

## "TELAN"

A i J Stankiewicz, T i W Waszkiewicz  
Spółka jawna  
15-156 Białystok, ul. Czerwonego Kapturka 11  
tel./fax 85 676 26 29, 85 653 26 72  
tel. kom. 604 264 761, 608 348 700  
e-mail: biuro@telan.pl



## PROJEKT WYKONAWCZY

**Obiekt:** **Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce wraz ze złączem kablowym SN-15kV. Rozbiórka napowietrznej linii SN-15kV.**

**Lokalizacja budowa:** **gm. Wasilków:  
obręb 8 – Sielachowskie dz. nr geod. 116, 63,  
obręb 3 – Jurowce dz. nr geod.: 1301, 1198/2, 1183/2, 1178/2.**

**Lokalizacja rozbiórka:** **gm. Wasilków:  
obręb 8 – Sielachowskie dz. nr geod.: 116, 54/10, 63  
obręb 3 – Jurowce dz. nr geod.: 1301, 1197/2, 1198/2, 1183/2, 1178/2.**

**Inwestor:** **Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok**

**Projektant:** **mgr inż. Paweł Stasiak  
upr. PDL/0132/POOE/08**

*Paweł Ireneusz Stasiak*  
mgr inż. elektryk  
upr. proj. w specj. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
PDL/0132/POOE/08

**Asystent projektanta:** **inż. Hubert Lebieżyński**

### Zawartość projektu:

1. Strona tytułowa .....	Str.1
2. Zakres rzeczowy .....	Str.2
3. Pozwolenie na budowę decyzja Starosty Powiatu Białostockiego nr 1270 z dn. 30.08.2017 r. ....	Str.3-6
4. Pozwolenie na budowę decyzja Wojewody Podlaskiego nr 96/2017 z dn. 19.09.2017 r. ....	Str.7-10
5. Pozwolenie na rozbiórkę decyzja Starosty Powiatu B-ckiego nr 1341 z dn. 8.09.2017 r. ....	Str.11-12
6. Pozwolenie na rozbiórkę decyzja Wojewody Podlaskiego nr 97/2017 z dn. 20.09.2017 r. ....	Str.13-15
7. Uzgodnienie WZMiUW w Białymstoku sygn. WZM.OTB.4022.097.17 z dn. 28.04.2017 r. ....	Str.16-17
8. Zezwolenie GDDKiA - decyzja L/49/2017 z dn. 29.03.2017 r. ....	Str.18-19
9. Zgłoszenie wodnoprawne z dn. 7.04.2017 r. ....	Str.20-22
11. Protokół z narady koordynacyjnej Nr ZUDP.422.494.2017 z dn. 26.04.2017 r. ....	Str. 23-24
12. Uzgodnienie BGGN.7230.146.2017.EP z dn. 13.07.2017 r. ....	Str. 25
13. Druk wniosku do Burmistrza Wasilkowa o pozwolenie na zajęcie gruntu .....	Str. 26-26/3
14. Opis techniczny .....	Str. 27-32
15. Projekt zagospodarowania terenu .....	Rys.1
16. Schemat jedno-kreskowy sieci elektroenergetycznej .....	Rys. 2
17. Rysunki szczegółowe konstrukcji i wyposażenia ZK-SN .....	Rys. 3-6
18. Szkic rozbiórki sieci elektroenergetycznej .....	Rys. 7
19. Wykaz zbiorczy materiałów podstawowych .....	Str. 33
20. Wykaz materiałów do rozbiórki .....	Str. 34
21. Informacja BIOZ .....	Str. 35-37

Białystok, 11 grudnia 2017 r.

## I. ZAKRES RZECZOWY

*Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody  
Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce wraz ze złączem kablowym SN-15kV.  
Rozbiórka napowietrznej linii SN-15kV.*

<i>L.p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Długość trasowa</i>
1	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji: proj. mufa kablowa dz. 116 <=> proj. ZK-SN15kV <b>3x XRUHAKXs120mm<sup>2</sup></b>	<b><i>I = 941/1000m</i></b>
2	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji: proj. ZK-SN15kV<=> istn. słup nr 2 Kgo10,5/15 <b>3x XRUHAKXs 120mm<sup>2</sup></b>	<b><i>I = 17/32m</i></b>
3	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji: proj. ZK-SN15kV <=> proj. mufa kablowa dz. 1301 <b>3x XRUHAKXs120mm<sup>2</sup></b>	<b><i>I = 306/340m</i></b>
4	Montaż złącza kablowego <b>ZK-SN15kV</b>	<b><i>1 kpl.</i></b>
5	Dostosowanie konstrukcji słupa do podwójnych głowic kablowych na słupie <b>Kgo-10,5/15</b>	<b><i>1 kpl.</i></b>
6	Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV <b>przewody 3x AFL50mm<sup>2</sup></b> <b>słup żelbetowy</b>	<b><i>I=878m</i></b> <b><i>9 szt.</i></b>
7	Rozbiórka teletechnicznej linii napowietrznej światłowodowej <b>kabel światłowodowy samonośny 24J</b> <b>słup żelbetowy</b>	<b><i>I=1910m</i></b> <b><i>12 szt.</i></b>
8	Zakup licencji i uruchomienie aplikacji do zarządzania systemem elektroenergetycznym (oprogramowanie i urządzenia) Schneider Platforma Systemowa <b>Wonderware</b> <b>2014R2 - SCADA</b>	<b><i>1 kpl.</i></b>

15.08.17  
Starosta

Białystok, 2017.08.30  
(miejscowość i data)

## DECYZJA NR 1270

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332 tekst jednolity) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 07.07.2017r., zmienionego w dniu 16.08.2017r.

### **zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

**Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.**, ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok  
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce, na odcinkach: B-C obręb Sielachowskie i D-E, E-F, F-G, F-H obręb Jurowce, zlokalizowanej na dz. ew. 63 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie oraz na dz. ew. 1178/2, 1198/2, 1183/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków – zgodnie z załącznikiem nr 1.

Rodzaj zabudowy: obiekty infrastruktury technicznej.

Autor projektu: mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0132/POOE/08, członek Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/IE/0132/09

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego,  
rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz  
specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie  
na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane można rozpocząć po spełnieniu wymagań i warunków zawartych w decyzji, na podstawie wykonanej decyzji o pozwoleniu na budowę i opieczetowaniu dziennika budowy przez tut. Starostwo,
  - wytyczenie obiektu budowlanego oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej winno być dokonane przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego; zapewnienie wykonania tych obowiązków należy do kierownika budowy, a w przypadku gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do Inwestora,
2. ~~czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:~~
3. ~~terminy rozbiórki:~~
  - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:~~
  - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych:~~
4. szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy,
  - w przypadku zmiany kierownika budowy, kierownika robót, inspektora nadzoru inwestorskiego lub projektanta sprawującego nadzór autorski Inwestor dołącza do dokumentacji budowy oświadczenie o przejęciu obowiązków przez w/w osoby,
  - kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

## Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 07.07.2017r., zmienionym w dniu 16.08.2017r., Inwestor: Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiak, zwrócił się do tut. Starostwa o wydanie pozwolenia na budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce, na odcinkach: B-C obręb Sielachowskie i D-E, E-F, F-G, F-H obręb Jurowce, zlokalizowanej na dz. ew. 63 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie oraz na dz. ew. 1178/2, 1198/2, 1183/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków.

Do wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor dołączył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane obejmujące dz. ew. 63 położoną w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie oraz dz. ew. 1178/2, 1198/2, 1183/2 położone w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków, wypełnione pod rygorem odpowiedzialności karnej, zgodnie z wymogiem art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane. Inwestor do wniosku załączył również cztery egzemplarze projektu budowlanego oraz ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak BGGN.6733.5.2017.SK z dnia 30.03.2017r. wydaną przez Burmistrza Wasilkowa. Tak więc, do wniosku o pozwolenie na budowę zostały przedłożone wszystkie wymagane prawem dokumenty (art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane).

Starosta Powiatu Białostockiego prowadząc przedmiotowe postępowanie w pierwszej kolejności ustalił strony postępowania, którymi w niniejszej sprawie są Inwestor tj. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., będący jednocześnie właścicielem działki 1178/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Jurowce, a także właściciele działek nr 63 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie i działek nr 1198/2, 1183/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę, oraz właściciel/zarządca działki nr 116 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie i nr ew. 1301 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie, zawiadamiając na podstawie art. 61 § 4 Kpa oraz art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 17.08.2017r., znak: AR.6740.2.13.48.2017 o wszczęciu postępowania i przysługujących stronie uprawnieniach do czynnego uczestnictwa w postępowaniu. Należy wskazać, iż w przypadku postępowania w sprawie pozwolenia na budowę definicję strony określa art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, stanowiący *lex specialis* wobec art. 28 K.p.a. Stroną w postępowaniu o wydanie pozwolenia na budowę jest oprócz inwestora każdy właściciel, użytkownik wieczysty bądź zarządca nieruchomości znajdującej się w obszarze oddziaływania obiektu. Ustalenie, kto jest investorem, nie napotyka żadnych trudności, gdyż zawsze będzie to podmiot, który złożył wniosek o wydanie pozwolenia na budowę, a który następnie będzie adresatem wydanej w tym przedmiocie decyzji. W odniesieniu do pozostałych stron kluczowe jest ustalenie, czy określony podmiot ma tytuł prawny do nieruchomości (w postaci prawa własności, użytkowania wieczystego czy też trwałego zarządu), przy czym wymaga się, aby ta nieruchomość znajdowała się w obszarze oddziaływania obiektu. Poprzez obszar oddziaływania, według zapisu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane, należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. To ostatnie pojęcie jest rekonstruowane przy każdej inwestycji budowlanej, gdyż każdorazowo, na podstawie cech indywidualnych obiektu oraz jego przeznaczenia, materializują się odpowiednie normy wynikające z przepisów odrębnych, na których opierając się można ustalić pewną strefę wokół projektowanego obiektu budowlanego (Prawo budowlane. Komentarz., red. Z. Niewiadomski, C.H. Beck 2011, kom. do art. 28).

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji, a więc także strony postępowania administracyjnego, tut. organ ustalił w oparciu o analizę załączonego do wniosku o pozwolenie na budowę projektu budowlanego, w szczególności projektu zagospodarowania terenu, przy uwzględnieniu norm i przepisów z zakresu ustawy prawo budowlane i aktów wykonawczych oraz przepisów dot. ochrony środowiska i stwierdził, iż zamyka się on w granicach nieruchomości ujętych w przedmiotowym wniosku o pozwolenie na budowę tj. w działkach: nr ew. 63 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie oraz nr ew. 1178/2, 1198/2, 1183/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, a także obejmuje sąsiadujące bezpośrednio z projektowaną inwestycją działki: nr ew. 116 położoną w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie i nr ew. 1301 położoną w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków (będące zgodnie z ewidencją powiatową własnością Skarbu Państwa w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad). Biorąc po uwagę powyższe, za strony niniejszego postępowania zostali uznani Inwestor i właściciele w/w nieruchomości.

