 5 jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu ściekiem typu mulda. Przebudowa rowu Nr 5 jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Wody opadowe odprowadzane będą kanalizacją deszczową do otwartego zbiornika odprowadzającego o powierzchni 300 m<sup>2</sup>, głębokości min. 1,75 m, nachylenie skarp zbiorników 1:1,5. Projektowany zbiornik Z-2 znajduje się na działce o nr ewid. 5204/6 w m. Łańcut. Ponadto w celu uregulowania spływu wód opadowych zaprojektowano wykonanie wylotów W10-W-28. W miejscach lokalizacji wylotów projektuje się umocnienie skarp oraz dna rowu.

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. 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. 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

Decyzja stała się ostateczna  
dnia 24.10.2015r.  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Środowiska i Rolnictwa

mgr inż. Marian MACHOWSKI

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk- pełnomocnik Gminy Miasto Łańcut, 35-309 Rzeszów, ul. Podwistocze 36/101 Rzeszów
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Rzeszowie, ul. 8 Marca 13, 35-959 Rzeszów
4. Pan Marcin Strach, zam. 35-626 Rzeszów, ul. Królowej Bony 6/7
5. Pani Elżbieta Szczepaniak, zam. 35-302 Rzeszów, ul. Heleny Marusarzówny 12/8
6. Pan Grzegorz Szczepaniak, zam. 35-302 Rzeszów, ul. Heleny Marusarzówny 12/8
7. Pani Elżbieta Czerwinka, zam. 23-424 Potok Górny Lipiny Górne, Borowina 10
8. Pan Marek Bieda, zam. 37-100 Łańcut, Os. Gen. St. Maczka 4/45
9. Pani Renata Marciniak, zam. 37-100 Łańcut, ul. Polna 18 c
10. Pan Zbigniew Kielnar, zam. 37-100 Łańcut, Os. Gen. St. Maczka 7/12
11. Pani Bożena Kielnar, zam. 37-100 Łańcut, ul. Batalionów Chłopskich 27, 37-100 Łańcut
12. Skarb Państwa - WGiGN, 37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2
13. OŚ a/a

ZA ZGODNOŚĆ PROJEKTANT  
Z ORYGINAŁEM

decyzję 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: <a href="mailto:starosta@powiat-lancut.com.pl">starosta@powiat-lancut.com.pl</a> <a href="http://www.powiat-lancut.com.pl">http:// www.powiat-lancut.com.pl</a>	Tel. + 48 17 225 70 00 + 48 17 225 69 71 Fax: + 48 17 225 69 70
------------------------------------	--	---



STAROSTA ŁAŃCUCKI  
OŚ-III.6341.29.2014

Łańcut, 30.07.2014 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 (tekst jednolity Dz. U. 2012. poz.145),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 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. „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie” w zakresie:**

**1. Wykonania urządzeń wodnych:**

1.1 Wykonania przebudowy urządzeń wodnych tj.:

- przebudowę rowu Nr 1 na działce o nr ewid. 1690
- przebudowę rowu Nr 2 na działce o nr ewid. 1690, 1915/3
- przebudowę rowu Nr 4 na działkach o nr ewid. 1690, 1574/7, 1574/6 w następujący sposób:

Numer rowu	Strona	Początek	Koniec	Współrzędne geograficzne		
					Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
1	Lewa	0+520,27	0+634,99	początek: koniec:	50°04'43,38'' 50°04'43,47''	22°13'13,80'' 22°13'08,03''
2	Lewa	1+098,22	1+740,00	początek: koniec:	50°04'43,89'' 50°04'44,48''	22°12'44,75'' 22°12'12,48''
4	Prawa	1+321,53	1+740,00	początek: koniec:	50°04'44,64'' 50°04'44,75''	22°12'33,54'' 22°12'12,49''

**1.2. Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:**

Numer wylotu	Kilometraż w ciągu drogi	Rzędna wylotu	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
W1	0+528,29	192,57	50°04'43,39''	22°13'13,40''
W2	0+563,77	192,60	50°04'43,42''	22°13'11,61''
W3	0+596,02	192,63	50°04'43,44''	22°13'09,99''
W4	0+624,13	192,66	50°04'43,47''	22°13'08,58''
W5	0+809,22	191,37	50°04'43,97''	22°12'59,28''
W6	1+023,43	193,50	50°04'43,78''	22°12'48,50''
W7	1+050,08	193,15	50°04'43,84''	22°12'47,16''



W8	1+094,64	192,66	50°04'44,21''	22°12'44,93''
W10	1+158,13	193,26	50°04'43,94''	22°12'41,73''
W11	1+196,34	193,55	50°04'43,94''	22°12'39,81''
W12	1+227,98	194,01	50°04'43,96''	22°12'38,22''
W13	1+257,36	194,28	50°04'43,99''	22°12'36,74''
W14	1+287,61	194,36	50°04'44,03''	22°12'35,22''
W15	1+313,02	194,33	50°04'44,04''	22°12'33,94''
W17	1+343,51	194,45	50°04'44,07''	22°12'32,41''
W18	1+375,29	195,11	50°04'44,10''	22°12'30,81''
W19	1+404,92	196,08	50°04'44,13''	22°12'29,32''
W20	1+435,43	197,36	50°04'44,16''	22°12'27,79''
W21	1+465,37	198,46	50°04'44,19''	22°12'26,28''
W22	1+521,69	198,42	50°04'44,25''	22°12'23,45''
W23	1+551,83	197,91	50°04'44,27''	22°12'21,94''
W24	1+587,33	197,31	50°04'44,30''	22°12'20,15''
W25	1+622,21	197,04	50°04'44,33''	22°12'18,40''
W26	1+651,10	196,76	50°04'44,33''	22°12'16,94''
W27	1+685,83	196,59	50°04'44,38''	22°12'15,19''

celem wprowadzenia oczyszczonych ścieków deszczowych spływających z systemu odwodnienia drogi do rowów przydrożnych.

**1.3. Wykonanie wylotu W-9** w km 1+089,25 na działce o nr ewid. 5204/2 o współrzędnych geograficznych E:22°12'45,38" N:50°04'50,60" na rzędnej 189,50 m n.p.m.; oraz **wylotu W-16** na działce o nr ewid. 1574/6 o współrzędnych geograficznych E: 22°12'33,54"; E: 50°04'44,64" na rzędnej 193,80 m n.p.m. w m. Łańcut.

**1.4. Wykonanie rowu Nr 3** w km 1+094,64 na działkach o nr ewid. 1612/2, 1613, 5204/6, 5204/2 w m. Łańcut o następujących parametrach

- szerokość dna  $s = 0,40$  m
- min. głębokość dna rowu  $h = 0,50$  m
- współrzędne geograficzne początek rowu N:50°04'44,21" ; E:22°12'44,93" koniec rowu N:50°04'50,60" ; E:22°12'45,38".

**1.5. Wykonanie zbiornika odparowującego Z-1** przy ulicy Kąty w km 1+089,25 ul. Polnej na działce o nr ewid. 5204/2 o współrzędnych geograficznych N: 50°04'50,78" ; E:22°12'46,00" oraz **zbiornika Z-2** przy ulicy Polnej w km 1+321,53 ul. Polnej o współrzędnych geograficznych N: 50°04'44,88" ; E:22°12'33,00", na działkach o nr ewid. 1574/4 i 1574/6 w m. Łańcut o następujących danych technicznych (jednakowych dla obu zbiorników):

- szerokość  $B = 10$  m
- długość  $L = 30$  m
- min. głębokość  $h = 1,75$  m
- nachylenie skarp  $n = 1:1,5$

**2. Szczególnego korzystania z wód** polegającego na wprowadzaniu wód opadowo-roztopowych z drogi poprzez:

- wylot W-9 do zbiornika odparowującego z powierzchni całkowitej  $F_c = 10,338$  ha, w tym z powierzchni utwardzonej narażonej na zanieczyszczenia  $F_u = 0,338$  ha w ilości:

$$Q_{\max h} = 475,16 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 15879,05 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 96,08 \text{ m}^3/\text{doba}$$

- wylot W-16 do zbiornika odparowującego z powierzchni całkowitej  $F_c = 2,108$  ha, w tym z powierzchni utwardzonej narażonej na zanieczyszczenia  $F_u = 0,296$  ha w ilości:

$$Q_{\max h} = 163,08 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5449,68 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 35,76 \text{ m}^3/\text{doba}$$



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. Wszystkie wymienione w pozwoleniu urządzenia wodne wykonane zostaną zgodnie z opisem zawartym w operacie wodno-prawnym.
2. Ścieki deszczowe powinny być odprowadzane poprzez system kanalizacji opisany w operacie wodno-prawnym.
3. Do kanalizacji deszczowej nie mogą być włączone ścieki inne niż objęte niniejszym pozwoleniem.
4. Projektowane urządzenia wodne oraz ich bezpośrednie otoczenie będą utrzymane w należyтым stanie technicznym.
5. Należy dokonywać co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
6. Inwestor budowy oraz przyszły użytkownik urządzeń do odprowadzenia ścieków opadowych z projektowanych wpustów deszczowych odpowiedzialny będzie za sprawne zrealizowanie i utrzymanie w należyтым stanie technicznym tych urządzeń.
7. Inwestor budowy oraz przyszły użytkownik ponosić będzie odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody wynikłe z tytułu realizacji i eksploatacji urządzeń do odprowadzenia i oczyszczania ścieków.
8. Projektowane urządzenia wodne oraz ich bezpośrednie otoczenie będą utrzymane w należyтым stanie technicznym.
9. Wszelkie odstępstwa od niniejszej decyzji należy uzgodnić ze Starostą Łańcuckim.

