



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 503 101 883

Pracownia Projektowa  
Piotr Mosiek  
Mączniki, Aleja Rzekty 34  
63-460 Nowe Skalmierzyce

Łódź, 03 grudzień 2020r

Numer pisma: TTISILU/ET.215-49360/20

Temat: przebudowa drogi gminnej - ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów, gm. Raszków.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi gminnej ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów, gm. Raszków.

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

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta Zachód  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
e-mail : DISU.RWWUUIKalisz@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Kaliszu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na

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

4. W strefie projektowanych wykopów oraz w projektowanej nawierzchni jezdnej i zjazdów infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonową. Nawierzchnię chodników oraz zjazdów zaprojektować poza istniejącymi słupkami telekomunikacyjnymi. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący; W przypadku braku możliwości zabezpieczenia sieci konieczne jest wystąpienie do Orange Polska z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przełożenie sieci.
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom istniejącej infrastruktury do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Istnie Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Eiżbieta Tybura



Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 egz. planu zagospodarowania terenu ( 6 map)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100

**Gazownia w Ostrowie Wielkopolskim**  
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów  
Wielkopolski  
tel. (062) 769 5390,  
gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**PIOTR MOSIEK**

**MAĆZNIKI, AL. RZEKTY 34**  
**63 - 460 NOWE SKALMIERZYCE**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGPO.W318.763.0127.2020

z dnia 03-12-2020

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **WIELKOPOLSKIE** Gmina: **RASZKÓW** Miejscowość: **RADŁÓW UL. OSIEDLE  
ROBOTNICZE**

dotyczy: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 782625P; 782629P**

W odpowiedzi na pismo z dnia 30-11-2020 w sprawie j. w. przesyłamy jeden/kilka egzemplarz/y map/y z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy przebieg projektowanej **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 782625P; 782629P** przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.  
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.  
Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
- 1.2. **SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA SŁUPKI ZNACZNIKOWE ORAZ TABLICZKI ZNACZNIKOWE PUNKTÓW ZAŁAMAŃ, OZNACZENIE ZASUW, PRZEJŚCIA SIECI GAZOWEJ POD DROGĄ. NIE NALEŻY USUWAĆ ORAZ PRZESTAWIAĆ SKUPKÓW. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI PRZESUNIĘCIA LUB ZMIANY LOKALIZACJI POINFORMOWAĆ GAZOWNIĘ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM. ZMIANY LOKALIZACJI SŁUPKÓW PUNKTÓW ZAŁAMAŃ, PRZEJŚĆ PRZEZ DROGĘ MOGĄ DOKONAĆ JEDYNI**

## PRACOWNICY GAZOWNI. ZMIANA LOKALIZACJI W/W OZNACZEŃ NA KOSZT INWESTORA.

1.3. ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY PRACACH W OBRĘBIE SIECI GAZOWEJ ZE WZGLĘDU NA FAKT IŻ JEST TO GAZOCIĄG ZASILAJĄCY DZIELNICĘ ZACHARZEW.

1.4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ DRUGI NALEŻY WYSTĄPIĆ DO GAZOWNI CELEM UAKTUALNIENIA O EWENTUALNIE WYBUDOWANE WYBUDOWANE SIECI I PRZYŁĄCZA GAZU.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

**W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**

2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.  
W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5 od sieci gazowej.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.

5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.

6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. GAZOWNIA W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

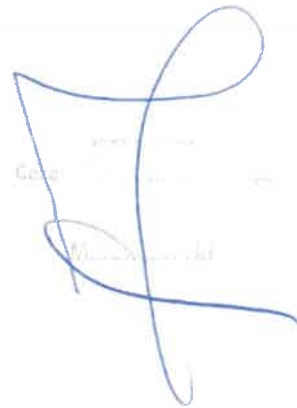
Załączniki:

- złożone opracowanie

Do wiadomości:

- a/a

Sprawę prowadzi: PAWEŁ KORTUS, tel: (62) 769 5391



The image shows a handwritten signature in blue ink. The signature is stylized and appears to be 'Paweł Kortus'. It is written over a faint, circular stamp that is mostly illegible due to the ink bleed-through and the signature's placement.





**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Kaliszu**

Kalisz, dnia 8 czerwca 2021 r.