Zakres czynności jakie przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego podejmuje organ administracji architektoniczno – budowlanej, został wskazany w art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Organ administracji architektoniczno - budowlanej przy zatwierdzaniu projektu budowlanego i wydawaniu pozwolenia na budowę został pozbawiony możliwości ingerencji w zawartość merytoryczną projektu - ocenie może podlegać jedynie zgodność przyjętych rozwiązań z prawem i to w zakresie ściśle określonym w ustawie.

Zgodnie z wskazanym przepisem właściwy organ sprawdza:

- 1) zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i innymi aktami prawa miejscowego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno - budowlanymi;
- 3) kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7, oraz dokumentów, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 6;
- 4) wykonanie - w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu - przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu - lub jego sprawdzenia - zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.



W związku z powyższym tut. organ, przed wydaniem decyzji sprawdził zgodność projektu budowlanego z:

- wymaganiami ochrony środowiska – lokalizacja projektowanej inwestycji ma miejsce poza specjalnym obszarem ochronnym Natura 2000 oraz nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71 tekst jednolity)),
- ustaleniami ostatecznej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak BGGN.6733.5.2017.SK z dnia 30.03.2017r. wydanej przez Burmistrza Wasilkowa – formalnie teren projektowanej inwestycji nie zawiera się w strefie ochrony konserwatorskiej,
- przepisami, w tym techniczno – budowlanymi tj. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r., poz. 1422 tekst jednolity),
- kompletność projektu budowlanego – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r. poz. 462) oraz w/w ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń – uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci na naradzie koordynacyjnej zorganizowanej przez Starostę Powiatu Białostockiego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku zakończonej podpisaniem przez Uczestników narady w dniu 26.04.2017r. Protokołu Nr ZUDP.422.494.2017, a także zgoda Zarządcy drogi w postaci pisma Burmistrza Wasilkowa znak BGGN.7230.146.2017.EP z dnia 13.07.2017r. i zgłoszenie do Starosty Powiatu Białostockiego złożone w tut. urzędzie w dniu 19.04.2017r. dotyczące przejścia elektroenergetyczną linią kablową pod rzeką Supraśl (na dz. ew. 63 położonej w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie),
- posiadanie przez osobę wykonującą projekt budowlany wymaganych uprawnień budowlanych i przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego – do dokumentacji projektowej załączono kopię uprawnień projektanta Pana mgr inż. Pawła Ireneusza Stasiak oraz jego zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30 (w tym na dzień opracowania projektu, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1) ustawy Prawo budowlane, tj. na dzień 06.07.2017r. – data na stronie tytułowej projektu budowlanego).

Analiza projektu budowlanego wykazała zgodność z obowiązującymi w/w przepisami prawa. Ustawa Prawo budowlane jednoznacznie określa zakres analizy projektu budowlanego, zaś przepisy prawa budowlanego w zakresie wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę mają charakter przepisów bezwzględnie obowiązujących i muszą być ściśle stosowane.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz zapis podany w art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, który mówi, iż w razie spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust.4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę. Tut. organ stwierdził, iż przedłożony materiał dowodowy odpowiada wymogom obowiązujących przepisów, Inwestor wywiązał się ze wszystkich wymagań określonych prawem budowlanym, zatem organ niniejszą decyzją zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na przedmiotową budowę.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej 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 Staroście Powiatu Białostockiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza stanie się ostateczna i prawomocna (brak możliwości wniesienia zaskarżenia takiej decyzji do WSA).

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Za wydanie pozwolenia na budowę uiszczono opłatę skarbową w łącznej kwocie 105 zł /słownie: sto pięć zł/ – na podst. art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016r. poz. 1827 tekst jednolity ze zm.).



(pieczęć okrągła)

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
dn. 15.09.2017  
Białystok  
Z up. STAROSTY  
Agnieszka Bogdanowicz  
INSPEKTOR

Z up. STAROSTY

E. Kasińska-Kurczewska  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załącznik: nr 1 – projekt budowlany

Otrzymują (strony postępowania):

1. Pan Paweł Stasiak - pełnomocnik Inwestora - zał. 2 (2xnr 1)
2. Gmina Wasilków
3. Skarb Państwa – Marszałek Województwa Podlaskiego
4. Pani Barbara Gieros
5. Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
6. a/a - zał. 1 (nr 1)

adresy stron wg odrębnego wykazu

Do wiadomości:

1. Burmistrz Wasilkowa, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Stonińska 15/1, 15-028 Białystok - zał. 1 (nr 1)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Sprawę prowadzi: Agnieszka Bogdanowicz – Wydział Architektury Starostwa Powiatowego w Białymstoku tel. 85 740 39 66, pok. 302

**DECYZJA NR 96 /2017**

Na podstawie art. 28, art. 32 ust. 1 i 4, art. 33 ust. 2, art. 34 ust. 4, art. 36 oraz art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 j.t.), ostatecznej decyzji Burmistrza Wasilkowa o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 30.03.2017 r. znak: BGGN.6733.5.2017.SK oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Białostockich Sp. z o.o., reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiaka z dnia 17.07.2017 r. (data wpływu do tut. organu dnia 18.07.2017r.) w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinku A-B obręb Sielachowskie i D-D, H-I obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce gm. Wasilków pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19,

**ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM****Wodociągom Białostockim Sp. z o.o.****ul. Młynowa 52/1 Białystok****POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinku A-B obręb Sielachowskie i D-D, H-I obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym wykonanym przez:

- projektanta Pana Pawła Ireneusza Stasiaka, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr ewid. PDL/0132/POOE/08 członka Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/IE/0132/09.

Obiekt zaliczono do kategorii:

**XXVI – sieci elektroenergetyczne.**

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i ust. 3 Prawa budowlanego

**ZOBOWIĄZUJĘ INWESTORA DO:**

1. Geodezyjnego wyznaczenia projektowanego obiektu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie go na gruncie.
2. Ustanowienia kierownika budowy, który jest obowiązany prowadzić dziennik budowy.

3. W przypadku zmiany kierownika budowy dołączenia do dokumentacji budowy oświadczenia o przejęciu obowiązków pełnienia tej funkcji.
4. Przechowywania dokumentów budowy, dokumentacji powykonawczej i innych dokumentów dotyczących obiektu przez okres istnienia tego obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, obejmuje jedynie działki o nr 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki stanowiące pas drogowy drogi krajowej nr 19, na których usytuowana będzie przedmiotowa inwestycja, z uwagi na brak oddziaływania na działki sąsiednie.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i art. 54 ust. 1 Prawa budowlanego informuję, że do użytkowania obiektów budowlanych zaliczanych do kategorii XXVI można przystąpić po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

## UZASADNIENIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., reprezentowane przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiaka, wnioskiem z dnia 17.07.2017 r. (data wpływu do tut. organu dnia 18.07.2017 r.), wystąpiły do Wojewody Podlaskiego o wydanie decyzji zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinku A-B obręb Sielachowskie i D-D, H-I obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19, załączając: cztery egzemplarze projektu budowlanego, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zaświadczenie o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego ważne na czas opracowania projektu budowlanego, zgodę zarządcy drogi wyrażoną w formie decyzji Nr L/49/2017 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku z dnia 29.03.2017 r., znak: O.BI.Z-3.4341.32.2017.AD, zezwalającą na lokalizację i realizację wyżej wymienionej inwestycji, w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, wojewoda jest organem administracji architektoniczno - budowlanej wyższego stopnia w stosunku do starosty oraz organem pierwszej instancji w sprawach dróg publicznych, krajowych i wojewódzkich wraz



z obiektami i urządzeniami służącymi do utrzymania tych dróg i transportu drogowego oraz sytuowanymi w granicach pasa drogowego sieciami uzbrojenia terenu - niezwiązanymi z użytkowaniem drogi, a w odniesieniu do dróg ekspresowych i autostrad – wraz z obiektami i urządzeniami obsługi podróży, pojazdów i przesyłek.

Wnioskowana inwestycja położona jest w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19, na podstawie przywołanego art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, wojewoda jest organem pierwszej instancji w stosunku do rozpatrywanej inwestycji.

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z tym nie wymaga załączenia do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami decyzji Burmistrza Wasilkowa o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 30.03.2017 r. znak: BGGN.6733.5.2017.SK w zakresie budowy sieci elektroenergetycznej, co umożliwia wydanie wnioskodawcy pozwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji.

Wojewoda Podlaski, w myśl art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, po sprawdzeniu zgodności projektu budowlanego z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami w tym techniczno-budowlanymi, kompletności projektu budowlanego, posiadania wymaganych opinii, uzgodnień i sprawdzeń, a także wykonania projektu przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i przynależącą do właściwej izby samorządu zawodowego, stwierdził spełnienie wymagań określonych w art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane i postanowił zatwierdzić projekt budowlany oraz udzielić pozwolenia na budowę wnioskowanej inwestycji.

Opieczętowany, przez tutejszy Urząd jeden egzemplarz projektu budowlanego znajduje się w aktach Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, jeden zostanie przekazany do Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, a dwa egzemplarze wydaje się inwestorowi.

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.*

*Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa, 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.*

Wniesiono opłatę skarbową od niniejszej decyzji w wysokości 105,00 zł. (słownie złotych: sto pięć 00/100).

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

*J. Antoniuk*

Iwona Antoniuk-Koprowicz  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Załączniki:

Zał. nr 1 – Projekt budowlany.

## POUCZENIE

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie potwierdzające przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego,
2. Do użytkowania obiektów budowlanych zaliczonych do kategorii XXVI można przystąpić po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dnia 05.10.2017

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3  
-13-

Starszy Inspektor Wojewódzki

Otrzymują:

Anna Korolczuk

1. Pan Paweł Stasiak – pełnomocnik Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.  
ul. Wąska 15/50, 15-481 Białystok  
+ 2 egzemplarze projektu budowlanego
2. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Białymstoku  
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
+ 1 egzemplarz projektu budowlanego
2. Burmistrz Wasilkowa  
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
3. a/a

## DECYZJA NR 1341

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2017r., poz. 1332 tekst jednolity) zwana dalej ustawą Prawo budowlane oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r., poz. 1257 tekst jednolity), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę z dnia 28.07.2017r.

**udzielam pozwolenia na rozbiórkę i zatwierdzam projekt rozbiórki dla:**

**Wodociągów Białostockich Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok**

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

rozbiórkę elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach B-C i D-E obręb Sielachowski oraz F-G, G-H, G-I obręb Jurowce, zlokalizowanej na dz. ew. 54/10, 63 położonych w obrębie ewidencyjnym Sielachowski oraz na dz. ew. 1197/2, 1198/2, 1183/2, 1178/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków – zgodnie z załącznikiem nr 1.

