



STAROSTA ŁAŃCUCKI  
OŚ-III.6341.6.2016

Łańcut, 24.02.2016 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

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

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kopczyka - pełnomocnika Gminy Miasta Łańcuta

## o r z e k a m

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

1. Wykonania urządzeń wodnych:

1.1 Wykonania przebudowy urządzeń wodnych tj.:

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

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

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

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

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

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

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

3. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

-zawiesina ogólna < 100 mg/l,

-węglowodory ropopochodne < 15 mg/l

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

a) zawierać:

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

b) powodować w tych wodach:

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

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

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

2. Konserwacja budowli będzie polegała w szczególności na:

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

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

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

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

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

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

## **Uzasadnienie**

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

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

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

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

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

Parametry projektowanych rowów:

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

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

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

- art. 122 ust. 1 pkt 3 stanowi, że pozwolenie wodno-prawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 9 ust 1 pkt 19 a ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności:
  - art. 9 ust.1 pkt 19 f stanowi, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące doprowadzenia wody do wód lub urządzeń wodnych,
- art. 9 ust. 2 pkt 2 wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, 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* WACHOWSKI  
Naczelnik

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk - pełnomocnik Gminy Miasto Łańcut, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 36/101 Rzeszów
2. Burmistrz Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
3. 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](mailto: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.6341.12.2016

Łańcut, 02.03.2016 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

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

## o r z e k a m

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

1. Wykonania urządzeń wodnych:

- przebudowa rowu Nr 1

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

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

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

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



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

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

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

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

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

3. Dopuszczalne do zrzutu stężenia zanieczyszczeń:

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

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

a) zawierać:

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

b) powodować w tych wodach:

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

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

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



2. Konserwacja budowli będzie polegała w szczególności na:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Parametry projektowanych rowów:

-szerokość dna  $s = 0,40$  m



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

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

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

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

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

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

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

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

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





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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

### P o u c z e n i e

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

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

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

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

*mgr inż. Marjan* **ŁACHOWSKI**  
Naczelnik

Otrzymują:

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

*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
------------------------------------	--	---



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

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

Wnioskodawca:

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

Wniosek z dnia: 2016-02-24

Inwestor:

**Miasto Łańcut**  
**37-100 Łańcut Pl. Sobieskiego 18**

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

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

Uwagi-zalecenia:

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

w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 11 z 2001r. poz.89).

4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. **Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.**
6. RDG Łańcut - Projekt uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Rzeszowie.
7. Orange Polska - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod ścisłym nadzorem Orange Polska S.A.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do ORANGE prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonanie prac na sieci Orange bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange i będzie zgłaszane organom ściągania.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:  
Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie

Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów

35-001 Rzeszów AL. Piłsudskiego 35 tel.

e-mail: [DISU.WUUiRzeszow@orange.com](mailto:DISU.WUUiRzeszow@orange.com)

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

#### UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

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

Z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO

*mgr inż. Magdalena MARCINEK*  
Młodszy Referent

Czarna, dnia 29.12.2015 r.

WK. 7021.64.2015

**Miasto Łańcut**  
**Plac Sobieskiego 18**  
**37 – 100 Łańcut**


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

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

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

Otrzymują:

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

Wójt Gminy Czarna  
  
Edward Dobrzański