PO.ZUZ.2.4210.546m.2020.MJ

**Decyzja**

Na podstawie 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt. 65, art. 17 ust 1 pkt. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust 4 i ust. 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 415, art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2020 r. Gminy i Miasta Raszków reprezentowanej przez Pana Piotra Mośka, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**orzeka**

- I. **Udzielić** Gminie i Miastu Raszków (ul. Rynek 32, 63-440 Raszków), w związku z inwestycją „Przebudowa drogi gminnej nr 782625P i 782629P, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego oraz odwodnienia”, pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. wykonanie urządzeń wodnych:
    - 1.1. wykonanie nowoprojektowanego wylotu betonowego  $\varnothing 400\text{mm}$ , odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu melioracyjnego R-A na terenie działki nr 15, obręb 0017 Radłów stanowiącej pas drogi powiatowej,
    - 1.2. wykonanie nowoprojektowanego wylotu betonowego  $\varnothing 300\text{mm}$ , odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do istniejącego rowu przydrożnego na terenie działki nr 92, obręb 0017 Radłów stanowiącej pas drogi gminnej,
    - 1.3. przebudowa rowu melioracyjnego polegająca na przebudowie przepustu  $\varnothing 1000$  poprzez nabudowanie na nim studni betonowej  $\varnothing 2000\text{mm}$ , wyposażonej w dwa wyloty kanalizacji deszczowej  $\varnothing 300\text{mm}$  i  $\varnothing 400\text{mm}$  na rowie melioracyjnym R-A4 na terenie działki nr 92, obręb 0017 Radłów stanowiącej pas drogi gminnej,
  2. usługę wodną w postaci odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych dróg i chodników do wód cieku Ołobok, poprzez wyloty wymienione w pkt 1 i rowy przydrożne (rów R-A i R-A4, pełniących w przedmiotowym przypadku funkcję otwartych systemów kanalizacji deszczowej), w ilości i z powierzchni wymienionych w poniższej tabeli,

wylot	średnia roczna $Q_{\text{śred. rok}}$ [m <sup>3</sup> /rok]	maksymalna sekundowa $Q_{\text{max. sek.}}$ [m <sup>3</sup> /sekundę]	zlewnia rzeczywista F [ha]	zlewnia zredukowana F <sub>z</sub> [ha]
Nr 1 - rów R-A	867	0,17	1,69	1,62
Nr 2 - rów przydrożny	63	0,01	0,12	0,12
Nr 3 - przepust na rowie R-A4	98	0,02	0,19	0,18
Nr 4- przepust na rowie R-A4	160	0,03	0,31	0,30

II. **Przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w listopadzie 2020 r. przez Pracownię Projektową Piotr Mosiek.

III. **Zobowiązać** uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. wykonania urządzeń wodnych określonych w pkt I zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
2. wykonania robót budowlanych, związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, pod nadzorem osób uprawnionych,
3. po zakończeniu robót budowlanych uporządkowania miejsc, w którym były prowadzone i pozostawienia ich w stanie odpowiadającym stanowi przed ich rozpoczęciem,
4. utrzymania wylotów, rowów oraz sieci kanalizacyjnej, służącej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, o których mowa w pkt I w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji, z uwzględnieniem ich drożności,
5. dokonywania min. raz w roku przeglądów eksploatacyjnych wylotów, o których mowa w pkt I oraz sieci kanalizacyjnej, służącej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych tymi wylotami, oraz każdorazowo po wystąpieniu deszczy nawaalnych,
6. zapewnienia odpowiedniej jakości wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego) poprzez projektowany wylot w zakresie substancji zanieczyszczających w ilościach nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych,
7. naprawy wszelkich szkód powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji wylotów urządzeń kanalizacyjnych oraz sieci kanalizacyjnej, służącej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wylotami, o których mowa w pkt I, w tym również wobec osób trzecich,
8. powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem wylotów Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Ostrowie Wielkopolskim,
9. zgłoszenia posiadania (wykonania) urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do ich użytkowania,
10. w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, należy w jak najkrótszym czasie wymienić wszystkie zniszczone elementy na nowe, w przypadku wydostania się w obszarze zlewni substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego powiadomić odpowiednie służby i zabezpieczyć ww. obszar w celu minimalizacji rozprzestrzenienia się tych substancji do czasu ich usunięcia.



#### IV. Zastrzec, że:

1. do odbiorników nie mogą być wprowadzane ścieki lub innego rodzaju wody niebędące wodami opadowymi lub roztopowymi,
2. niniejsze pozwolenie wodnoprawne 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 i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
3. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
4. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
5. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
6. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt. 4 Prawa wodnego),

V. **Udzielić** niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych **bezterminowo** z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV ppkt 6 niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

VI. **Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, na okres **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### Uzasadnienie

W dniu 2 grudnia 2020 r. do tut. Organu wpłynął wniosek Gminy i Miasta Raszków reprezentowanej przez Pana Piotra Mośka, w związku z inwestycją „Przebudowa drogi gminnej nr 782625P i 782629P, ul. Osiedle Robotnicze w m. Radłów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz odwodnienia”, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w postaci odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz wykonanie urządzeń w postaci wykonania wylotów wymienionych w pkt I niniejszej decyzji.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w listopadzie 2020 r. przez Pracownię Projektową Piotr Mosiek.