**III. Nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji spowoduje cofnięcie pozwolenia bez odszkodowania.**

**IV. 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.**

**V. Ustala się termin obowiązywania decyzji na odprowadzenie wód opadowo-roztopowych do dnia 29.07.2024 r.**

**VI. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 06.06.2014 r. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasta Łańcuta zwrócił się z wnioskiem do Starosty Łańcuckiego o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na przebudowę urządzeń wodnych, wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód dla inwestycji p.n.: „Rozbudowa ul. Polnej w Łańcutie”.

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.

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest przebudowa rowów, budowy rowu, wlotów i zbiorników odparowujących w ramach zadania pn. „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcutie”.

W związku z koniecznością uregulowania spływu wód opadowych z jezdni i korpusu drogi gminnej oraz terenu przyległego do drogi, zaprojektowano przebudowę rowów przydrożnych Nr 1-2 oraz 4 celem prawidłowego odprowadzenia wód z jezdni drogi i przyległego terenu. Projektowana przebudowa rowów znajduje się na działkach: 1690, 1915/3, 1574/7, 1574/6.

Przebudowa rowu Nr 1, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Na całej długości skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi, a dno rowu ściekiem typu mulda. Na długości rowu Nr 1 zostanie przebudowany 1 zjazd wraz z wykonaniem nowego przepustu pod nim.

Przebudowa rowu Nr 2, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi a dno rowu ściekiem typu mulda. Na długości rowu Nr 2 zostanie przebudowanych 14 zjazdów wraz z wykonaniem nowych przepustów pod nimi.

Przebudowa rowu Nr 4, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu. Częściowo skarpy rowu zostaną umocnione płytami ażurowymi a dno rowu ściekiem typu mulda. Na długości rowu Nr 4 zostanie przebudowanych 10 zjazdów wraz z wykonaniem nowych przepustów pod nimi.

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:  $i = 0,1\% - 4,24\%$
- współczynnik szorstkości:  $k_{st} = 35$

W związku z koniecznością uregulowania spływu wód opadowych z jezdni i korpusu drogi gminnej oraz terenu przyległego do drogi, zaprojektowano budowę rowu przydrożnego Nr 3 (częściowo w miejscu już istniejącego rowu) celem prawidłowego odprowadzenia wód z istniejącego rowu do projektowanego zbiornika odparowującego.

Projektowana budowa rowu znajduje się na działkach: 1612/2, 1613, 5204/6, 5204/2.

Budowa rowu Nr 3, jako urządzenia wodnego polegać będzie na profilacji skarp i dna rowu w początkowej części istniejącego rowu oraz na wykonaniu nowego rowu. Na długości rowu Nr 3 zostaną wybudowane 3 zjazdy wraz z wykonaniem nowych przepustów pod nimi.

Parametry projektowanego rowu:

- szerokość dna:  $s = 0,40\text{m}$
- min. głębokość dna rowu:  $h = 0,50\text{m}$
- nachylenie skarp:  $n = 1:1,5$
- spadek podłużny:  $i = 0,2\% - 2,0\%$
- współczynnik szorstkości:  $k_{st} = 35$

W związku z koniecznością odprowadzenia części wód opadowych z rowów zaprojektowano zbiorniki odparowujące. Projektowane zbiorniki odparowujące znajdują się na działkach o nr ewid. 5204/2, 1574/4, 1574/6 w m. Łańcut. Wody opadowe odprowadzane będą rowami do otwartych zbiorników odparowujących o łącznej powierzchni  $600\text{m}^2$  (przy ul. Kąty i ul. Polnej). Projektuje się dwa zbiorniki o głębokości min 1,75 m, nachylenie skarp zbiorników 1:1,5. Projektowana rozbudowa ulicy Polnej w Łańcutie obejmuje sumarycznie







## Pouczenie

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. 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.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk, BIK - Kopczyk, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 36/101- pełnomocnik Burmistrza Miasta Łańcuta
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. Strony postępowania ( zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2012. poz.145.) w związku z art. 49 Kodeks Postępowania Administracyjnego ( (Dz. U. 2013. 267. j. t.) , poprzez:
  - wywieszenie decyzji na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Łańcucie,
  - wywieszenie decyzji na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Łańcucie,
  - zamieszczenie decyzji na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Łańcucie,
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: <a href="mailto:starosta@powiat-lancut.com.pl">starosta@powiat-lancut.com.pl</a> <a href="http://www.powiat-lancut.com.pl">http:// www.powiat-lancut.com.pl</a>	Tel. + 48 17 225 70 00 + 48 17 225 69 71 Fax: + 48 17 225 69 70
------------------------------------	--	---



STAROSTA ŁAŃCUCKI  
OŚ-III.6341.53.2015

Łańcut, 27.08.2015 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kopczyk - pełnomocnika Gminy Miasta Łańcuta, w sprawie wygaszenia części decyzji Starosty Łańcuckiego z dnia 30.07.2014 r. , znak: OŚ-III.6341.29.2014 dotyczącej pozwolenia wodno-prawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie”

### o r z e k a m

I. Wygaszam następujące zapisy zawarte w decyzji Starosty Łańcuckiego z dnia 30.07.2014 r. , znak: OŚ-III.6341.29.2014 o następującym brzmieniu:

I. Udzielam dla Gminy Miasta Łańcuta pozwolenia wodno-prawnego dla inwestycji pn.: „Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie” w zakresie:

#### 1. Wykonania urządzeń wodnych:

1.1 Wykonania przebudowy urządzeń wodnych tj.:

- przebudowę rowu Nr 2 na działce o nr ewid. 1690 (od km 1-120,00 do km 1+740,00 )
- przebudowę rowu Nr 4 na działkach o nr ewid. 1690,1574/7, 1574/6 w następujący sposób:

Numer rowu	Strona	Początek	Koniec	Współrzędne geograficzne	
					Szerokość geograficzna N Długość geograficzna E
2	Lewa	1+120,00	1+740,00	początek:	50°04'43,90'' 22°12'43,65''
				koniec:	50°04'44,48'' 22°12'12,48''
4	Prawa	1+321,53	1+740,00	początek:	50°04'44,64'' 22°12'33,54''
				koniec:	50°04'44,75'' 22°12'12,49''

1.2. Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej zgodnie z zestawieniem podanym poniżej:

Numer wylotu	Kilometraż w ciągu drogi	Rzędna wylotu	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
W10	1+158,13	193,26	50°04'43,94''	22°12'41,73''
W11	1+196,34	193,55	50°04'43,94''	22°12'39,81''
W12	1+227,98	194,01	50°04'43,96''	22°12'38,22''
W13	1+257,36	194,28	50°04'43,99''	22°12'36,74''
W14	1+287,61	194,36	50°04'44,03''	22°12'35,22''
W15	1+313,02	194,33	50°04'44,04''	22°12'33,94''
W17	1+343,51	194,45	50°04'44,07''	22°12'32,41''
W18	1+375,29	195,11	50°04'44,10''	22°12'30,81''
W19	1+404,92	196,08	50°04'44,13''	22°12'29,32''
W20	1+435,43	197,36	50°04'44,16''	22°12'27,79''
W21	1+465,37	198,46	50°04'44,19''	22°12'26,28''
W22	1+521,69	198,42	50°04'44,25''	22°12'23,45''
W23	1+551,83	197,91	50°04'44,27''	22°12'21,94''
W24	1+587,33	197,31	50°04'44,30''	22°12'20,15''

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT



W25	1+622,21	197,04	50°04'44,33''	22°12'18,40''
W26	1+651,10	196,76	50°04'44,33''	22°12'16,94''
W27	1+685,83	196,59	50°04'44,38''	22°12'15,19''

**1.3.** Wykonanie wylotu W-16 na działce o nr ewid. 1574/6 o współrzędnych geograficznych E: 22°12'33,54''; E: 50°04'44,64'' na rzędnej 193,80 m n.p.m. w m. Łańcut.

