

2020-08-28

Białystok, 26 sierpnia 2020 r.

AB-I.7840.5.37.2020.WB



Wójt Turośni Kościelnej  
ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna  
Burmistrz Choroszczy  
ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz  
Burmistrz Łapy  
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 22, 18-100 Łapy

Na podstawie art. 9ac ust. 1a w związku z art. 9ac ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2020 r., poz. 1043), niniejszym przekazuję obwieszczenie Wojewody Podlaskiego znak: AB-I.7840.5.37.2020.WB z dnia 26.08.2020 r., informujące o wydaniu przez Wojewodę Podlaskiego decyzji Nr 39/Z/2020 z dnia 20.08.2020 r. znak: AB-I.7840.5.37.2020.WB, o udzieleniu pozwoleniu na budowę, przebudowę, rozbudowę i rozbiórkę linii kolejowej nr 6 (E75), na odcinkach: od km 156,800 do km 157,292, od km 157,483 do km 160,780, od km 161,150 do km 168,612 oraz od km 168,650 do km 172,825, odcinek F2: Szlak Łapy – Białystok odc. B (od miejscowości Uhowo do granicy miasta Białystok, z wyłączeniem wiaduktu drogowego i dwóch mostów kolejowych nad ciekami wodnymi), na działkach położonych w gminach: Turośń Kościelna, Choroszcz oraz Łapy, powiat białostocki, woj. podlaskie, w ramach projektu „Prace na linii kolejowej E75 na odcinku Czyżew - Białystok”.

Zgodnie z art. 9ac ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 710 ze zm.) proszę o:

- zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Państwa Urzędu w terminie od dnia 31 sierpnia 2020 roku do dnia 14 września 2020 roku załączonego obwieszczenia,
- zamieszczenie obwieszczenia na stronach internetowych Urzędu.

Proszę, także o odesłanie po dniu 14 września 2020 r. obwieszczenia z adnotacją osoby upoważnionej określającą termin wywieszenia załączonego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

  
Lukasz Miekisz  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa

W załączeniu obwieszczenie w ww. sprawie.

AB-I.7840.5.37.2020.WB

## **OBWIESZCZENIE WOJEWODY PODLASKIEGO**

Na podstawie art. 9ac ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1043) oraz art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), informuje, iż Wojewoda Podlaski wydał na wniosek PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., ul. Targowa 74, Warszawa, działających przez pełnomocnika Pana Pawła Zwolińskiego, decyzję Nr 39/Z/2020 z dnia 20.08.2020 r., znak: AB-I.7840.5.37.2020.WB, o pozwoleniu na budowę, przebudowę, rozbudowę i rozbiórkę linii kolejowej nr 6 (E75), na odcinkach: od km 156,800 do km 157,292, od km 157,483 do km 160,780, od km 161,150 do km 168,612 oraz od km 168,650 do km 172,825, odcinek F2: Szlak Łapy – Białystok odc. B (od miejscowości Uhowo do granicy miasta Białystok, z wyłączeniem wiaduktu drogowego i dwóch mostów kolejowych nad ciekami wodnymi), na działkach położonych w gminach: Turośń Kościelna, Choroszcz oraz Łapy, powiat białostocki, woj. podlaskie, w ramach projektu „Prace na linii kolejowej E75 na odcinku Czyżew - Białystok”, w zakresie robót budowlanych obejmujących:

### **a. Przebudowę układu torowego z odwodnieniem układu torowego**

- przebudowę układu torowego wraz z przebudową podtorza;
- przebudowę odwodnienia torów w postaci rowów bocznych oraz drenaży;

### **b. Obiekty budowlane**

- rozbiórkę istniejących peronów na przystankach osobowych Bojary w km 160,120; Baciuty w km 163,250; Trypucie w km 167,110; Niewodnica w km 169,000 i Klepacze w km 172,230;
- budowę nowych peronów (po dwa perony jednokrawędziowe) na przystankach osobowych Bojary w km 160,120, Baciuty w km 163,250; Trypucie w km 167,110; Niewodnica w km 169,000 i Klepacze w km 172,230, w tym budowę wiat peronowych na każdym przystanku osobowym, wyposażenie nowych peronów w elementy małej architektury, informacje dla pasażerów, system oznakowania dotykowego, elementy oznakowania stałego;
- rozbiórkę istniejącej nastawni dysponującej w km 163,200;
- budowę ekranów akustycznych na odcinkach:  
EL13 – od km 162,930 do km 163,220 po lewej stronie linii kolejowej,  
EL14 – od km 167,835 do km 167,905 po prawej stronie linii kolejowej,  
EL15 – od km 168,760 do km 168,955 po lewej stronie linii kolejowej,  
EL16 – od km 169,390 do km 169,615 po prawej stronie linii kolejowej;

### **c. Obiekty inżynierskie**

- rozbiórkę istniejącego mostu drogowego w km 160,128 i budowę nowego mostu drogowego w km 160,119;
- rozbiórkę istniejącego przepustu kolejowego w km 162,377;
- budowę nowego mostu kolejowego w km 162,377;
- rozbiórkę istniejącego przepustu w km 163,849;
- budowę nowego mostu kolejowego w km 163,846;
- budowę nowego wiaduktu drogowego w km 164,562 do bezkolizyjnego prowadzenia ruchu kolejowego w miejscu skrzyżowania z drogą gminną;
- rozbiórkę istniejącego przepustu kolejowego w km 165,846;
- budowę nowego przepustu kolejowego w km 165,840;
- rozbiórkę istniejącego przepustu kolejowego w km 169,262;
- budowę nowego przepustu kolejowego w km 169,252;
- rozbiórkę istniejącego mostu kolejowego w km 172,301;
- budowę nowego mostu kolejowego w km 172,301;