Rodzaj zabudowy: obiekty infrastruktury technicznej.

Autor projektu: mgr inż. Paweł Ireneusz Stasiak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0132/POOE/08,

członek Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/IE/0132/09

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane można rozpocząć po spełnieniu wymagań i warunków zawartych w decyzji, na podstawie wykonalnej decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę i opieczutowaniu dziennika rozbiórki przez tut. Starostwo,
2. ~~czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:~~
3. ~~terminy rozbiórki:~~
  - 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:~~
  - 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych:~~
4. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy (rozbiórki),
  - w przypadku zmiany kierownika budowy, kierownika robót, inspektora nadzoru inwestorskiego lub projektanta sprawującego nadzór autorski Inwestor dołącza do dokumentacji budowy oświadczenie o przejęciu obowiązków przez w/w osoby,
  - kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

## UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2017r. Inwestor: Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiak, zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach B-C i D-E obręb Sielachowski oraz F-G, G-H, G-I obręb Jurowce, zlokalizowanej na dz. ew. 54/10, 63 położonych w obrębie ewidencyjnym Sielachowski oraz na dz. ew. 1197/2, 1198/2, 1183/2, 1178/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków.

Do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę Inwestor dołączył zgodnie z art. 33 ust. 4 w/w ustawy Prawo budowlane: zgodę właściciela obiektu na rozbiórkę oraz 4 egzemplarze projektu rozbiórki. Organ, przed wydaniem decyzji sprawdził zgodność projektu rozbiórki z wymaganiami ochrony środowiska, przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, a także kompletność w/w materiałów i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń. Tak więc, do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę zostały przedłożone wszystkie wymagane prawem dokumenty (art. 33 ust. 4 ustawy Prawo budowlane).

Starosta Powiatu Białostockiego prowadząc przedmiotowe postępowanie w pierwszej kolejności ustalił strony postępowania, którymi w niniejszej sprawie są Inwestor, tj. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok, reprezentowane przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiak, a także właściciele działek objętych wnioskiem o pozwolenie na rozbiórkę, zawiadamiając na podstawie art. 61 § 4 Kpa oraz art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 07.08.2017r., znak: AR.6741.2.13.58.2017 o wszczęciu postępowania i przysługujących stronie uprawnieniach do czynnego uczestnictwa w postępowaniu. Należy wskazać, iż w przypadku postępowania w sprawie pozwolenia na budowę (rozbiórkę) definicję strony określa art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, stanowiący lex specialis wobec art. 28 K.p.a. Stroną w postępowaniu o wydanie pozwolenia na budowę (rozbiórkę) jest oprócz inwestora każdy właściciel, użytkownik wieczysty bądź zarządca nieruchomości znajdującej się w obszarze oddziaływania obiektu. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji, a więc także strony postępowania administracyjnego, tut. organ ustalił w oparciu o analizę załączonej do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę części graficznej, w szczególności mapy ze zlokalizowaną przedmiotową elektroenergetyczną linią

napowietrzną SN-15kV przewidzianą do rozbiórki, przepisów z zakresu ustawy prawo budowlane oraz przepisów dot. ochrony środowiska i stwierdził, iż zamyka się on w granicach nieruchomości ujętych w przedmiotowym wniosku o pozwolenie na rozbiórkę tj. w działkach nr ew. 54/10, 63 położonych w obrębie ewidencyjnym Sielachowskie oraz nr ew. 1197/2, 1198/2, 1183/2, 1178/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Jurowce, w jednostce ewidencyjnej gm. Wasilków. Biorąc pod uwagę powyższe, stronami niniejszego postępowania zostali uznani Inwestor i właściciele w/w działek.

Lokalizacja rozbiórki ma miejsce poza strefą konserwatorską oraz poza specjalnym obszarem ochronnym Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zgodnie z przedłożonym do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę projektem - po zakończeniu robót rozbiórkowych teren działek zostanie uporządkowany (str. 7 projektu rozbiórki).

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podlaskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej 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 Staroście Powiatu Białostockiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza stanie się ostateczna i prawomocna (brak możliwości wniesienia zażalenia takiej decyzji do WSA).

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Za wydanie pozwolenia na rozbiórkę uiszczono opłatę skarbową w kwocie 36 zł /słownie: trzydzieści sześć zł/ - na podst. art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016r. poz. 1827 tekst jednolity ze zm.).



DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dn. 11.10.2016

Białystok, 11.10.2016

Agnieszka Bogdanowicz  
INSPEKTOR

Z up. STAROSTY

Anna Misiuk

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Architektury

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

załącznik: nr 1 - projekt rozbiórki

#### Otrzymują (strony postępowania):

1. Pan Paweł Stasiak - pełnomocnik Inwestora - zał. 2 (2xnr 1)
2. Gmina Wasilków
3. Skarb Państwa - Marszałek Województwa Podlaskiego
4. Pan Michał Bołtryk
5. Pani Elżbieta Grażyna Bołtryk
6. Pan Piotr Arciuch
7. Pani Agnieszka Arciuch
8. Pani Barbara Gieros
9. Skarb Państwa - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
10. a/a - zał. 1 (nr 1)

adresy stron wg odrębnego wykazu

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Wasilkowa, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Słonimska 15/1, 15-028 Białystok - zał. 1 (nr 1)

#### Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).

Sprawę prowadzi: Agnieszka Bogdanowicz - Wydział Architektury Starostwa Powiatowego w Białymstoku tel. 85 740 39 66, pok. 302



Białystok, 20 września 2017 r.

AB-I.7840.22.9.2017.AK

## DECYZJA NR 97 /2017

Na podstawie art. 28, art. 32 ust. 1, art. 33 ust. 4, oraz art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiaka z dnia 25.07.2017 r. (data wpływu do tut. organu dnia 28.07.2017r.) w sprawie udzielenia pozwolenia na rozbiórkę elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach A-B, C-D obręb Sielachowskie oraz E-F, I-J, K-L obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19,

### UDZIELAM

**Wodociągom Białostockim Sp. z o.o.**

**ul. Młynowa 52/1 w Białymstoku**

### POZWOLENIA NA ROZBIÓRKĘ

elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach A-B, C-D obręb Sielachowskie oraz E-F, I-J, K-L obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce gm. Wasilków, pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19, zgodnie z przedłożonym projektem rozbiórki wykonanym przez:

- projektanta Pana Pawła Ireneusza Stasiaka, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr ewid. PDL/0132/POOE/08, członka Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. PDL/IE/0132/09.

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i ust. 3 Prawa budowlanego

#### ZOBOWIĄZUJĘ INWESTORA DO:

1. Ustanowienia kierownika budowy, który jest obowiązany prowadzić dziennik budowy.
2. W przypadku zmiany kierownika budowy dołączenia do dokumentacji budowy oświadczenia o przejęciu obowiązków przez wymienioną osobę.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, obejmuje jedynie działki o nr 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, stanowiące pas drogowy drogi krajowej nr 19, na których usytuowana będzie przedmiotowa inwestycja, z uwagi na brak oddziaływania na działki sąsiednie.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych,

wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę – rozbiórkę wygasa, jeżeli roboty budowlane nie zostaną rozpoczęte przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub roboty budowlane zostaną przerwane na czas dłuższy niż 3 lata.

#### UZASADNIENIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. reprezentowane przez pełnomocnika Pana Pawła Stasiaka wnioskiem złożonym w dniu 28.07.2017 r., wystąpiły do Wojewody Podlaskiego o pozwolenie na rozbiórkę elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach A-B, C-D obręb Sielachowskie oraz E-F, I-J, K-L obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19.

Do wniosku Inwestor załączył: zgodę właściciela obiektu, cztery egzemplarze projektu rozbiórki wraz ze szkicem usytuowania obiektów budowlanych, opisem zakresu i sposobem prowadzenia robót rozbiórkowych, opisem sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi, zaświadczeniem o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane wojewoda jest organem administracji architektoniczno-budowlanej pierwszej instancji w sprawach dróg publicznych krajowych i wojewódzkich wraz z obiektami i urządzeniami służącymi do utrzymania tych dróg i transportu drogowego oraz sytuowanymi w granicach pasa drogowego sieciami uzbrojenia terenu - niezwiązanymi z użytkowaniem drogi, a w odniesieniu do dróg ekspresowych i autostrad - wraz z obiektami i urządzeniami obsługi podróżnych, pojazdów i przesyłek.

Wnioskowana inwestycja położona jest w granicach pasa drogowego drogi krajowej Nr 19. Na podstawie przywołanego art. 82 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego wojewoda jest organem I instancji w stosunku do rozpatrywanej inwestycji.

Projektowana inwestycja, polegająca na rozbiórze elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV, nie została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z tym nie wymaga załączenia do wniosku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wojewoda Podlaski, w myśl art. 33 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, po sprawdzeniu zgodności przedłożonych materiałów do wniosku o pozwolenie na rozbiórkę elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach A-B, C-D obręb Sielachowskie oraz E-F, I-J, K-L obręb Jurowce na działkach nr geod. 116 obręb 8 Sielachowskie i nr geod. 1301 obręb 3 Jurowce, gm. Wasilków, pow. białostocki, położonych w granicach pasa drogowego drogi krajowej nr 19, postanowił udzielić pozwolenia na rozbiórkę.

Opieczętowny przez tutejszy Urząd jeden egzemplarz projektu rozbiórki znajduje się w aktach Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, jeden zostanie przekazany do Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, a dwa egzemplarze wydaje się inwestorowi.

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.*

*Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa, 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.*

*Wniesiono opłatę skarbową od niniejszej decyzji w wysokości 36,00 zł. (słownie złotych: trzydzieści sześć 00/100).*

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

*J. Antoniuk*

Iwona Antoniuk-Koprowicz  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Załączniki:

Zał. nr 1 – Projekt rozbiórki.

**POUCZENIE**

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie potwierdzające przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego;

Otrzymują:

1. Pan Paweł Stasiak – pełnomocnik Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.  
ul. Wąska 15/50, 15-481 Białystok  
+ 2 egzemplarze projektu rozbiórki
2. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Białymstoku  
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
+ 1 egzemplarz projektu rozbiórki
2. Burmistrz Wasilkowa  
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków
3. a/a

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dnia 06.10.2017

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3  
-13-

Starszy Inspektor Wojewódzki

*Ania Korolczuk*





**Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku**

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax: (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,  
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

Białystok 2017.04.28

TELAN A i J Stankiewicz  
T.i W. Waszkiewicz Spółka Jawna  
15-156 Białystok  
ul. Czerwonego Kapturka 11

WZM.OTB.4022.097.17

Dotyczy: uzgodnienia trasy budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV zamiennej za przeznaczoną do rozbiórki elektroenergetyczną linią napowietrzną SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce- Ujęcie wody Jurowce. działając na zlecenie Wodociągów Białostockich Sp.z o.o. Obręb Jurowce dz. nr: 1178/2, 1183/2, 1198/2, 1301, Obręb Sielachowskie 63, 116.