**1.5.** Wykonanie zbiornika odparowującego Z-2 przy ulicy Polnej w km 1+321,53 ul. Polnej o współrzędnych geograficznych N: 50°04'44,88'' ; E:22°12'33,00'', na działkach o nr ewid. 1574/4 i 1574/6 w m. Łańcut o następujących danych technicznych

- szerokość B = 10m
- długość L = 30m
- min. głębokość h = 1,75 m
- nachylenie skarp n = 1:1,5

**2. Szczególnego korzystania z wód** polegającego na wprowadzaniu wód opadowo-roztopowych z drogi poprzez:

- wylot W-16 do zbiornika odparowującego z powierzchni całkowitej  $F_c = 2,108$  ha, w tym z powierzchni utwardzonej narażonej na zanieczyszczenia  $F_u = 0,296$  ha w ilości:

$$Q_{\max h} = 163,08 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5449,68 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 35,76 \text{ m}^3/\text{doba}$$

**II. Pozostałe warunki decyzji z dnia 30.07.2014 r., znak: znak: OŚ-III.6341.29.2014 pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

W dniu 17.08.2015 r. wpłynął do tutejszego Starostwa wniosek Pana Piotra Kopczyk – działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Łańcuta w sprawie częściowego wygaszenia decyzji znak: OŚ-III.6341.29.2014 z dnia 30.07.2014 r. Starosty Łańcuckiego dotyczącej pozwolenia wodno-prawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcutie.

Wygaszenie części przedmiotowej decyzji wynika ze zmiany przez Inwestora lokalizacji zbiornika odparowującego nr 2 na projektowanym zadaniu oraz obejmuje odcinek drogi od km 1-120,00 do km 1+740,00. Zbiornik odparowujący zlokalizowany dotychczas na działkach nr 1574/6, 1574/7 został przeniesiony na działkę nr 5204/6. Zmiana ta spowodowała zmianę zakresu projektowanej inwestycji.

Zgodnie z treścią art. 162 § 1 Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

Biorąc pod uwagę okoliczność, że w przedmiotowej sprawie nie występują przesłanki negatywne, o których mowa w przywołanym przepisie, należało orzec jak w sentencji, zgodnie z wnioskiem strony.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Łańcuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk, BIK - Kopczyk, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 36/101- pełnomocnik Burmistrza Miasta Łańcuta
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. Strony postępowania ( zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2012. poz.145.) w związku z art. 49 Kodeks Postępowania Administracyjnego ( (Dz. U. 2013. 267. j. t.) , poprzez:
  - wywieszenie decyzji na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Łańcucie,
  - wywieszenie decyzji na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Łańcucie,
  - zamieszczenie decyzji na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Łańcucie,
4. OŚ a/a.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. *Marian* WACHOWSKI  
Naczelnik

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

decyzję 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: 2015-12-17  
NR GN-Z.6630.2.472.2015**

Opis przedmiotu narady: lokalizacja sieci gazowej, wodociągowej i kanalizacji deszczowej -  
aneks do opinii nr GN-Z.6630.2.605.2013

Wnioskodawca:

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

Wniosek z dnia: 2015-12-14

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 Marcińek - Młodszy Referent  
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uwagi-zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczętowany.
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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTU  
mgr inż. Magdalena Marcińek  
mgr inż. Bogdan Marcińek



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. Orange Polska - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi kable doziemne zabezpieczyć rurami ochronnymi, 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](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonanie prac na sieci Orange bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange i będzie zgłaszane organom ścigania.

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. 17 862 88 20

e-mail: DISU.WU@Rzeszow@orange.com

Po zakończeniu prac należy sporządzić protokół odbioru wykonanych robót z przedstawicielem Orange Polska S.A.

7. RDG Łańcut - Projekt budowlany uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Rzeszowie zgodnie z warunkami technicznymi przebudowy z dnia 09.12.2015

#### 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.	ŁZK sp zo.o.	A. Nycz	"
6.	PGNiG Sanok	G. Wrona	"
7.	GAZ SYSTEM S.A	T. Głód	"
8.	GDDKiA O/Rzeszów	S. Siek	"
9.	Orange Polska	D. Pacyna	elektr.

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

mgr inż. Magdalena MARCINEK  
Młodszy Referent

ZA ZGODNOŚĆ  
PRZEDSTAWICIELEM

PROJEKTANT  
mgr inż. Marek POKORSKI  
mgr inż. Andrzej KUKIŁA

STAROSTA ŁAŃCUCKI  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI  
37-100 ŁAŃCUT, UL. MICKIEWICZA 2  
TEL./ FAX 17 225 77 97

Łańcut, dnia 2014-09-15

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUCIE**  
DATA NARADY: 2014-08-28  
**NR GN-Z.6630.2.626.2014**

Opis przedmiotu narady: propozycja lokalizacji sieci gazowej-aneks do opinii nr  
GN-Z.6630.2.605.2013 oraz przebudowa sieci wodociągowej

Wnioskodawca:

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

Wniosek z dnia: 2014-08-12

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. Kamila Prajs - podinspektor w Wydziale  
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Uwagi-zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczętowany.
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. Nr 193 z 2010r. poz.1287, rozdział 3, art.15) 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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT



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 - W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami należy kanalizację zabezpieczyć rurami ochronnymi na odległość min. 2,0 m na obie strony skrzyżowania licząc w kierunku prostopadłym od zewnętrznej ścianki gazociągu. Należy zachować odległość pionową pomiędzy rurą ochronną na kanalizacji a gazociągiem minimum 0,15m.  
O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RDG w Łańcucie z siedmiodniowym wyprzedzeniem. Przekazać wykonawcy plac budowy i wyznaczyć w terenie trasę kanalizacji w obecności pracownika RDG w Łańcucie. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG w Łańcucie. Uzyskać protokół odbioru robót potwierdzający prawidłowość zabezpieczenia kanalizacji podpisany przez pracownika RDG w Łańcucie

#### UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Łańcucie	M. Kunysz	nieczyt.
2.	Zarząd Dróg Powiatowych w Łańcucie	A. Lisowska	"
3.	GAZ SYSTEM S.A	K. Kędzior	"
4.	PSG Sp. z o.o., O/Tarnów, ZG Rzeszów	B. Wojtuń	"
5.	PZMiUW Rzeszów	T. Nowak	"
6.	ŁZK sp zo.o.	A. Nycz	"
7.	PGNiG Sanok	J. Gurak	"

Z up. Starosty Łańcuckiego

mgr inż. *Kamila* PRAJS  
Podinspektor

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

mgr inż. *Kamila* PRAJS  
Podinspektor

STAROSTA ŁAŃCUCKI  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI  
37-100 ŁAŃCUT, UL. MICKIEWICZA 2  
TEL./ FAX 17 225 77 97

Łańcut, dnia 2014-08-12

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUCIE**

DATA NARADY: 2014-08-07

**NR GN-Z.6630.2.566.2014**

Opis przedmiotu narady: propozycja lokalizacji rozbudowy sieci energetycznej, gazowej i wodociągowej

Wnioskodawca:

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

Wniosek z dnia: 2014-07-25

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. Kamila Prajs - podinspektor 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. Nr 193 z 2010r. poz.1287, rozdział 3, art.15) 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

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
[podpis]  
[data]



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 budowlany sieci gazowej uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu w Rzeszowie.
7. ŁZK Sp. z o.o. - Wpisać na planie zagospodarowania działek: pogłębić - usytuować kabel poniżej dna rowu ok. 7 m (dz. 1613) oraz usytuować wodociąg o średnicy 90 mm poniżej dna rowu na głębokości 1,3 m na działce 1612/2.