Po weryfikacji treści wniosku, w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 25 stycznia 2021 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia w nim braków formalnych oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych dla rozstrzygnięcia sprawy.

Braki, o których mowa wyżej, zostały uzupełnione pismem z dnia 3 lutego 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 12 marca 2021 r., wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień, które zostały uzupełnione pismem z dnia 19 marca 2021 r. oraz 12 maja 2021 r.

Pismami z dnia 17 maja 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat Urzędowi Gminy i Miasta Raszków w celu jej upublicznienia.

Informację, o której mowa wyżej, podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tut. Organu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Raszków (od dnia 21 maja 2021 r. do dnia 2 czerwca 2021 r.).

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz wyłożenia do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem w sprawach gospodarowania wodami,
- art. 16 pkt 65 lit. f – mówiącego, że przez pojęcie urządzania wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych,
- 17 ust 1 pkt. 4 – określającego, że przepisy ustawy Prawo wodne dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się również do ich odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji,
- art. 35 ust. 3 pkt 7 – określającego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych w art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzujących informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,

2. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, które w § 17 ustala warunki wprowadzania do wód i do ziemi - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych,

3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tj.:

- art. 104 – stanowiącego, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, oraz że nie znajduje przeciwwskazań do jego udzielenia.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku oraz w oparciu o ww. art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanych do wykonania urządzeń

wodnych, cel i zakres korzystania z wód (usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych wymienionych w pkt I, służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych ulic), warunki wykonywania uprawnień (parametry charakterystyczne urządzeń wodnych), a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska (zobowiązania wymienione w pkt III pozwolenia). Nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń w związku z brakiem takiego obowiązku, natomiast okres obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, ustalono na 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Wobec powyższego, mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 224,88 zł. Na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne za udzielenie kilku pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 899,52 zł (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 52/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



DYREKTOR  
*Anna Marecka*  
Anna Marecka

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Piotr Mosiek  
Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34,  
63-460 Nowe Skalmierzyce,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)  
PGW Wody Polskie ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
3. Burmistrz Raszkowa  
ul. Rynek 32, 63-440 Raszków,
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim  
ul. Staszica 1, 63-400 Ostrów Wielkopolski,
5. Starosta Ostrowski  
Al. Powstańców Wlkp. 16, 63-400 Ostrów Wielkopolski,
6. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