Nawiązując do przedłożonej trasy budowy elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV zamiennej za przeznaczoną do rozbiórki elektroenergetyczną linią napowietrzną SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce- Ujęcie wody Jurowce (2 ark. map w skali 1: 500, 2 ark. mapa w skali 1:5000), Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, działając z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, uzgadnia projekt i podaje warunki wykonania tej inwestycji w obrębie występujących wód i urządzeń wodnych.

Na trasie projektowanej kanalizacji kablowej, występuje rzeka Supraśl (kolizja dz. nr 63 ) - woda publiczna stanowiąca własność Skarbu Państwa, w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie rzeki i urządzenia melioracji wodnych podstawowych należy zachować niżej wymienione zasady. Projektowany obiekt liniowy podziemny powinien być wykonany, metodą przewiertu lub przecisku sterowanego, w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości, co najmniej 1,5 m. poniżej dna, a w przypadku, jeśli koryto cieku wskutek zamulenia byłoby płytsze niż 1,5 m., głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,0 m. od powierzchni brzegu (odległość między rzędną dna, lub brzegu a górną krawędzią rury osłonowej).

W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne (Dz.U.z 9 lutego 2012r, po. 145 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 2, p-kt 1b) do prowadzonych przez wody powierzchniowe obiektów liniowych, w tym przypadku rurociągu kablowego krzyżującego się z ciekim.

Wykonanie przejścia i jego eksploatacja w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa, wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa

wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90 z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor i zarządca niniejszego obiektu po uzyskaniu ostatecznej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego powinien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację rurociągu kablowego pod dnem rzeki.

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie rzeki oraz urządzenia melioracji wodnych podstawowych, inwestor obiektu liniowego powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania WZMiUW O/T w Białymstoku.

Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

1. a/a

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Andrzej Puczyłowski*  
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.BI.Z-3.4341.32.2017.AD

**DECYZJA L/49/2017**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1440, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku spółki Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. znak: TE-I-331/17 z dnia 15 lutego 2017 roku, doręzonego do tutejszego Oddziału GDDKiA w dniu 1 marca 2017 roku w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi krajowej nr 19 w obrębie Sielachowskie oraz Jurowce elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV

**zezwalam na:**

1. Lokalizację w pasie drogowym drogi krajowej nr 19, tj. na działkach o nr geod. 116 w obrębie Sielachowskie oraz 1301 w obrębie Jurowce, elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV, zgodnie z planami sytuacyjnymi, stanowiącymi załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:
    - 1.1. roboty należy wykonywać bez zajmowania jezdni drogi krajowej oraz powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy pozostałej części pasa drogowego,
    - 1.2. szczegółowe warunki robót w pasie drogowym, w tym odbudowę poszczególnych jego elementów Inwestor uzgodni z Rejonem w Białymstoku,
    - 1.3. przejście poprzeczne elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV pod drogą krajową należy wykonać metodą *przewiertu* na głębokości min. 1,6 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni, w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni,
    - 1.4. przedmiotową linię pod wszystkimi drogami i zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych,
    - 1.5. w przypadku kolizji przedmiotowej linii kablowej SN-15 kV z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów,
    - 1.6. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia istniejących urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej podczas robót związanych z budową w/w linii,
    - 1.7. utrzymanie elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV należy do Inwestora.
  2. Dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością wymienioną w punkcie 1, stanowiącą pas drogowy, na wyżej określonych warunkach. Niniejsza zgoda na posiadanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, stanowi podstawę do wydania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.). Prawo dysponowania terenem pasa drogowego na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
- Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor, na podstawie art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych, zobowiązany jest:
- do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
  - przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, do uzgodnienia projektu budowlanego z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku,
  - do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego stosownie do art. 40 ustawy o drogach publicznych oraz art. 47 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.
- Wniosek o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264)

należy złożyć do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku **Rejon w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 90**, przedkładając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- informacje o sposobie zabezpieczenia robót w granicach pasa drogowego drogi krajowej,
- oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej.

Za umieszczenie elektroenergetycznej linii kablowej SN-15 kV w pasie drogowym oraz za zajęcie pasa drogowego na czas robót będą pobierane opłaty zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

#### Uzasadnienie

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) odstępuje się od jej uzasadnienia.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Białymstoku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, 15-703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

**DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**

dnia 14.04.2017

ĘPCA NACZELNIKA WYDZIAŁU  
niein i Zagospodarowania Przestrzennego

*A. Duda*  
mgr inż. Anita Duda



**Generalny Dyrektor  
Dróg Krajowych i Autostrad  
z up.**

**Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU**

*Elzbieta Urwanowicz*  
mgr inż. Elzbieta Urwanowicz

#### Otrzymuje:

① Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1  
15-404 Białystok

#### Do wiadomości:

1. Rejon w Białymstoku

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pani/Pana korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych oraz ich poprawiania.



Białystok, dn. 07-04-2017

Starostwo Powiatowe w Białymstoku  
Wydz. Rolnictwa, Środowiska,  
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji  
ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok

## ZGŁOSZENIE

Na podstawie art.123a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2015.469 j.t. ze zm.) zgłaszam zamiar wykonania: **przejścia elektroenergetyczną kablową linią SN-15kV pod rzeką Supraśl w km 18+607 na działce nr geod. 63, obręb Sielachowskie, gm. Wasilków, powiat białostocki.**

- Cel planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych:  
Celem zadania inwestycyjnego jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV zamienną za przeznaczoną do rozbiórki elektroenergetyczną linię napowietrzną SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujecie Wody Jurowce, na odcinku od Skrzyżowania Sielachowskie do Stacji transformatorowej nr 1 na terenie Ujęcia Wody Jurowce.

- Wpływ planowanych do wykonania czynności na wody powierzchniowe, podziemne w szczególności na stan tych wód oraz realizację celów środowiskowych określonych dla tych wód:

Przedmiotowe przedsięwzięcie, jakim jest budowa elektroenergetycznej podziemnej linii kablowej SN-15kV nie będzie miało wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie w czasie budowy i eksploatacji nie będzie emitować do powietrza zanieczyszczeń w postaci pyłów, nie będzie także wytwarzać jakichkolwiek odpadów i ścieków.

- Opis wykonywanych robót, ich położenie, podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania:

Zakres prac będący przedmiotem zgłoszenia obejmuje wykonanie pod dnem rzeki Supraśl w km 18+607 przepustu kablowego (dwie rury HDPE typu SRS-G(RHDPEp) 160/9,1 o średnicy 160mm oraz co najmniej o sztywności obwodowej 18kN/m<sup>2</sup>, stosowane do przecisków i przewiertów) i ułożenie w nim kabli elektroenergetycznych SN-15kV typu 3x XRUHAKXs1x120mm<sup>2</sup> oraz światłowodowego kabla sterowniczego typu Z-XOTKtsdD 48J.

Budowa elektroenergetycznej kablowej linii SN-15kV w zakresie obszaru obejmującego skrzyżowanie z rzeką Supraśl w miejscowości Sielachowskie, Gmina Wasilków polegać będzie na wykonaniu podwójnego przepustu kablowego metodą przewiertu sterowanego, z lokalizacją stanowisk wejścia i wyjścia przepustu poza



korytem rzeki, co nie spowoduje naruszenia koryta i skarpy rzeki.  
Dla planowanego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane wody rzeki. W trakcie planowanych prac nie będą naruszone struktury rzeki.

- Termin rozpoczęcia robót lub czynności

Przewidywany termin rozpoczęcia robót – marzec 2018 r.

**Do zgłoszenia należy dołączyć:**

- kopię aktualnej mapy ewidencyjnej z naniesionym schematem planowanych działań i zasięgiem ich oddziaływania;
- odpowiednie szkice lub rysunki;
- oświadczenie o zgodności planowanego zamierzenia z warunkami korzystania z wód regionu wodnego oraz z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów;
- zgodę właściciela wody lub właściciela sztucznego zbiornika wodnego.

**Pouczenie:**

- zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia wykonywania czynności, robót lub urządzeń lub innych działań podlegających temu obowiązkowi. Do wykonywania urządzeń wodnych, obiektów, robót lub innych działań podlegających obowiązkowi zgłoszenia można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Za dzień wniesienia sprzeciwu uznaje się dzień nadania decyzji w placówce pocztowej operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz. 1830) albo w przypadku, o którym mowa w art. 391 Kodeksu postępowania administracyjnego, dzień wprowadzenia do systemu teleinformatycznego.

- w razie konieczności uzupełnienia zgłoszenia właściwy organ nakłada, w drodze postanowienia, na zgłaszającego obowiązek uzupełnienia, w określonym terminie, braków formalnych oraz brakujących dokumentów i informacji, a w przypadku ich nieuzupełnienia – wnosi sprzeciw, w drodze decyzji.

DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROKURENT

Henryk Jakubowicz

PREZES ZARZĄDU

Piotr Sokółowski

Podpis czytelny zgłaszającego

Sprawę prowadzi: Paweł Stasiak – tel. 509-036-472

21

Białystok, 2017-04-26

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Białymstoku  
15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3  
tel. 85 7439-424

ODPIS

## PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.494.2017

### z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu: **SIEĆ ENERGETYCZNA SN KABLOWA, SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA**

Położonego w:

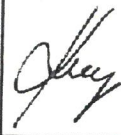
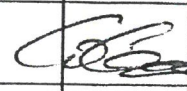


Miasto/Gmina: **WASILKÓW-gm.**

Obręb: **Sielachowskie , Jurowce**

Ulica/geodezyjny nr działki: **Sielachowskie 116, 63, Jurowce 1198/2,1301, 1178/2, 1153/2**

Wnioskodawca: (~~Inwestor~~/Projektant) **"TELAN" A I J STANKIEWICZ T I W WASZKIEWICZ**  
Spółka jawna

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady

Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu	Wnioski o koordynację robót budowlanych	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa
Wnioskodawca			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	Jarosław Kapiwa	brak uwag	-	
Powiatowy Zarząd Dróg	Dariusz Cichowski	brak uwag	-	
Starostwo Powiatowe Wydział Architektury			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Krzysztof Paweł	bez uwag	-	
Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Zakład w Białymstoku	Małgorzata Kaliszewska-Szwarczewska	brak uwag	-	

Orange Polska S.A.			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Wójt Gminy				
Burmistrz Miasta ...d. ASILKON...	Emo Paimendes	bez uwag	-	Posł
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.	Łęka Plesch	—	—	RS
Wodociągi Podlaskie				
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
KOBA Sp. z o.o.	Stok Dobos	bez uwag		Łuk
SerczerNET Małgorzata Nienaltowska				
Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym				

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

7 up. STAROSTY  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej  
inż. Jarosław Kupiś  
Z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji,  
Katastru i Nieruchomości

Wasilków, 13.07.2017 r.