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Łańcucie	M. Kunysz	nieczyt.
2.	Zarząd Dróg Powiatowych w Łańcucie	A. Lisowska	"
3.	PGE-RE-Leżajsk	J. Wiatr	"
4.	PSG Sp. z o.o., O/Tarnów, ZG Rzeszów	P. Drozd	"
5.	PZMiUW Rzeszów	S. Środoń	"
6.	ŁZK sp zo.o.	A. Nycz	"
7.	PGNiG Sanok	G. Wrona	"
8.	GAZ SYSTEM S.A	M. Hendzel	"

ingr inž. Kamila PRAJS  
Podinspektor

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

## OPINIA NR GN-Z.6630.2.605/2013

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu:  
lokalizacja przebudowy sieci energetycznej, teletechnicznej, kanalizacyjnej, gazowej i wodociągowej**

dla: **Miasto Łańcut**

adres: **ul. Pl. Sobieskiego 18**

**37-100 Łańcut**

na zlecenie z dnia: **2013-09-04** znak: **605/2013**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2013-09-04**

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
**Opiniuje Pozytywnie** lokalizację obiektu położonego:

**Łańcut**

**Inwestor:**

**Miasto Łańcut**

**ul. Pl. Sobieskiego 18**

**37-100 Łańcut**

Data posiedzenia: **2013-10-17**

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczętowany.
2. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w & 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej/Dz.U.2001 Nr 38 poz.455/.
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej 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.
4. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych /stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późniejszymi zmianami oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. Dz. U. 1999 r. Nr 45 poz. 454 z późniejszymi zmianami w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych/.
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika użytkownika sieci.
6. Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
7. RDG Łańcut - PB przebudowy sieci gazowej i przyłączy gazu uzgodnić branżowo w RDG Łańcut.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z GOSPODARSTWEM

PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Łopuszyński  
ul. Mickiewicza 2, 37-100 Łańcut



**Członkowie Zespołu ZUDP i Konsultanci branżowi obecni na posiedzeniu:**

- Powiatowy Wydział Architektury i Budownictwa
- Powiatowy Zarząd Dróg
- PGE Dystrybucja Rzeszów S.A.
- Zakład Gazowniczy Rzeszów
- Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.
- PZMiUW w Rzeszowie Inspektorat w Leżajsku

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

*mgr inż. Dorota PIEJKO*  
Zastępca Kierownika Referatu  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

WODNOŚĆ  
KRAJEM

PROJEKTANT

*mgr inż. Dorota PIEJKO*  
mgr inż. Dorota PIEJKO

Załącznik do Uchwały Nr 379/9010/14  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 4 sierpnia 2014 r.

DT-VI.8012.14.4.2014

**Opinia**  
**do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej**

Na podstawie art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.07.2014 r., (data wpływu 14.07.2014 r.), Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie postanawia wyrazić pozytywną opinię do wniosku o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi – ul. Polnej w Łańcucie.**

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z ustaleniami obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego, przyjętym uchwałą Nr XLVIII/522/2002 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 sierpnia 2002 r.

Przedmiot inwestycji jest położony:

- w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”;
- w strefie o funkcjach specjalnych związanych z lotniskiem.

Otrzymują:

- 1) BIK – Kopczyk Biuro Inżynierskie 35-222 Rzeszów ul. Gen.L. Okulickiego 17
- 2) Aa.

Województwo Podkarpackie  
Załącznik do Uchwały  
Zgodność  
z Ustawą  
PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr K...  
ust. bud. nr 145/2013 z 11.06.2013



**UCHWAŁA Nr 379 / 9010 / 14**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**w RZESZOWIE**  
z dnia 4 sierpnia 2014 r.

**w sprawie opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.),

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie**  
**uchwala co następuje:**

**§ 1**

1. Opiniuje się pozytywnie wniosek o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. **Rozbudowa drogi – ul. Polnej w Łańcucie.**
2. Opinia stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



WICEMARSZAŁK WOJEWÓDZTWA

*[Signature]*  
Lucjan Kuźniar

W ZŁODNOŚĆ  
W OŚWIADANIE

PROJEKTANT

*[Signature]*  
mgr inż. J. P. [illegible]

ul. Długościowa 10, 35-001 Rzeszów



**ZARZĄD POWIATU  
ŁAŃCUCKIEGO**  
AB-0722.I.1.2014

Łańcut, 12 sierpnia 2014

### **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008 r.Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) oraz art.106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy BIK - KOPCZYK 35-222 Rzeszów, ul. Gen. Okulickiego 17 działającej w imieniu Burmistrza Miasta Łańcuta, Pl. Sobieskiego 18 z dnia 1 lipca 2014 r. o wydanie opinii do planowanej inwestycji drogowej pn: "Rozbudowa drogi gminnej - ul. Polna w Łańcutcie":

Zarząd Powiatu Łańcuckiego w składzie:

1. p. Adam Krzysztoń – przewodniczący Zarządu,
2. p. Józef Rzepka – członek Zarządu,
3. p. Tadeusz Gwizdak – członek Zarządu,
4. p. Halina Dudek – członek Zarządu

#### **p o s t a n a w i a**

wyrazić pozytywną opinię w sprawie rozbudowy drogi gminnej - ul. Polna w Łańcutcie.

#### **U z a s a d n i e n i e :**

Na podstawie art. 107 § 4i 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem organu w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

.....



**BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA**  
ul. Plac Sobieskiego 18  
37-100 ŁAŃCUT

Łańcut, dnia 2014-07-15

**GK. 7011.6.23.2014**

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

Dotyczy: Rozbudowy drogi – ul. Polnej w Łańcucie

OPINIA

Na podstawie art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.)

opiniuję pozytywnie

„Rozbudowę drogi – ul. Polnej w Łańcucie”

BURMISTRZ  
Stanisław Gwłazda

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
mgr inż. Krystyna Strzałba

Pismo przygotowała: Krystyna Strzałba - podinspektor  
Wydział Gospodarki Komunalnej, Inwestycji Nieruchomości i Zamówień  
Publicznych

tel. +48 17 249 04 19  
e.mail: k.strzalba@um-lancut.pl

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
z siedzibą w Przemyśle  
Delegatura w Rzeszowie  
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7  
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62  
NIP: 795-20-71-175  
L.dz.UOZ-Rz-1.5152.241.2014

Rzeszów, 08.07.2014 r.

Pan  
Piotr Kopezyk  
BIK - KOPCZYK  
ul. gen. L. Okulickiego 17  
35-222 Rzeszów

W odpowiedzi na pismo w imieniu Burmistrza Miasta Łańcuta (znak BIK-MŁ-POL-3-06/2014 z dnia 01.07.2014 r.) w sprawie wydania opinii dotyczącej udzielenia decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą „Rozbudowa drogi - ul. Polnej w Łańcucie”, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyśle – Delegatura w Rzeszowie w oparciu o art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 721 ze zm.)

### opiniuje pozytywnie

powyższe zamierzenie inwestycyjne obejmujące poszerzenie jezdni, budowę chodników, budowę kanalizacji deszczowej, budowę oświetlenia ulicznego oraz budowę zbiorników odparowujących - zgodnie z przedłożonym do tut. urzędu projektem branży drogowej wraz z planem sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500 (opracowanym w maju 2014 r.).

Z upoważnienia:  
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
  
mgr Izabela Kazimierz  
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Łańcuta, 37-100 Łańcut, Pl. Sobieskiego 18

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Łańcucie, 37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2  
2. a/a

JK

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Kopezyk  
ul. gen. L. Okulickiego 17  
35-222 Rzeszów





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/KSG/27/15

Nasz znak: PSG6III/ZIU/18W/371423/15 - 504/1/15

Rzeszów, 09.12.2015

Dot.: Wydania warunków technicznych przebudowy czynnej sieci gazowej śr/c w związku przebudową drogi i budową kanalizacji deszczowej - ul. Polna w m. Łańcut, dotyczy skrzyżowania z gazociągiem na Dz.1574/6, 1575.