Decyzja stała się ostateczna

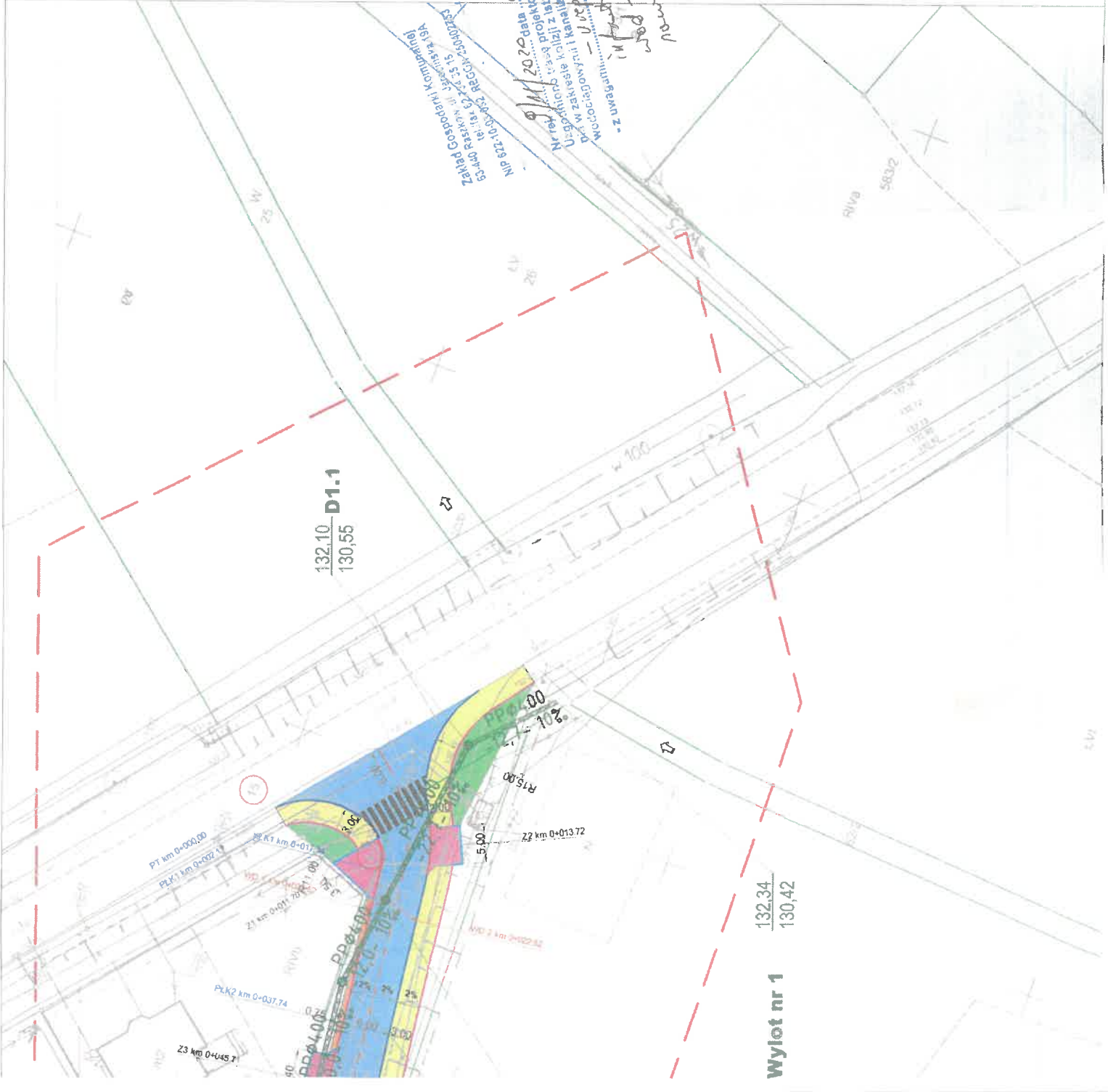
i prawomocna dnia 28.06.2021 r.

DYREKTOR  
*Anna Marecka*  
Anna Marecka

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 60-101 Poznań,
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUO,
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
4. NW Ostrów Wielkopolski.





**LEGENDA:**

- Jeźdnia bitumiczna
- szed - betonowa kostka brukowa - czerwona bezfazowa
- chodnika ciąg pieszo-rowerowy - betonowa kostka brukowa - szara, bezfazowa
- połozce z kruszywa łamanego
- zieleni - opaska
- plyty azurowe - umocnienie skarp
- os jezdnii
- krzeznik 15x30x100 cm (wystajacy 12 cm)
- krzeznik 15x30x100 cm zanizony (wystajacy 1 cm)
- opornik 12x25x100 cm
- obrzezce betonowe 8x30x100 cm
- sciek przykrzeznikowy szer. 20 cm
- przykanalik 6x60 mm
- wpusk deszczowy projektowany
- projektowany kolektor deszczowy
- nr ewidencyjny dziatek na ktorych realizowana bedzie inwestycja
- drzewo przewidziane do wycinki
- granica dziatek
- przeprst FEHD SWR 40.00 mm wraz z slankami czotowymi

238

05.11.2010  
 data 05.11.2010... data...  
 Nie robic robót w projekowanych obiektach  
 w rejonie trasę projektowanych bez uwag  
 w zakresie kolizji z istniejącymi bez uwag  
 Uwzględniono i kanalizacją  
 Wzrostki: 11.11.2010  
 - z uwagami:  
 - wykonać kanał w Zakładzie Gospodarki Komunalnej  
 - wykonać kanał w Zakładzie Gospodarki Komunalnej



Zawisły

Skala

Projekt budowlany

**Tytuł projektu:** Przebudowa drogi gminnej nr 78262SP i budowa kanalizacji deszczowej, ul. Osiedle Rolnicze w m. Radłów w ramach zadania pn: "Przebudowa drogi gminnej nr 78262SP i 78262SP, ul. Osiedle Rolnicze w m. Radłów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz odwodnienia"

**Skala:** 1:500

**Projekt zagospodarowania terenu**

Zespół projektowy:	
<b>Nazwa i Nazwisko</b>	Sopotnicki, nr uprawnień:
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Tomasz Sopotnicki, Budowlany bez opł. 131/186/P/2008
<b>Opis:</b>	mgr inż. Piotr Mosiek
<b>Data:</b>	05.11.2010
<b>Wzrostki:</b>	11.11.2010 z uwagami