BGGN.7230.146.2017.EP

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1  
15-404 Białystok

W związku z pismem z dnia 06.07.2017 r. (data wpływu) w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej działka o nr geod. 1183/2 w miejscowości Jurowce, gm. Wasilków – elektroenergetycznej linii kablowej SN 15kV wraz z rurociągiem kablowym światłowodowej informuję, że **zezwalam** na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych oraz światłowodu w pasie drogowym ww. drogi wg lokalizacji pokazanej na załączonym do pisma planie sytuacyjnym.

Wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy – działka o nr geod. 1183/2 w miejscowości Jurowce, gm. Wasilków w celu budowy elektroenergetycznej linii kablowej oraz światłowodu zgodnie z Prawem Budowlanym.

Zgoda Burmistrza daje inwestorowi prawo do podjęcia działań administracyjnych zmierzających do realizacji inwestycji, nie daje jednak prawa do zajęcia nieruchomości celem wykonania planowanych robót.

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Urzędu Miejskiego w Wasilkowie o przekazanie pasa drogowego celem realizacji tej inwestycji.

Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wykonania inwestycji nastąpi obniżenie nawierzchni w miejscu wykonywania robót, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do naprawy zniszczonego odcinka drogi lub przywrócenie działki gminnej do stanu pierwotnego. Wszelkie prace prowadzone w pasie drogowym i działce gminnej będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika tut. Urzędu.

Zgodnie z Zarządzeniem Burmistrza Wasilkowa Nr 336/2017 z dnia 4 lipca 2017 r. w sprawie ustalenia zasad i trybu udostępniania nieruchomości stanowiących własność Gminy Wasilków w celu budowy urządzeń przesyłowych oraz infrastruktury technicznej inwestor/wykonawca otrzyma zgodę na wejście w teren po zawarciu umowy udostępnieniu nieruchomości poprzedzonej złożeniem wniosku.

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia – zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.)

**Informacja:**

Zgodnie z Zarządzeniem Burmistrza Wasilkowa Nr 336/2017 z dnia 4 lipca 2017 r. zarządca drogi ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych, terenów wykorzystywanych pod ciągi komunikacyjne oraz terenów zielonych. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-dniowym wyprzedzeniem.

**W załączeniu:**

1. Wzór wniosku.
2. Wzór umowy o udostępnienie nieruchomości

aa.

  
Zastępca Burmistrza  
Piotr Karol Bujwicki  
Zastępca Burmistrza

Strawę prowadzi:  
Ewa Paśniewska - inspektor ds. inwestycji  
tel. 85 71-85-400 w. 22





Wasilków, 20.09.2017 r.

BGGN.7230.199.2017.EP

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1  
15-404 Białystok

W związku z pismem z dnia 15.09.2017 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej działka o nr geod. 1152 w miejscowości Jurowce, gm. Wasilków - elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV wraz z kanalizacją kablową

oraz w działce gminnej o nr geod. 494 w Wasilkowie, gm. Wasilków - elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV wraz z telekomunikacyjną linią kablową światłowodową informuję, że zezwalam na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych oraz teletechnicznych w pasie drogowym ww. drogi oraz działki gminnej wg lokalizacji pokazanej na załączonym do pisma planie sytuacyjnym.

Wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy- działka o nr geod. 1152 w miejscowości Jurowce, gm. Wasilków oraz działką o nr geod. 494 w Wasilkowie, gm. Wasilków, w celu budowy elektroenergetycznej linii kablowej wraz z kanalizacją kablową oraz telekomunikacyjną linią kablową światłowodową zgodnie z Prawem Budowlanym.

Zgoda Burmistrza daje inwestorowi prawo do podjęcia działań administracyjnych zmierzających do realizacji inwestycji, nie daje jednak prawa do zajęcia nieruchomości celem wykonania planowanych robót.

Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wykonania inwestycji nastąpi obniżenie nawierzchni w miejscu wykonywania robót, właściciel urządzenia zobowiązany będzie do naprawy zniszczonego odcinka drogi, przywrócenie stanu działki gminnej do stanu pierwotnego. Wszelkie prace prowadzone w pasie drogowym i działkach gminnych będą musiały zostać odebrane przez uprawnionego pracownika tut. Urzędu.

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia - zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych ((Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.)

Zgodnie z Zarządzeniem Burmistrza Wasilkowa Nr 336/2017 z dnia 4 lipca 2017 r. w sprawie ustalenia zasad i trybu udostępniania nieruchomości stanowiących własność Gminy Wasilków w celu budowy urządzeń przesyłowych oraz infrastruktury technicznej inwestor/wykonawca otrzyma zgodę na wejście w teren po zawarciu umowy udostępnieniu nieruchomości poprzedzonej złożeniem wniosku.

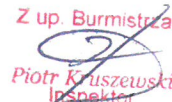
**Informacja:**

Zgodnie z Zarządzeniem Burmistrza Wasilkowa Nr 336/2017 z dnia 4 lipca 2017 r. zarządca drogi ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych, terenów wykorzystywanych pod ciągi komunikacyjne oraz terenów zielonych. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30-dniowym wyprzedzeniem.

**W załączeniu:**

1. Wzór wniosku.
2. Wzór umowy o udostępnienie nieruchomości

aa.

Z up. Burmistrza  
  
Piotr Kruszeński  
Inspektor

Strawę prowadzi: inspektor ds. inwestycji Ewa Paśniewska tel. 85 71-85-400 w. 022  
tel. 85 71-85-400 w. 22

## OPIS TECHNICZNY

### 2.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujęcie Wody Jurowce na odcinku od proj. mufy kablowej na dz.116 do proj. złącza kablowego SN-15kV na terenie Inwestora wraz z odejściami liniowymi na słup nr 2 oraz do proj. mufy kablowej w pasie drogowym drogi DK19. W zakres opracowania wchodzi także rozbiórka elektroenergetycznej napowietrznej linii SN-15kV.

### 2.2. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

- zlecenie Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.,
- wizję lokalną,
- obowiązujące przepisy i normy,
- uzgodnienia z Inwestorem, WZMiUW w Białymstoku, GDDKiA w Białymstoku, UG w Wasikowie, ZUDP oraz właścicielami prywatnymi,
- na teren projektowanej inwestycji uzyskano decyzję lokalizacyjną celu publicznego BGGN.6733.5.2017.SK z dnia 30.03.2017 r. Burmistrza Wasilkowa.

## 3. Opis szczegółowy

### 3.1. Budowa linii kablowej SN-15kV

Inwestycja przewiduje budowę linii kablowej SN-15kV typu 3xXRUHAKXs 1x120/50mm<sup>2</sup> relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujęcie Wody Jurowce na odcinkach:

- Od proj. mufy kablowej z istniejącym kablem typu 3xXRUHAKXs 1x120mm<sup>2</sup> zasilanym ze stacji PS-1017 (teren Wodociągów Białostockich - ul. 1000-lecia Państwa Polskie 77), zlokalizowanej na dz. nr geod. 116 w pasie drogowym DK19 do proj. złącza kablowego ZK-SN/15kV p.1 na dz. nr geod. 1178/2 będącej we władaniu inwestora. Budowa odcinka przewiduje wykonanie przewiertu (l=102m) pod dnem rzeki Supraśl w KM 18+607 dwiema rurami (w tym jedna przewidziana pod linię światłowodową - patrz oddzielna dokumentacja branży teletechnicznej) typu HDPE typu SRS-G(RHDPEp) ø160mm przystosowaną do przewiertów mechanicznych. Przewiert pod dnem rzeki wykonać na głębokości co najmniej 1,5m poniżej dna (jeżeli koryto cieku wskutek zamulenia byłoby płytsze niż 1,5m głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,0m od powierzchni brzegu). Przewiert wykonać zgodnie z profilem podłużnym skrzyżowania przejścia kablem pod rzeką zawartym w zgłoszeniu wodnoprawnym z dn. 7.04.2017 r. (str. 24 niniejszego projektu). Stanowiska wejścia i wyjścia przepustu wykonać poza korytem rzeki. Roboty ziemne w rejonie rzeki Supraśl wykonać w oparciu o uzgodnienie z WZMiUW w Białymstoku pismo sygn. WZM.OTB.4022.097.17 z dn. 28.04.2017 r. Na podstawie art.123a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2015.469 j.t. ze zm.) z dniem 11.05.2017 r. skutecznie zgłoszono zamiar wykonania przejścia elektroenergetyczną kablową linią SN–15kV pod rzeką Supraśl w KM 18+607 na działce nr geod. 63 obręb Sielachowskie, gm. Wasilków, powiat białostocki. Przepusty należy uszczelnić przy pomocy uszczelniaczy fabrycznych (dławice czopowe) zabiegających zamulaniu rury przepustowej. Długość odcinka linii wynosi 941m.

- Od proj. ZK-SN/15kV p.3 zlokalizowanego na dz. nr geod. 1178/2 do istn. sł. nr 2 zlokalizowanego na tej samej działce. Na istniejącym słupie nr 2 należy zamontować dodatkową konstrukcję (belkę dystansową 0,5m) w celu podparcia (na montowanych poziomo ogranicznikach przepięć POLIM-D) długich mostków pomiędzy proj. konstrukcją głowicową na kablach zasilających (od ZK-SN15kV) a rozłącznikiem ON2 (kier. ST2) zamontowanym na wierzchołku słupa. Na proj. mostku pomiędzy kablami zasilającymi (od

ZK-SN/15kV) a rozłącznikiem ON2 (kier. ST2) zamontować rozłki do zakładania uziemiaczy przenośnych typu SEW 20.3, na pozostałych mostkach pozostawić istniejące rozłki. Mostki wykonać przewodem niepełno-izolowanym 3x PAS.50mm<sup>2</sup>. Należy zachować układ zasilania wskazany na schemacie ideowym - zasilaczem istn. stacji transf. słupowych ST1 i ST2, zamiast istn. linii napowietrznej, będzie proj. linia 3x XRUHAKXs1x120/50mm<sup>2</sup> wyprowadzona z proj. ZK-SN/15kV p.3.

- Od proj. ZK-SN/15kV p.4 na dz. nr geod. 1178/2 wraz z przejściem pod jezdnią DK19 do miejsca wykonania mufy kablowej z istn. kablem 3xXRUHAKXs 1x120mm<sup>2</sup>. Pod pasem drogowym drogi krajowej kable SN-15kV ułożyć w projektowanym przepuście typu HDPE typu SRS-G(RHDPEp) ø160mm wykonanym metodą przewiertu sterowanego. Przewiert pod drogą krajową wykonać trzema rurami w tym dwie przewidziane pod urządzenia teletechniczne (patrz oddzielna dokumentacja branży teletechnicznej) na głębokości co najmniej 1,6m poniżej rzędnej krawędzi jezdni, na całej szerokości pasa drogowego, bez naruszania podziemnych urządzeń drogi, w sposób zapewniający zachowanie istniejącej stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni. Roboty wykonać w oparciu u decyzję L/49/2017 GDDKiA pismo sygn. O.BI.Z-3.4341.32.2017.AD z dn. 29.03.2017 r.