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 40	Stal	ok.10,0	Łańcut Polna	-	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 - B	S/C	dn 50	PE100 SDR11	-	Łańcut Polna	-	Projektowany w rurze osłonowej

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 ≤ 5 bar – 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 gazową układać w odległości poziomej min. 0,5 m od krawędzi jezdni, krawężników 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 Łańcut 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  
ds. Technicznych

Paweł Błażejowski

Do wiadomości

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

Załączniki:

- mapa sytuacyjna
- wzór porozumienia

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT





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  
zakład.rzeszow@tarnow.psgaz.pl

**BIK - KOPCZYK**

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

Wasz znak: BIK – Ł/U/POL/KSG/08/13  
Nasz znak: KSGIII/OTE/69f/28/2/13

Rzeszów, 18.09.2013

Dot.: warunków technicznych przebudowy oraz zabezpieczenia odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z przebudową drogi – ul. Polnej w Łańcucie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.08.2013r. (data wpływu 02.09.2013r.) podajemy warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia kolidujących z przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym:

1. Istniejące gazociągi w miejscach przekroczeń poprzecznych z projektowaną przebudową drogi są zabezpieczone rurami ochronnymi wyprowadzonymi co najmniej poza jej krawędź.
2. Istniejący gazociąg średniego ciśnienia ST DN150 przebiegający w projektowanym chodniku w km od 0+021,73 do 0+092,25, należy zabezpieczyć poprzez nałożenie sącza węchowego liniowego na długości ok. 70 m zgodnie z BN-79/8976-07.
3. Projektowane zjazdy indywidualne oraz publiczne zaplanować poza obrębem istniejących przekroczeń poprzecznych gazociągów pod projektowaną przebudową drogi. W przypadku braku takiej możliwości, należy zaprojektować przebudowę gazociągów w rurach osłonowych poza obręb zjazdów. Miejsca przełączeń gazociągów nie mogą się znajdować pod nawierzchniami zjazdów.
4. Przebudowę gazociągu PE dn40 w km 0+578,65 do km 0+592,32 zaprojektować w rurze osłonowej w sposób bezkolizyjny z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej.
5. Projektowane przekroczenia gazociągów pod planowaną przebudową drogi zaprojektować pod kątem zbliżonym do 90°.
6. Jako rury osłonowe stosować rury PE80 SDR17,6 według typowych rozwiązań stosowanych na terenie działania PSG sp. z. o. o.
7. Przebudowy gazociągów należy wykonać z rur PE100 odpowiedniego typoszeregu wg normy zakładowej PGNiG-ZN-G-3150 – „Gazociągi. Rury polietylenowe – wymagania i badania”.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
ul. ... ..

8. Przebudowę i zabezpieczenie sieci gazowej oraz prace projektowe inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
9. Należy zachować istniejące przykrycie gazociągu na poziomie 0,8 m, zaś w przypadku skrzyżowania z projektowanymi rowami przydrożnymi odległość zewnętrznej ścianki gazociągu lub rury ochronnej do dna rowu nie mniej niż 0,5 m.
10. W przypadku konieczności regulacji wysokościowej skrzynek ulicznych (od sączków wężowych i armatury) zlokalizowanych w chodniku przebudowywanej ulicy, należy pisemnie zlecić tę usługę do Rejonu Dystrybucji Gazu Łańcut.
11. Na przebudowę gazociągów należy opracować Projekt Budowlany w oparciu o RMG z dn. 26 kwietnia 2013r. „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 4 czerwca 2013r. poz. 640) i uzgodnić go w ZUDP oraz w Dziale Eksploatacji Zakładu w Rzeszowie.
12. Na przebudowę gazociągu należy uzyskać wymagane dokumenty formalno-prawne.
13. Rozpoczęcie robót związane z przebudową gazociągów należy zgłosić w RDG Łańcut z 14-dniowym wyprzedzeniem.
14. Wszystkie prace wykonywane w obrębie czynnych gazociągów należy prowadzić w obecności pracownika RDG Łańcut.
15. Roboty ulegające zakryciu oraz próbę szczelności należy zgłosić do odbioru w RDG Łańcut z 14-dniowym wyprzedzeniem.
16. Prace gazoniebezpieczne na sieci gazowej wykona odpłatnie RDG Łańcut poza sezonem grzewczym.
17. Inwestor zobowiązany jest do uregulowania należności za straty gazu związane z przebudową gazociągu.
18. Znakowanie trasy sieci gazowej winno być wykonane zgodnie ze standardami Technicznymi: ST-IGG-1001:2011 do ST-IGG-1004:2011.
19. Po wykonaniu przebudowy gazociągu, prosimy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz protokół odbioru końcowego i przekazania-przejęcia przebudowanych odcinków gazociągu i dołączyć do dokumentów odbiorowych.

Z poważaniem

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
DG DYSTRYBUCJI  
Ryszard Farnawski

Otrzymują:

1. Adresat,
2. RDG Łańcut,
3. OTE a/a

Załącznik:

Plan sytuacyjno-wysokościowy (ark. 2.1, 2.2) skala 1:500

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT





Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

Łańcut, dnia 07.12.2015 r.

Ł.Z.K.1781/G.T.478/15

Łańcucki Zakład Komunalny  
Spółka z o.o.  
ul. Traugutta 20, 37-100 Łańcut  
tel. 17 225 32 91, 17 225 72 92  
NIP 8151787723, REGON 180643965  
KRS 0000390125

**BIK – KOPCZYK**  
**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**35-222 RZESZÓW**  
**UL.OKULICKIEGO 17**

### WARUNKI TECHNICZNE

W odpowiedzi na Wasze pismo Znak BIK-Ł/U/POL/ŁZK/01/15 z dnia 27.11.2015r, Ł.Z.K. Spółka z o.o. podaje następujące warunki:

1. Przy kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą siecią wodociagową PE  $\Phi_{zewn}$  75 mm założyć otuliny styropianowe typ jak podano w pkt 7 warunków z 10.09.2013r o długości 3,5 m i grubości minimum 0,15m.
2. Kolizję proj. kan deszczowej z istniejącą kanalizacją sanitarną pozostawić bez zmian, zachowując odległość w pionie min. 0,3m.
3. Ponadto zastosować wszystkie zapisy uwzględnione w warunkach wydanych z dnia 10.09.2013r – pismo Ł.Z.K.1530/G.T.387/13.

Inspektor ds. Technicznych

*mgr inż. Andrzej Nycz*

Załącznik:

1. Mapa w skali 1:500.

Otrzymują :

1. Adresat.
2. A/a.

Prezes Zarządu  
*Antos*  
mgr inż. Andrzej Antosz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
*[Signature]*

REGON: 180643965  
NIP: 815-17-87-723  
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy  
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS  
Wysokość kapitału zakładowego  
22 208 000 zł  
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy  
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów  
Wodociągi i kanalizacja  
Oczyszczalnia Ścieków. 37 -100 Łańcut, Wola Dalsza 375a  
Stacja Uzdatniania Wody 37- 100 Łańcut, Wola Mała 203  
Zakład Pogrzebowy  
e-mail: [biuro@lzk-lancut.pl](mailto:biuro@lzk-lancut.pl); Internet: [www.lzk-lancut.pl](http://www.lzk-lancut.pl)

tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92  
tel.17 225 72 92 17 225 71 95 fax 17 225 00 08  
tel./fax 17 225 34 27  
tel. 17 225 55 26  
tel. 17 225 23 66



Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

Łańcut, dnia 06.05.2014

Ł.Z.K. 644/G.T.172/14

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20  
37-100 Łańcut  
tel. 17 225 32 92  
fax 17 225 00 08

**BIK – KOPCZYK**  
**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**35-222 RZESZÓW**  
**UL. OKULICKIEGO 17**

### WARUNKI TECHNICZNE

**Dotyczy: Rozbudowy ul. Polnej w Łańcut, wykonania rowu odwadniającego i zbiornika odparowującego.**

Ł.Z.K. Spółka z o.o. w Łańcut podaje następujące warunki techniczne:

1. Kabel zasilający przepompownię na działce nr 1613 usytuować głębiej ok 1m poniżej dna rowu w rurze ochronnej dwudzielnej Arot L – 3m.
2. Kanał sanitarny  $\Phi$  200 mm grawitacyjny pozostawić bez zmian, posadowiony jest na bezpiecznej głębokości tj ok. 2,5 m.
3. Wodociąg i kabel posadowiony na działce nr 5204/2 nie są w posiadaniu naszego zakładu.
4. Nowy wodociąg  $\Phi_{zewn}$  90 mm przy ul. Polnej na działce 1612/2 usytuować na głębokości ok 1,3 m poniżej dna rowu w rurze ochronnej PE  $\Phi_{zewn}$  160 mm, typ 100, PN 10, SDR 17, L – 4 m.
5. Wyżej wymienione roboty instalacyjne należy przed zasypaniem zgłosić do odbioru przez przedstawiciela naszej Spółki.
6. Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację powykonawczą oraz sporządzić protokół odbioru robót.

Starszy Inżynier

*A. Myś*

Wzrost: 1,80 m

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Prezes Zarządu

*Antos*  
mgr inż. Andrzej Antosz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Antosz

REGON: 180643965  
NIP: 815-17-87-723  
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy  
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS  
Wysokość kapitału zakładowego  
21 408 000 zł  
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy  
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów  
Wodociągi i kanalizacja  
Oczyszczalnia Ścieków. 37-100 Łańcut, Wola Dalsza 375a  
Stacja Uzdatniania Wody 37-100 Łańcut, Wola Mała 203  
Zakład Pogrzebowy  
e-mail: [biuro@lzk-lancut.pl](mailto:biuro@lzk-lancut.pl); Internet: [www.lzk-lancut.pl](http://www.lzk-lancut.pl)

tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92  
tel. 17 225 72 92 17 225 71 95 fax 17 225 00 08  
tel./fax 17 225 34 27  
tel. 17 225 55 26  
tel. 17 225 23 66





Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

Łańcut, dnia 10.09.2013 r.