Projektowane kable SN-15kV wyprowadzić poza granicę pasa drogowego tj. na działkę Inwestora nr geod. 1153/2, zostawić zapas ok.5m do wykonania (wg oddz. oprac.) mufy i zawrócić do proj. mufy kablowej (rozwiązanie tymczasowe) z istn. kablami 3x XRUHAKXs 1x120 (w pasie drogowym DK19) kier. słup nr 31. Długość odcinka linii kablowej SN-15kVwynosi 306m.

Linie kablową SN-15kV na w/w odcinkach należy wykonać trzema kablami typu XRUHAKXs1x120/50mm<sup>2</sup>, układając w jednym wykopie z linią światłowodową (patrz oddzielna dokumentacja branży teletechnicznej) - roboty SKOORDYNOWAĆ. Wyjątek stanowią odcinki wzdłuż dróg wewnętrznych gdzie zaprojektowano w oddzielnym wykopie kanalizację kablową. Wykonanie odcinków proj. linii kablowej SN-15kV zlokalizowanych w nasypie dróg wewnętrznych skoordynowano z projektem branży drogowej pn. "Przebudowa sieci dróg na terenie wodociągów Jurowce". Trasę projektowanej linii kablowej SN-15kV, oraz miejsca wykonania muf kablowych pokazano na projekcie zagospodarowania terenu Rys. 1.

Głębokość rowu powinna być taka, aby po ewentualnym uwzględnieniu 0,1m warstwy piasku (podsypki) odległość górnej powierzchni kabla 15kV od powierzchni gruntu była nie mniejsza niż 0,8m.

Wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć, a w miejscach przejść przez nie należy wykonać odpowiednie pomosty.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy:

- powiadomić właścicieli zarządzających terenem, na którym będą przeprowadzane prace,
- w przypadku najmniejszego uszkodzenia urządzeń podziemnych i przed zasypaniem zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi zawiadomić właściwą jednostkę zarządzającą siecią,

Pod projektowanymi jezdniami, wjazdami kable SN-15kV należy układać w rurach osłonowych HDPE ø160mm o sztywności obwodowej min. 10kN/m<sup>2</sup> i odporności na ściskanie klasy N750, stosowane jako przepusty pod drogami, ulicami. Projektowane kable należy także chronić przed uszkodzeniami, w każdym miejscu skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym rurami o średnicy ø160mm przeznaczonymi do miejsc o małym obciążeniu: sztywność obwodowa min. 8kN/m<sup>2</sup> i odporności na ściskanie N450. Rury osłonowe układać z zapasem 0,5m po obu stronach skrzyżowań. Rury osłonowe należy układać zgodnie ze wskazaniem na PZT. Przepusty kablowe układane poprzecznie pod drogami wewnętrznymi należy dodatkowo uszczelnić przed przenikaniem wody stosując system uszczelniający HRD SG (wodno i gazoszczelnych o gwarantowanej szczelności 1 bar).Kabli nie należy układać przy temperaturze żył kabli niższej niż wynika to z zdanych producenta kabli - zaleca się układanie kabli przy temperaturze otoczenia nie niższej niż 5 °C.

Po wykonaniu prac należy doprowadzić do stanu pierwotnego teren, na którym prowadzono roboty (utwardzić grunt, odtworzyć nawierzchnię, skarpy i trawnik).

Linie kablowe należy oznakować za pomocą trwałych oznaczników nakładanych na wiązkę kabli jednożyłowych maks. co 10m na całej długości kabla. Ponadto oznaczniki należy umieścić przy przepustach, skrzyżowaniach z innymi kablami. Wykonane oznaczniki z nadrukiem obustronnym (np. żółte termokurczliwe koszulki z czarnym nadrukiem firmy PARTEX) z czytelnym i jednoznacznym adresem wg metodologii "źródło-odbiorca" trale zamocować na końcach. Adresy na zamocowanych oznacznikach muszą być identyczne jak na rysunkach w dokumentacji powykonawczej. Przed wykonaniem oznaczników przedstawić propozycję Zamawiającemu celem akceptacji lub ewentualnych zmian. Na oznacznikach należy umieścić trwałe napisy, zawierające: symbol i oznakowanie kabla, relację, długość kabli, rok ułożenia, znak użytkownika kabla.

Nad ułożoną wiązką kablów należy umieścić, w odległości co najmniej 25cm, pas folii z tworzywa sztucznego koloru czerwonego, która winna mieć grubość przynajmniej 0,3mm. Szerokość pasa folii nie może być mniejsza niż 200mm dla jednej linii kablowej. Krawędzie folii powinny wystawać co najmniej 50mm poza zewnętrzną krawędź ułożonych kabli.

### 3.2. Montaż złącza kablowego ZK-15kV

Projektowane złącze kablowe SN-15kV zlokalizowano na terenie nieruchomości należącej do inwestora dz. nr geod. 1178/2 w obrębie Jurowce - projekt zagospodarowania terenu Rys. 1. Złącze kablowe usytuować w rejonie stacji transf. ST-1 tak, aby otwory technologiczne i serwisowe znajdowały się od strony drogi wewnętrznej dojazdowej. Rzędna posadowienia złącza kablowego 117,00m n.p.m. (skoordynowano z projektem przebudowy dróg wewnętrznych na terenie Zakładu Ujęcia Wody w Jurowcach).

Zaprojektowano montaż złącza kablowego 15kV 4-polowego w obudowie betonowej z rozdzielnicą wewnętrzną typu Rotoblok SF, składającą się z odrębnych pól (modułów), z których każde posiada aparaturę łączeniową w zamkniętym zbiorniku wypełnionym gazem SF<sub>6</sub>.

Złącze jest modułową prefabrykowaną konstrukcją składającą się z następujących elementów :

- obudowa betonowa z fundamentem - beton zbrojony wibrowany klasy C30/37 grubości 60mm.
- dach betonowy prefabrykowany – z żelbetu kl. C30/37,
- stolarka drzwiowa – aluminiowa lakierowana,
- rozdzielnica SN typu Rotoblok SF.

Dla wyżej wymienionego złącza przyjęto zestaw kolorystyczny:

- ściany zewnętrzne pokryte tynkiem mineralnym w kolorze jasnym RAL 7047
- drzwi, dach i żaluzje w kolorze niebieskim RAL 5010

Długość [m]	3,06
Szerokość [m]	1,71
Wysokość z częścią fundamentową [m]	2,30
Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]	5,23

Pierwszym etapem posadowienia złącza jest wykonanie w ziemi wykopu o wymiarach: 4,5x3,5 na głębokość 1m poniżej rzędnej posadowienia proj. ZK-15kV.

W wykonanym wykopie należy ułożyć uziom otokowy i podłączyć ze złączami kontrolnymi w złączu kablówym. Uziemienie otokowe należy wykonać bednarką FeZn40x5mm. Jako uzupełnienie uziomu zastosować uziomy szpilkowe - pręty miedziowane 5/8" (długości 1,5m), stalowe ciągnione z elektrolitycznie nałożoną powłoką 0,250mm grubości miedzi o czystości 99,9%.

Obliczeniowa rezystancja uziemienia ochronnego proj. złącza kablowego SN-15kV:

$$R \leq \frac{U(t)}{\sqrt{I_p^2 * I_r^2}} \Rightarrow R_{ZK} \leq \frac{435}{\sqrt{217,28^2 + 200^2}} \Rightarrow R \leq 1,47 \Omega$$



gdzie, prąd ziemnozwarciowy całkowity pojemnościowy sieci (zasilanej ze stacji 110/15kV GPZ-1) pracującej w układzie z kompensacją wynosi  $I_p=217,28A$  przy czasie trwania zawarcia  $t=0,25s$ .

Rezystancję przyjęto:

$$R_u \leq 1,4\Omega$$

Pod złączem należy wykonać podsypkę piaskowo-żwirową o grubości około 35cm. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby powierzchnia podsypki była wypoziomowana. Na tak przygotowane miejsce należy ustawić bryłę główną złącza a następnie dach. Wokół obudowy złącza ułożyć opaskę z płyt chodnikowych 50x50, którą należy wzmocnić obrzeżami betonowymi 30x8cm (ewentualnie uzupełnić istniejącą nawierzchnię utwardzoną).

Złącze kablowe posiada uziemienie ochronne wykonane w postaci głównej szyny uziemiającej wykonane z płaskownika miedzianego P50x10, zainstalowanego na izolatorach.

Szyna podłączona jest w dwóch punktach poprzez bednarki Fe/Zn 40x5mm do przepustów typu HEA-I w przedniej oraz tylnej ścianie złącza kablowego, a także do złącz kontrolnych znajdujących się wewnątrz stacji. Złącza kontrolne łączone są podczas montażu złącza kablowego, w terenie, do zewnętrznego uziomu otokowego.

W złączu kablowym do szyny, za pomocą izolowanych linek miedzianych uziemiono:

Rozdzielnicę SN – 2xLY 1x70 [mm<sup>2</sup>],  
Ramę nośną rozdzielnicy SN – 2xLY 1x70 [mm<sup>2</sup>],  
Dach złącza – 1xLY 1x70 [mm<sup>2</sup>],  
Zbrojenie złącza – 2xLY 70 [mm<sup>2</sup>],  
Drzwi, obróbki – 1xLY 1x35 [mm<sup>2</sup>].

Po wykonaniu uziomu otokowego i podłączeniu uziomów naturalnych należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia.

Kable wprowadzić przez szczelne otwory przepustowe typu HSI 150 (kable SN z pokrywą systemową D3/58, kable nn z kpl. pokrywą systemową SEG 8/15) umieszczone w dolnej części złącza zagłębionej w gruncie.

Obwody niskonapięciowe w proj. ZK-SN zasilić z istn. układu zasilania gwarantowanego w budynku rozdzielni nn-0,4kV przy stacji transf. ST-1. Wykonać powiązania pomiędzy szafą telemechaniki w proj. ZK-SN a sterownikami rozłączników ON1 i ON2 w budynku rozdzielni nn-0,4kV. Kable niskonapięciowe pomiędzy proj. ZK-SN a budynkiem rozdzielni nn-0,4kV wykonać w całości w rurach typu DVR50.

### **3.3. Układ telemechaniki w zakresie ruchowym systemem elektroenergetycznym**

Projektowane złącze kablowe SN-15kV powinno realizować pełen zakres ruchowy sytemu elektroenergetycznego w zakresie pola 1 - wyłącznikowego oraz pól 3 i 4 - rozłączników liniowych. Ponadto projektowana w złączu kablowym szafa telemechaniki powinna zaadoptować do pracy w trybie zdalnym istniejące napędy elektryczne (24V) odłączników ON1 kier. ST1 i ON2 kier. ST2.

Zastosowany sterownik powinien realizować następujące stany na łącznikach istniejących ON1 i ON2:

- 1) zdalne odłączanie - podanie sygnału +24V
- 2) zdalne załączanie - podanie sygnału +24V
- 3) sygnalizacja trybu STEROWNIE ZDALNE +24V
- 4) sygnalizacja założenia blokady +24V
- 5) sygnalizacja otwarcia drzwiczek +24V
- 6) sygnalizacja stanu ZAŁĄCZONY +24V
- 7) sygnalizacja stanu ODŁĄCZONY +24V

- 8) niezależne zasilanie sygnalizacji +24V
  - 9) sygnalizacja stanu WN - odłączony +24V
  - 10) sygnalizacja stanu WN - załączony +24V
- oraz dodatkowo na projektowanych rozłącznikach ROTOBLOK SF6
- 11) zdalne doziemienie - podanie sygnału +24V
  - 12) sygnalizacja stanu DOZIEMINONY +24V
  - 13) sygnalizacja stanu BRAK ZASILANIA 230V.
  - 14) sygnalizacja stanu NISKI POZIOM AKUMULATORA.

Konwersja sygnału ze sterowników telemechaniki i analizatora sieci oraz komunikacje po sieci światłowodowej ujęto w dokumentacji teletechnicznej

### **3.4. Uruchomienie aplikacji do zarządzania systemem elektroenergetycznym**

W ramach zadania należy dostarczyć wirtualną maszynę działającą w środowisku VMware vSphere 6.5 opartą na systemie Windows 10 Professional wraz z niezbędnymi licencjami, które umożliwią wizualizację procesu i zaawansowaną analizę danych (licencja InTouch dla Platformy Systemowej oraz Historian Client). Wirtualny komputer będzie pełnił funkcję końcówki wizualizacyjnej istniejącego już systemu opartego na Schneider Platforma Systemowa 2014R2 Wonderware. Należy również dostarczyć licencję Microsoft VDA DEVICE 1 szt.

Dostarczane licencje powinny być wpięte w istniejące Kontrakty Pomocy Technicznej przypisany do Wodociągów Białostockich.

Wraz z wirtualnym komputerem należy dostarczyć stanowisko operatorskie (marki HP lub DELL):

A) komputer PC o następujących parametrach minimalnych:

- procesor i5
- ram 16GB,
- dysk SSD 256 GB,
- Windows 10 Pro 64 bit,
- obudowa mini,
- port DisplayPort, HDMI,
- obsługa 2 monitorów,
- 3 x USB,
- klawiatura,
- mysz,
- głośnik podwieszany pod monitor,

B) monitor o następujących parametrach minimalnych:

- 27" Full HD;
- HDMI lub/i DisplayPort.

Gromadzenie danych odbywać się będzie w systemie SCADA (Historian). Należy wprowadzić dane ze sterowników oraz analizatorów sieci do system nadrzędnego SCADA. System SCADA powinien umożliwiać monitorowanie bieżących danych z pracy szaf telemechaniki i podłączonych do niej urządzeń (analizatory sieci, odłączniki, napędy). Komunikacja z systemem SCADA powinna odbywać się po protokole Modbus TCP/IP. Zmiana protokołu komunikacji możliwa wyłącznie za zgodą Zamawiającego.

Zamawiający posiada wdrożony system odczytu liczników elektrycznych i analizatorów sieci SKADEN firmy POZYTON, w którym odczytywane są liczniki elektryczne oraz analizatory parametrów sieci obecnie zainstalowane na stacjach transformatorowych. W ramach zadania należy dostosować obecnie działający system SKADEN do odczytów nowych analizatorów.

### **3.5. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych.**

#### **3.5.1. Sieć napowietrzna SN-15kV.**

W niniejszej dokumentacji przewidziano rozbiórkę:

- elektroenergetycznej nieizolowanej linii napowietrznej SN-15kV typu 3x AFL 50mm<sup>2</sup>, wykonanej na podbudowie słupów żelbetowych o wysokości 12m typu ŻN i BSW oraz typu EM-12/15 relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujęcie Wody Jurowce.
- teletechnicznej światłowodowej linii napowietrznej (kabel światłowodowy samonośny 24J) wraz ze słupami żelbetowymi typu OŻ-8 i ŻN-10.

Lokalizację sieci przeznaczonej do rozbiórki przedstawiono na szkicu rozbiórki Rys. 3. Zakres rozbiórki obejmuje teren nieruchomości będącej we władaniu Inwestora tj.: obręb Sielachowski dz. nr geod. 116, 63, obręb Jurowce, dz. nr geod.: 1301, 1198/2, 1183/2, 1178/2.

Rozbiórka polegać będzie na demontażu przewodów napowietrznych typu AFL50mm<sup>2</sup> i światłowodowych samonośnych 24J, odkopaniu i zdemontowaniu słupów, a następnie ich rozmontowaniu. Zdemontowane materiały przekazać do utylizacji - Inwestorowi przekazać kartę odpadu w przedmiotowym zakresie.

Słup Nr 30/1 typu Kgo-12/15 należy zdemontować z przeznaczeniem do ponownego montażu, a żerdź, odłącznik, konstrukcje i aparaty należy przetransportować i zeskładować na placu przy dyspozytorni oraz przekazać inwestorowi za protokołem.

#### **3.5.2. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.**

Do rozbiórki można przystąpić tylko i wyłącznie po wybudowaniu zamiennej linii kablowej SN-15kV, wyłączeniu sieci spod napięcia oraz dopuszczeniu do pracy przez upoważnionych pracowników Wodociągi Podlaskiego Sp. z o.o.

Przed zdemontowaniem każdego słupa należy wygrodzić teren wokół niego w celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym.

Przewody należy demontować jednocześnie na odcinku nie dłuższym niż długość jednego przęsła, poprzez poluzowanie naciągu i powolne opuszczenie przewodu na ziemię. Na czas wykonywania tych robót zaleca się wystawienie posterunków ostrzegawczych wzdłuż całego odcinka.

### **4. UWAGI KOŃCOWE**

- 1) Roboty SKOORDYNOWAĆ z robotami branży teletechnicznej - oddzielny projekt budowlano-wykonawczy.
- 2) Wykonanie odcinków proj. linii kablowej SN-15kV zlokalizowanych w nasypie dróg wewnętrznych należy SKOORDYNOWAĆ z robotami branży drogowej pn. "Przebudowa sieci dróg na terenie wodociągów Jurowce".
- 3) Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.
- 4) Teren objęty niniejszym opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.
- 5) Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP- E-004, PBUE ( w części niezastąpionej innymi przepisami) z zachowaniem przepisów BHP.
- 6) Niniejsze prace winny wykonać pracownicy posiadający odpowiednie uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac.
- 7) Do włączania i wyłączania napięcia w czynnych liniach SN-15kV mają wyłącznie prawo pracownicy upoważnieni przez Kierownictwo Wodociągów Białostockich.
- 8) Przed przystąpieniem robót wykonawca jest zobowiązany powiadomić Inwestora oraz administratora zakładu, w których będą wykonywane prace w celu skoordynowania prac i wyznaczenia nadzoru.

*Paweł Ireneusz Stasiak*  
mgr inż. elektryk  
upr. proj. w specj. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
BAŁ/0123/P006/08



**WYKAZ ZBIORCZY MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH**

Budowa elektroenerget. linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody – Ujęcie Wody Jurówce wraz ze złączem SN-15kV. Rozbiórka napow. linii SN-15kV

L.p.	Materiał	Jedn.	ilość
<i>I. Linia kablowa SN-15kV</i>			
1	Kabel XRUHAKXs 1x120/50mm2	m	4116
2	Rura osłonowa DVK160	m	101
3	Rura osłonowa SRS160	m	298
4	Rura osłonowa SRS160-G (RHDPEp)	m	170
5	Wkład uszczelniający HRD150-SG-3/22-54	szt.	4
6	Dławica czopowa EK-186/160	szt.	64
7	Folia kalendrowana z PCW - czerwona	m	1330
8	Tabliczka oznaczenia kabli (słup SN, złącze SN, mufa SN)	kpl.	13
9	Piasek zwykły	m3	110
10	Oznaczniki kablowe	szt.	140
11	Mufa kablowa CHM 24kV 95-240	kpl.	4
12	Głowica wewnętrzna CH-I 24kV 70-240	kpl.	3
13	Głowica napowietrzna CHE-F 24kV 70-240	kpl.	1
14	Konstrukcja pod głowice kablowe SN na słup E-12/15	kpl.	1
15	Konstrukcja dystansowa 0,5m na słup E-12,15 pod ograniczniki przepięć POLIM D-18N montowane poziomo	kpl.	1
16	Zestaw trzech ogarniczników przepięć POLIM-D 18N z uzbrojeniem górnym 1000 i dolnym 2179 (do montażu w poziomie)	kpl.	1
17	Zestaw trzech zacisków z rożkiem do zakładania uziemiaczy SEW 20.3	kpl.	1
18	Przewód PAS 50mm2	m	40
<i>II. Złącze kablowe SN-15kV</i>			
19	Złącze kablowe typu ZK-SN 15kV nr PS1017-1600 (wykonanie złącza wg rys. 2-6) wraz szafą telemechaniki (w tym dokumentacja techniczna)	kpl.	1
20	Płyty betonowe o wymiarach 50x50	szt.	24
21	Obrzeża betonowe wymiarach 30x8 cm	m	12
22	Żwir na podłoże stabilizujące	m3	10
23	Bednarka ocynk. FeZn 40x5mm	m	30
24	Bednarka ocynk. FeZn 25x4mm	m	50
25	Pręt miedziany 5/8" (1,5m)	szt.	48
26	Złączka 5/8"	szt.	40
27	Głowica pogrążająca 5/8"	szt.	8
28	Grot stalowy 5/8"	szt.	8
29	Uchwyt krzyżowy 5/8"	szt.	8
<i>III. Zasilanie RPW oraz ON1 i ON2</i>			
30	Kabel YKY-żo 3x4mm2	m	20
34	Kabel YKY4x2,5mm2	m	120
35	Rura DVR50	m	40
36	Małogabrytowy rozłącznik-bezpiecznik STV-D02 1p	szt.	1
37	Wkładka topikowa D02 gG 25A	szt.	1
<i>IV. Wizualizacja i analiza danych</i>			
38	licencja InTouch dla Platformy Systemowej oraz Historian Client	kpl.	1
39	Licencja Microsoft VDA DEVICE	kpl.	1
40	Priorytetowy Kontrakt Pomocy Technicznej w zakresie Oprogramowania z poz. 38 i 39	kpl.	1
41	Stanowisko operatorskie (Komputer PC, system operacyjny WIDOWS VDA z licencją BOX, monitor o przekątnej ekranu 27" z głośnikami wbudowanymi)	kpl.	1

# ZESTAWIENIE Z DEMONTAŻU LINII 15 kV

Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujęcie Wody Jurowce, złącza kablowego SN oraz rozbiórka napowietrznej linii SN-15kV.