Ł.Z.K.1530/G.T.387/13

Łańcucki Zakład Komunalny  
Spółka z o.o.  
37-100 Łańcut, ul. Traugutta 20  
NIP 8151787723, Reg 180643965

**BIK – KOPCZYK**  
**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**35-222 RZESZÓW**  
**UL.OKULICKIEGO 17**

### WARUNKI TECHNICZNE

Ł.Z.K. Spółka z o.o. w związku z budową drogi ul. Polnej w Łańcutie podaje następujące warunki techniczne dotyczące sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej:

1. W pasie drogowym ul. Polnej na odcinku A – B sieci wodociągowej  $\varnothing_{zewn}$  110 mm (wg oznaczeń na załączonej mapie - załączniku) począwszy od pkt A zaprojektować hydranty podziemne  $\varnothing_{nom}$  80 mm z zasuwanymi odcinającymi przed hydrantami 6 szt hydrantów w odległości co 100 m zgodnie z normami p/poż. Przebudować odcinek sieci wodociągowej A – D  $\varnothing$  200 mm stalowej, przejście I na  $\varnothing_{zewn}$  225 mm PE PN10 SDR 17,6 w rurze ochronnej PE  $\varnothing_{zewn}$  355 mm. W okolicy pkt A lub pkt D umieścić pierwszy hydrant zasilany z sieci  $\varnothing$  200 mm. Odcinek starej sieci żeliwnej A-C zastąpić nowym wybudowanym z rur PE  $\varnothing_{zewn}$  110 mm (kolor czerwony w/g załącznika) z przejściem w poprzek drogi ul. Polnej w rurze ochronnej  $\varnothing_{zewn}$  225 mm PE – mogą być ułożona rury przy sobie równolegle. W punkcie C umieścić zasuwę odcinającą o średnicy DN 100 mm, w punkcie E wymienić istniejącą zasuwę DN100 mm na nową.
2. Przebudować przejście z siecią wodociagową II, III, V, z rur PE  $\varnothing_{zewn}$  110 mm w rurze ochronnej  $\varnothing_{zewn}$  225 mm PE z umieszczeniem zasuwy DN 100 mm odcinającej wodę w pkt F, G, H w kierunku przejścia w poprzek drogi. W punkcie H wymienić zasuwę istniejącą na nową.
3. Przejścia IV, VI, XII, XIII, pozostawić bez zmian, są nowe w dobrym stanie. W pkt T i V umieścić zasuwy odcinające o przekroju DN 50 mm oraz połączyć odcinki sieci na odcinkach T- U i V – Y o przekroju istniejącej nowej sieci PE.
4. Przebudować przejście z siecią wodociagową VII; VIII; IX; X; XIV; z rur PE  $\varnothing_{zewn}$  90 mm w rurze ochronnej  $\varnothing_{zewn}$  160 mm PE z umieszczeniem zasuwy DN 80 mm odcinającej wodę w pkt J, M, O, S, Z. Wybudować odcinki sieci J-K-L-Ł; M-N; O-P; S-R; z rur PE  $\varnothing_{zewn}$  90 mm. Odcinek Z<sub>2</sub> – Z<sub>3</sub> wybudować z rur  $\varnothing_{zewn}$  110 mm

REGON: 180643965  
NIP: 815-17-87-723  
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy  
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS  
Wysokość kapitału zakładowego  
21 408 000 zł  
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy  
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów  
Wodociągi i kanalizacja  
Oczyszczalnia Ścieków. 37 -100 Łańcut, Wola Dalsza 375a  
Stacja Uzdatniania Wody 37- 100 Łańcut, Wola Mała 203  
Zakład Pogrzebowy  
e-mail: [biuro@lzk-lancut.pl](mailto:biuro@lzk-lancut.pl); Internet: [www.lzk-lancut.pl](http://www.lzk-lancut.pl)

tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92  
tel. 17 225 72 92 17 225 71 95 fax 17 225 00 08  
tel./fax 17 225 34 27.  
tel. 17 225 55 26  
tel. 17 225 23 66

ZA ZGODNOŚĆ PROJEKTU  
Z ORYGINAŁEM  
*[Signature]*





Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

z zasuwą DN 100 mm w pkt Z<sub>2</sub>, odcinek B – B<sub>2</sub> przebudować na rury Ø<sub>zewn</sub> 110 mm z zasuwą DN 40 mm na odgałęzieniu - na przejściu pod drogą nr VI w pkt B<sub>1</sub> oraz z zasuwą DN 80 na przyłącz odgałęzienie do firmy „Plast Master” na którym to przyłączu umieszczony jest hydrant nadziemny DN80 mm.

5. Stare przejścia XI, XIV do likwidacji, odciąć zasilanie wody w pkt R<sub>1</sub> i Z<sub>4</sub>.
6. Istniejąca nową sieć kanalizacyjną sanitarną pozostawić bez zmian.
7. Projektowane kraty na kanalizacji deszczowej ze względu na przemarzanie powinny być oddalone w odległości minimum 1,5 m od sieci wodociągowej usytuowanej wzdłuż drogi lub od sieci przechodzącej w poprzek drogi. W przypadku konieczności zbliżenia kraty do istniejącego wodociągu na odległość mniejszą niż 1,5 m dopuszcza się zastosowanie otulin styropianowych połówkowych np. firmy Roster typu EPS 70 lub twardszych o grubości 0,15 m i długości minimum 3,5 m na istniejącej sieci wodociągowej (1,5 m od skrajnej ścianki kraty ulicznej). Otuliny styropianowe należy zabezpieczyć po stronie zewnętrznej np. taśmą przemysłową która ochroni przed uszkodzeniem mechanicznym.
8. Warunków włączenia do sieci kanalizacji deszczowej nie wydajemy ponieważ nie jesteśmy ani jej właścicielem ani użytkownikiem.
9. Niniejszy projekt należy uzgodnić w Ł.Z.K. Spółka z o.o. przed złożeniem go na ZUDP w Starostwie w Łańcut.
10. Po wybudowaniu przed zasypaniem wykopu wszystkie roboty montażowe podlegają odbiorowi przez przedstawiciela naszego zakładu.
11. Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przebudowanej sieci wodociągowej i dostarczyć i egz. do Ł.Z.K. Spółka z o.o.
12. Wszystkie sieci wodociągowe i rury ochronne wykonać z rur PE typ 100 PN10 SDR 17,6 łączone za pomocą zgrzewania doczołowego, rury ochronne zapiankować po obu stronach drogi.
13. Wszystkie istniejące i projektowane urządzenia wodociągowe (zasuwy, hydranty) kanalizacji sanitarnej (studzienki) podnieść do niwelety drogi.

Stworzy Inspekcja :

Wód - Kan  
*A. Antos*

Załącznik: *mgr inż. Andrzej Antosz*

Prezes Zarządu

*Antos*  
mgr inż. Andrzej Antosz

1. Mapa w skali 1 : 500 (2szt)

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a.

ZA ZGODNOŚĆ  
OCYFIKALM

REGON: 180643965  
NIP: 815-17-87-723  
KRS: 0000390125 – Sąd Rejonowy  
w Rzeszowie XII Wydział Gosp. KRS  
Wysokość kapitału zakładowego  
21 408 000 zł  
Konto: Podkarpacki Bank Spółdzielczy  
O/Łańcut 70864211422014240576370001

Oczyszczanie i odbiór odpadów  
Wodociągi i kanalizacja  
tel. 17 225 72 92 fax 17 225 71 95  
Oczyszczalnia Ścieków. 37 -100 Łańcut, Wola Dalsza 375a  
Stacja Uzdatniania Wody 37- 100 Łańcut, Wola Mała 203  
Zakład Pogrzebowy  
e-mail: [biuro@lzk-lancut.pl](mailto:biuro@lzk-lancut.pl); Internet: [www.lzk-lancut.pl](http://www.lzk-lancut.pl)

tel. 17 225 32 91 fax 17 225 32 92  
tel. 17 225 71 95 fax 17 225 00 08  
tel./fax 17 225 34 27  
tel. 17 225 55 26  
tel. 17 225 23 66



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

**Dotyczy:** Uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy oraz wykonania zbliżenia i skrzyżowania linii światłowodowej HAWE z projektowaną przebudową ulicy Polnej w Łańcucie od ul. Żeromskiego na odcinku 1,74km.

W nawiązaniu do wiadomości elektronicznej z dnia 2015.12.21 HAWE Telekom Sp. z o.o. z Warszawy potwierdza, że na obszarze objętym realizowaną przez Państwa inwestycją znajduje się czynny rurociąg 5xHDPE40/3,7, będący własnością HAWE (3 rury – czerwona, zielona, niebieska), PCSS (2 rury – biała, żółta). Niniejszym pismem uzgadniamy pozytywnie projektowany obszar inwestycji oraz sposób zabezpieczenia istniejącego rurociągu w miejscach kolizji.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym 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 ICHB PAN PCSS jest właścicielem 2xHDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: białym i żółtym), HAWE Telekom 3xHDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym). W rurach z wyróżnikami koloru czerwonego i białego zainstalowane są kable światłowodowe.
3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie **ZN-96 TPSA-004** i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
4. Przed przystąpieniem do prac **należy wykonać obowiązkowo lokalizację istniejącej linii światłowodowej HAWE** w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych lub detekcję kabla lokalizacyjnego.
5. Na przebudowę linii światłowodowej należy opracować projekty wykonawczy, który należy uzgodnić ze służbami technicznymi HAWE Telekom Sp. z o.o. w Warszawie
6. Pokrywy istniejących studni musi być w poziomie nawierzchni wg rzędnych terenu naniesionych w projekcie wykonawczym. Ściany, stropy studni powinny być szczelne, aby nie występował przeciek wody powierzchniowej i zamulanie komory studni.
7. W miejscach budowy zjazdu, w których pokrywają się one z siecią Hawe Telekom należy zabezpieczyć magistralę światłowodową instalując na niej dwudzielną rurę ochronną Arot 160 PS. Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej 1 m poza krawężniki lub krawędzie drogi. Odległość pionowa od górnej powierzchni rury ochronnej powinna wynosić co najmniej 1,2 m do powierzchni drogi.
8. Na odcinkach przebudowywanej ulicy, w których nawierzchnia asfaltowa pokrywa z siecią Hawe Telekom, należy przełożyć magistralę HAWE w sposób **bezprzerwowy**, bez przecinania kabli światłowodowych. Odległość linii światłowodowej powinna wynosić:
  - min. 1m – na zewnątrz od krawędzi nawierzchni jezdni,
  - głębokość ułożenia linii taka, aby pokrycie było nie mniejsze niż 1m.
9. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom w Warszawie, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
10. 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) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.
11. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem oraz przebudową infrastruktury HAWE, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.

12. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
13. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE nie mogą zakłócać jej pracy.
14. Po zakończeniu prac należy dostarczyć **2 egzemplarze dokumentacji powykonawczej** oraz zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej z nowym przebiegiem przebudowanego rurociągu, potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym.
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 obejmuje jedynie infrastrukturę HAWE i jest ważne na okres 12 miesięcy od daty wystawienia. Należy osobno uzyskać warunki techniczne zabezpieczenia od pozostałych właścicieli infrastruktury.

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 (CZ)

Z poważaniem

*Kloczko*  
2015-12-21

Marcin Kloczko  
Inżynier ds. Paszportyzacji Sieci

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
mgr inż. [signature]  
Upisany w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie  
KRS 0000000000



**BIK-KOPCZYK**  
**ul. Podwisłocze 36/101**  
**35-222 Rzeszów**

**Dotyczy:** prolongaty Warunków technicznych oraz Uzgodnienia przebudowy linii światłowodowej HAWE z projektowanym zadaniem „Przebudowa ul. Polnej w Łańcucie”.

W odpowiedzi na Państwa wiadomości z dnia 2015.02.03 informuję, że niniejszym pismem przedłużamy ważność wydanych:

- warunków technicznych nr 89/H/DC/0526MK/13/12 z dnia 13.11.2012,
- uzgodnienia nr 8/H/DC/0512KM/12/13 z dnia 09.12.2013,

do dnia **2016.02.03.**

Jednocześnie przypominamy że wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom w Legnicy, na minimum 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac.

Z poważaniem

**HAWE TELEKOM Sp. z o.o.**  
59-220 Legnica, ul. Działkowa 38  
tel. 76/851 21 31, fax. 76/851 21 33  
NIP 691-020-23-18 (OHS)

*Włoczek*  
*2015-02-03*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

*[Signature]*

Legnica, dn. 13.11.2012

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

**Dotyczy:** Uzgodnienia warunków technicznych przebudowy oraz wykonania zbliżenia i skrzyżowania linii światłowodowej HAWE z projektowaną przebudową ulicy Polnej w Łańcucie od ul. Żeromskiego na odcinku 1,74km.

W nawiązaniu do wiadomości elektronicznej z dnia 05.07.2012 HAWE Telekom Sp. z o.o. z Legnicy potwierdza, że na obszarze objętym realizowaną przez Państwa inwestycją znajduje się czynny rurociąg 5xHDPE40/3,7, będący własnością HAWE (3 rury – czerwona, zielona, niebieska), PCSS (2 rury – biała, żółta). Niniejszym pismem przekazujemy warunki techniczne do projektowania przebudowy oraz zabezpieczenia istniejącego rurociągu w miejscach kolizji.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym 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 IChB PAN PCSS jest właścicielem 2xHDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: białym i żółtym), HAWE Telekom 3xHDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym). W rurach z wyróżnikami koloru czerwonego i białego zainstalowane są kable światłowodowe.
3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
4. Przed przystąpieniem do prac zaleca się lokalizację istniejącej linii światłowodowej HAWE w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych lub detekcję kabla lokalizacyjnego.
5. Na przebudowę linii światłowodowej należy opracować projekty budowlany i wykonawczy, które należy uzgodnić ze służbami technicznymi HAWE Telekom Sp. z o.o. w Legnicy.
6. Pokrywy istniejących studni musi być w poziomie nawierzchni wg rzędnych terenu naniesionych w projekcie wykonawczym i budowlanym. Ściany, stropy studni powinny być szczelne, aby nie występował przeciek wody powierzchniowej i zamulanie komory studni.
7. W miejscach budowy zjazdu, w których pokrywają się one z siecią HAWE Telekom należy zabezpieczyć magistralę światłowodową instalując na niej dwudzielną rurę ochronną Arot 160 PS. Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej 1 m poza krawężniki lub krawędzie drogi. Odległość pionowa od górnej powierzchni rury ochronnej powinna wynosić co najmniej 1,2 m do powierzchni drogi.
8. Na odcinkach przebudowywanej ulicy, w których nawierzchnia asfaltowa pokrywa z siecią HAWE Telekom, należy przełożyć magistralę HAWE w sposób **bezprzerwowo**, bez przecinania kabli światłowodowych. Odległość linii światłowodowej powinna wynosić:
  - min. 1m – na zewnątrz od krawędzi nawierzchni jezdni,
  - głębokość ułożenia linii taka, aby pokrycie było nie mniejsze niż 1m.
9. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, którego koszt jednej wizyty wynosi 2980,00 zł netto (+350 zł netto za każdy kolejny dzień), należy wystąpić do HAWE Telekom w Legnicy, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (Inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
10. 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) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.



- Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę HAWE i jest ważne na okres 12 miesięcy od daty wystawienia. Należy osobno uzyskać warunki techniczne zabezpieczenia od pozostałych właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem

PROBATION



# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE

afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 10, tel. (+48) 61 858 20 01, fax: (+48) 61 852 59 54, e-mail: office@man.poznan.pl

Poznań 20.12.2012r

Ldz. 1407/12/12

**Burmistrz Miasta Łańcuta**  
ul. Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

## WARUNKI TECHNICZNE

do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej  
IChB PAN PCSS relacji: Lublin – Rzeszów, kolidującej z projektowaną przebudową  
ulicy Polnej w Łańcut

W odpowiedzi na pismo nr AI/D/WA-ZM/10.000033/2404/2012 firmy BIK-KOPCZYK Biuro Inżynierskie z siedzibą w Rzeszowie, działającej w imieniu Burmistrza Miasta Łańcuta na podstawie pełnomocnictwa z dnia 31.08.2012 informujemy, że akceptujemy zaproponowaną metodę przebudowy linii światłowodowej poprzez jej przesunięcie w projektowany chodnik. Jednocześnie przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER w miejscu kolizji z projektowaną przebudową ulicy Polnej w Łańcut.