L.p.	Nr	Typ stupa SN	Zerdz EM-12/15	Zerdz ŻN-13	Zerdz ŻN-12	Zerdz BSW-12	Zerdz BSW-14	Ilość, przekrój i rodzaj przewodów		Popręcznik narożny PN	Popręcznik przelotowy PP	Popręcznik krańcowy PK	Pomost montażowy	Konstr. pod głowice kablowe	Konstr. pod ograniczniki przepięć	Klin wierzchołkowy	Uchwyt odciągowy do światłowodu	Izolator LWP (LPS)	łańcuch ŁO1	łańcuch ŁO2	Odłącznik ON III-24/4P	Rozłącznik RN III-24/4K z napędem	Ogranicznik przepięć POLIM D18N
1	23	Kgo-10,5/15	1					3x AFL 50mm2 I=	u	szt.	szt.	szt.	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.
2	24	Orp-12/BSW				3						1	1	1		1	1		3		1		
3	25	Nr-12/BSW				2				1		1				1	2		3	3			
4	26	P-12/BSW				1					1					1	2	6					
5	27	Pr-13/ŻN		2							1					1	2	3					
6	28	P-12/BSW				1					1						3	1	2				
7	29	RKK-13/ŻN		3								2				1	3	4	9			1	
8	30	P-14/BSW					1				1						2	6					
9	30/1	Kgo-10,5/15	1									1	1	1	1		1		3		1		1
RAZEM:			2	5	0	7	1	1910	1	4	5	2	2	2	1	4	18	23	20	3	2	1	1

Dodatkowo: rozbiórka napowietrznej linii światłowodowej wg zakresu rzeczowego str. 2



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia  
23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i  
ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.  
U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

**Obiekt:** *Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji  
Wydział Produkcji Wody Jurowce – Ujęcie Wody Jurowce wraz  
ze złączem kablowym SN-15kV. Rozbiórka napowietrznej linii  
SN-15kV.*

**Lokalizacja  
budowa:** *gm. Wasilków:  
obręb 8 – Sielachowskie dz. nr geod. 116, 63,  
obręb 3 – Jurowce dz. nr geod.: 1301, 1198/2, 1183/2, 1178/2.*

**Lokalizacja  
rozbiórka:** *gm. Wasilków:  
obręb 8 – Sielachowskie dz. nr geod.: 116, 54/10, 63  
obręb 3 – Jurowce dz. nr geod.: 1301, 1197/2, 1198/2, 1183/2,  
1178/2.*

**Inwestor:** *Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok*

**Projektant:** *mgr inż. Paweł Stasiak  
upr. PDL/0132/POOE/08*

*Paweł Ireneusz Stasiak  
mgr inż. elektryk  
upr. proj. w specj. instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
PDL/0132/POOE/08*

## **1. Zakres robót**

Przedmiotem opracowania jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN-15kV relacji Wydział Produkcji Wody Jurowce - Ujecie Wody Jurowce na odcinku od proj. mufy kablowej na dz.116 do proj. złącza kablowego SN-15kV na terenie Inwestora wraz z odejściami liniowymi na słup nr 2 oraz do proj. mufy kablowej w pasie drogowym drogi DK19. W zakres opracowania wchodzi także rozbiórka napowietrznej linii SN-15kV.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

1. Elektroenergetyczna sieć napowietrzno-kablowa SN-15kV i nn-0,4kV.
2. Drogi: krajowa, wewnętrzne - zakładowe.
3. Sieci uzbrojenia terenu (telefoniczna, wodociągowa).

## **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

1. Czynna elektroenergetyczna sieć napowietrzno-kablowa SN-15kV i nn-0,4kV.
2. Drogi na których odbywa się ruch kołowy i pieszy.

## **4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych objętych projektem**

1. Praca na czynnych (wyłączonych spod napięcia) urządzeniach elektroenergetycznych SN-15kV - MOŻLIWOŚĆ PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.
2. Prace prowadzone w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych SN-15kV i nn-0,4kV, prace na nowych urządzeniach podłączonych do sieci SN-15kV i nn-0,4kV - MOŻLIWOŚĆ PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.
3. Roboty wykonywane przy użyciu urządzeń dźwigowych i innych maszyn budowlanych (załadunek, transport, rozładunek złącza kablowego i rozwijanie kabla z bębna, wykopy kablowe) - MOŻLIWOŚĆ URAZÓW ORAZ UPADKÓW ZAGRAŻAJĄCYCH ZDROWIU I ŻYCIU PRACOWNIKÓW.
4. Praca na wysokości powyżej 5m (demontaż konstrukcji, aparatów i przewodów na słupach) - UPADEK Z WYSOKOŚCI.
5. Prace wykonywane w rejonie nie wyłączonych z ruchu pasów dróg - MOŻLIWOŚĆ WYPADKÓW ZAGRAŻAJĄCYCH ZDROWIU I ŻYCIU PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem, lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienia rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonaniu tych robót,
- omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.

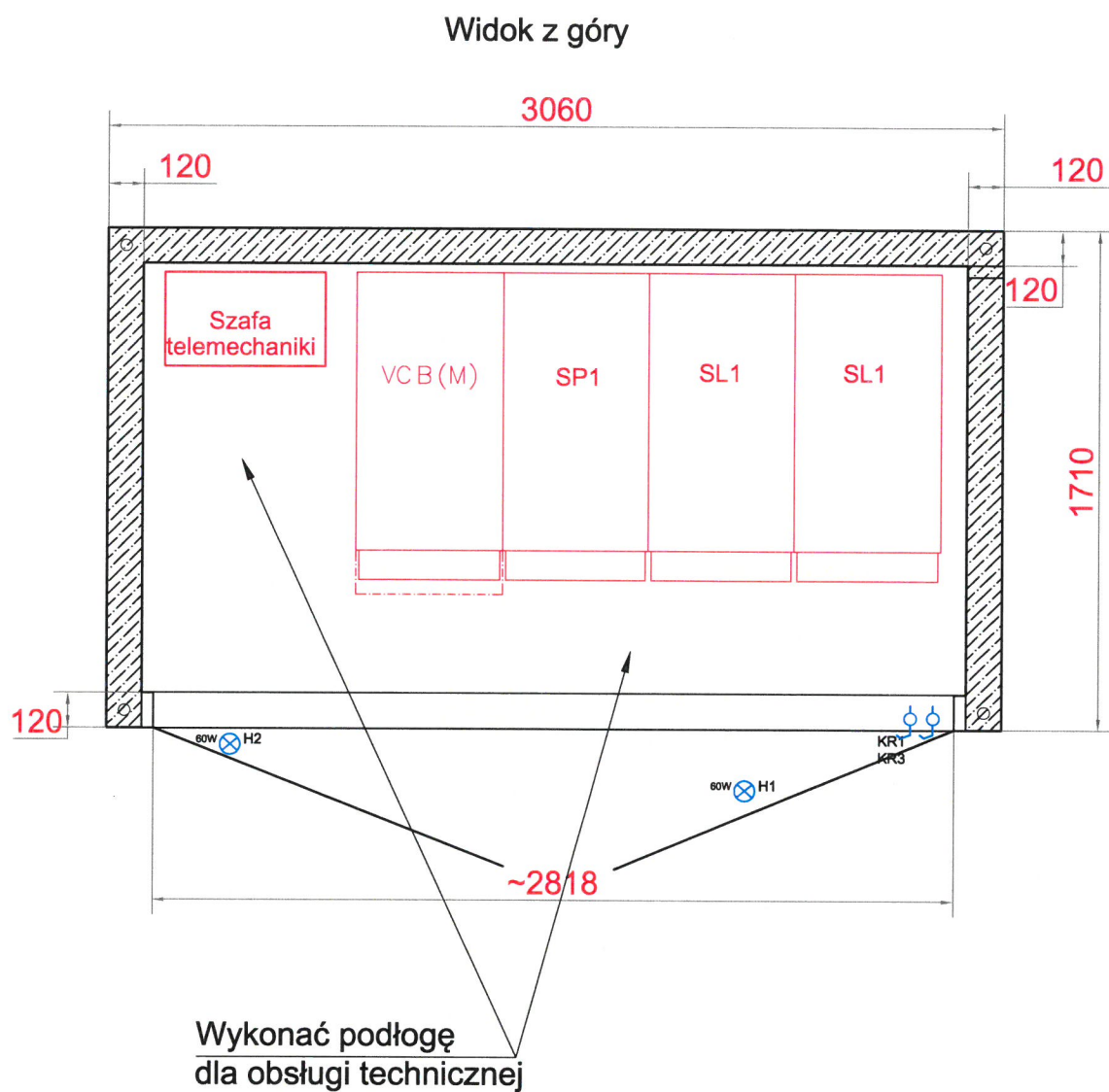
Prace na i w pobliżu czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenia (pisemne) wystawione przez uprawnionego pracownika właściciela sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i

dopuszczeniu do pracy. W takich przypadkach, przed rozpoczęciem robót, kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsca odłączenia urządzeń i założenia uziemień).

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych ujętych w projekcie.**

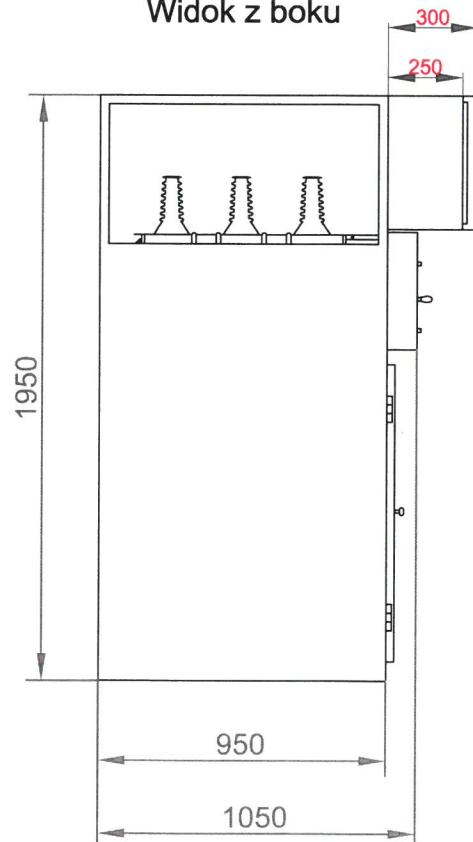
1. Wszyscy pracownicy winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
2. Osoby dozoru technicznego winne posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
3. Prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonać zgodnie z „Rozporządzenie Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi” i „Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”
4. Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z” Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych” oraz zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. ” obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o..
5. Prace w pasach drogowych lub w ich pobliżu wykonać po odpowiednim oznakowaniu ciągów komunikacyjnych niezbędnym dla wykonania poszczególnych robót i wydzieleniu miejsc pracy zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych”.

## Rozmieszczenie aparatury w złączu SN





**Rys. 6**





Rys. 7

Widok instalacji uziemiającej