Na obszarze objętym inwestycją przebudowy ulicy Polnej w Łańcutie ułożona jest czynna linia światłowodowa (oznaczona jako t5) składająca się z rurociągu kablowego 5x HDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Właścicielem dwóch rur jest IChB PAN PCSS, trzech rur jest HAWA Telekom z siedzibą w Legnicy. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel światłowodowy”.

1. IChB PAN PCSS jest właścicielem 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.
2. HAWA Telekom Sp. z o.o., z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38, jest właścicielem 3 rur typu HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem czerwonym, zielonym i niebieskim.

ZA ZGODNOŚĆ



3. Na zabezpieczenie i przebudowę linii światłowodowej należy wykonać projekt i uzgodnić w IChB PAN PCSS.
4. Przebudowę przedmiotowej linii światłowodowej należy zaprojektować zgodnie z normami zakładowymi TP S.A. serii ZN-96.
5. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej linii światłowodowej, niezbędne do wykonania projektu przebudowy, otrzyma upoważniony przez Inwestora projektant w siedzibie IChB PAN PCSS.
6. Linie światłowodową należy przebudować poprzez jej przesunięcie w całości w projektowany chodnik po stronie północnej ulicy Polnej.
7. Jeżeli istniejące uzbrojenie terenu nie pozwoli na przebudowę linii światłowodowej poprzez jej przesunięcie w całości w projektowany chodnik po stronie północnej ulicy Polnej, linię światłowodową należy przebudować poprzez wybudowanie nowego odcinka rurociągu. Do nowego rurociągu należy przełożyć istniejący kabel światłowodowy wypinając go z najbliższego złącza numer 42 zlokalizowanego w zasobniku kablowym nr 142 znajdującym się przy ulicy Polnej. Przebudowie podlegać będzie również linia odgałęźna mająca swój początek w studni kablowej nr 25 znajdującej się przy ulicy Polnej w pobliżu skrzyżowania ulic Polnej i Żeromskiego.
8. Przed rozpoczęciem prac Inwestor podpisze z IChB PAN PCSS porozumienie regulujące zasady realizacji przebudowy linii światłowodowej. Wzór porozumienia załączamy do niniejszego pisma.
9. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych.
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 zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
11. Wszelkie koszty związane z przebudową infrastruktury technicznej IChB PAN PCSS związane z przebudową ulicy Polnej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze związane z przebudową kablowej linii światłowodowej) nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
12. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić przy płatnym nadzorze służb technicznych IChB PAN PCSS na koszt Inwestora. O ustanowienie płatnego nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem.
13. Prace, które mogą spowodować przerwy w działaniu aktywnych systemów transmisyjnych winny być wykonywane w godzinach nocnych (pomiędzy godz. 0.00 a 6.00), przy czym przerwa nie może być dłuższa niż 4 godziny.
14. Jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy dostarczyć do IChB PAN PCSS najdalej w ciągu 3 miesięcy od zakończenia prac.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGIĄŁEM

PROJEKTANT  
mgr inż. Andrzej A.  
[signature]

15. Należy z wyprzedzeniem informować właściciela linii światłowodowych o terminach prowadzenia prac: z min. 4-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:

a) Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,  
mail: [noc@man.poznan.pl](mailto:noc@man.poznan.pl),

b) Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom Sp. z o.o.: tel. 61 861 48 64,  
mail: [noc@hawetelekom.pl](mailto:noc@hawetelekom.pl).

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

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

Z poważaniem

Z-ca Inżyniera  
Dyrektor Instytutu d/s PCSS  
*[Podpis]*  
dr inż. M. Słoiński

**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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

*[Podpis]*  
mgr inż. M. Słoiński





# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Ldz. 2178/11/15

Poznań 21.12.2015r

Starostwo Powiatowe w Łańcucie  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
ul. Mickiewicza 2  
37-100 Łańcut

## UZGODNIENIE

projektu przebudowy ulicy Polnej w Łańcucie oraz sposobu zabezpieczenia  
istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Lublin – Rzeszów

W związku z naradą koordynacyjną w dniu 17.12.2015r uprzejmie informujemy, że w sprawie nr 6630.2-472/2015 **uzgadniamy** przebieg trasowy projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz zjazdów z ulicy Polnej w związku z przebudową ulicy Polnej w Łańcucie. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniach i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako t5) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. 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. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego.
4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do istniejącej linii światłowodowej 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 zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.

ZA ZGODNOŚĆ PROJEKTANT  
ZGODNOŚĆ





# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Ldz. 483/02/15

Poznań 10.02.2015r

Burmistrz Miasta Łańcuta  
ul. Plac Sobieskiego 18  
37-100 Łańcut

## WARUNKI TECHNICZNE

do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej  
IChB PAN PCSS relacji: Lublin – Rzeszów, kolidującej z projektowaną przebudową  
ulicy Polnej w Łańcucie

W odpowiedzi na pismo nr BIK-ŁP-1-2/2015 firmy BIK-KOPCZYK Biuro Inżynierskie z siedzibą w Rzeszowie, działającej w imieniu Burmistrza Miasta Łańcuta na podstawie pełnomocnictwa z dnia 31.08.2012, w związku z utratą ważności warunków technicznych wydanych pismem nr 1407/12/12 przekazujemy zaktualizowane warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER w związku z projektem przebudowy ulicy Polnej w Łańcucie.

1. Na obszarze objętym inwestycją ułożona jest czynna linia światłowodowa składająca się z rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. 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. Producentem kabla światłowodowego jest TELEFONIKA; kabel zawiera włókna światłowodowe produkcji Draka Comteq (dawniej Alcatel Optical Fiber. Ewentualna przebudowa linii musi być przeprowadzona z zastosowaniem materiałów tego samego typu.
4. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii światłowodowej, wykonanie przekopów próbnych i/lub z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego.



5. 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.
6. Zabezpieczenie i przebudowę przedmiotowej linii światłowodowej należy zaprojektować zgodnie z normami zakładowymi TP S.A. serii ZN-96.
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) przesunięcie rurociągu kablowego w nowe projektowane miejsce należy wykonać poprzez wybudowanie nowego jego odcinka lub poprzez przesunięcie istniejącego w granicach na jakie pozwolą istniejące zapasy kabla światłowodowego oraz możliwość ich wykorzystania w czasie prowadzenia prac;
  - b) 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;
  - c) w przypadku gdy nie jest możliwa przebudowa kabla światłowodowego w sposób opisany w punkcie b (np. niewystarczający odcinek międzyzłączowy istniejącego kabla do ułożenia po nowej trasie rurociągu) należy ułożyć nowy odcinek kabla światłowodowego pomiędzy dwoma najbliższymi istniejącymi złączami o numerach 49 i 50, między którymi znajduje się przebudowa rurociągu wymieniona w punkcie a.
8. Przebudowie podlegać będzie również linia odgałęźna mająca swój początek w studni kablowej nr 25 znajdującej się przy ulicy Polnej w pobliżu skrzyżowania ulic Polnej i Żeromskiego.
9. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej linii światłowodowej, niezbędne do wykonania dokumentacji, otrzyma upoważniony przez Inwestora projektant w siedzibie IChB PAN PCSS.
10. Przed rozpoczęciem prac Inwestor zawrze z IChB PAN PCSS porozumienie regulujące zasady realizacji przebudowy linii światłowodowej. Wzór porozumienia załączamy do niniejszego pisma.
11. 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.
12. Prace powodujące przerwę w transmisji należy prowadzić w godzinach: 00:00 – 06:00.
13. Wszelkie koszty związane z przebudową linii światłowodowej w związku z przebudową ulicy (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
14. Nadzory oraz odbiory robót ze strony właścicieli linii światłowodowej są płatne. O ustanowienie nadzoru/odbioru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
mgr inż. [signature]  
[illegible text]

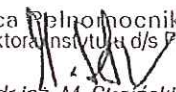
wyprzedzeniem zlecając prowadzenie nadzoru/odbioru na wcześniej uzgodnionych warunkach.

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:
- a) Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,  
mail: [noc@man.poznan.pl](mailto:noc@man.poznan.pl),
  - b) Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom Sp. z o.o.: tel. 61 861 48 64,  
mail: [noc@hawetelekom.pl](mailto:noc@hawetelekom.pl).

17. 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. Stroiński

**Do wiadomości:**

1. BIK-KOPCZYK  
ul. gen. L. Okulickiego 17  
35-309 Rzeszów

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

Grzegorz Kuberka

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
  
mgr inż. Grzegorz Kuberka