### **d. Układ drogowy**

- rozbiórkę jednego przejazdu kolejowo-drogowego kat. C w km 164,084 oraz jednego przejazdu kolejowo-drogowego kat. D w km 165,144;
- przebudowę dwóch przejazdów kolejowo-drogowych do kat. B: przejazdu kat. D w km 160,128, przejazdu kat. A w km 163,267;

- przebudowa dwóch przejazdów kolejowo-drogowych kat. B w km: 167,064; 169,010;
- budowę dwóch dróg dojazdowych: nr DD20 na odcinku od km 164,144 do km 164,458 po północnej stronie, nr DD21 na odcinku od km 164,547 do km 165,144 po północnej stronie,
- przebudowę i budowę fragmentu drogi gminnej wraz z budową wiaduktu drogowego w km 164,562 przebiegającego w jej ciągu,
- budowę dróg dojazdowych do stacji transformatorowych, kontenerów SAZ oraz słupów elektroenergetycznych;

#### **e. Sieć trakcyjną**

- przebudowę sieci trakcyjnej oraz systemu zasilania, w tym całkowitą przebudowę oraz budowę sieci jezdnej, sieci powrotnej, konstrukcji wsporczych oraz sterowania rozłącznikami i odłącznikami.

#### **f. Linie potrzeb nietrakcyjnych (LPN)**

- budowę sieci elektroenergetycznych napowietrznych oraz kablowych średniego napięcia i stacji transformatorowych (czterech stacji transformatorowych słupowych oraz pięciu stacji kontenerowych);

#### **g. Urządzenia elektroenergetyki nietrakcyjnej do 1 kV**

- budowę oświetlenia (na terenach kolejowych): peronach, przejazdach kolejowo-drogowych, dojściach do peronów;
- budowę zasilania urządzeń służących do obsługi ruchu kolejowego: elektrycznego ogrzewania rozjazdów, urządzeń stacyjnych i szlakowych SRK, urządzeń przejazdowych, urządzeń w kontenerach teletechnicznych;

#### **h. Urządzenia sterowania ruchem kolejowym**

- budowę liniowych urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz urządzeń powiązania pomiędzy urządzeniami stacyjnymi i liniowymi;
- budowę dziewięciu kontenerów SAZ;
- budowę urządzeń samoczynnej sygnalizacji przejazdowej (SSP) oraz systemu telewizji przemysłowej (TVU);

#### **i. Urządzenia telekomunikacji**

- budowę kanalizacji kablowej (kable światłowodowe, kable miedziane);
- budowę telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w peronach i w obszarze przystanków osobowych: Bojary, Baciuty, Trypucie, Niewodnica i Klepacze oraz w obrębie przebudowywanych przejazdów kolejowo-drogowych;
- budowę pięciu kontenerów telekomunikacyjnych na stacjach pasażerskich;
- budowę telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej oraz szaf telekomunikacyjnych w obrębie przebudowywanych przejazdów kolejowo-drogowych,
- budowę na stacji pasażerskiej Baciuty wolnostojącego masztu antenowego o wysokości maksymalnie 20 m n.p.t. (nad poziomem terenu) wraz z instalacją antenową, zamontowaną na maszcie na wysokości nie niższej niż 15 m n.p.t., składającą się z dwóch anten dookólnych pracujących w paśmie VHF w zakresie 150 - 156 MHz o planowanej równoważnej mocy promieniowanej izotropowo EIRP dla pojedynczej anteny na poziomie poniżej 10 W;
- budowę systemu łączności kolejowej (przewodowej i bezprzewodowej VHF) oraz budowę systemu telewizji przemysłowej (TVU) oraz systemu transmisyjnego, systemu wykrywania i gaszenia pożaru oraz kontroli dostępu;

#### **j. Sieci sanitarne**

- budowę sieci kanalizacji deszczowej i 2 (dwóch) sztuk zbiorników retencyjnych wód deszczowych;
- budowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej;
- przebudowę sieci gazociągowych;
- budowę odwodnienia dróg, przejazdów kolejowo-drogowych, peronów przystanków osobowych (stacji pasażerskich) i dojsć na perony wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących odbiorników wód;
- odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia obiektów mostowych;
- przebudowę koryt rowów.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na nieruchomościach:

Lp.	Powiat	Gmina	Nazwa obrębu	Działki	Opis robót budowlanych w ramach ograniczonego korzystania z nieruchomości lub nieodpłatne zajęcie
1.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	263	
2.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	306/3	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej; przebudowa sieci elektroenergetycznej SN- budowa kanalizacji kablowej
3.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	306/4	
4.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	307/3	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej; przebudowa sieci elektroenergetycznej SN- budowa kanalizacji kablowej
5.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	307/4	
6.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	308/1	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej; przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN oraz budowa kanalizacji kablowej
7.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	308/2	
8.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	309/1	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej
9.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	309/2	
10.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	310	budowa układu drogowego; budowa kanalizacji deszczowej; budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej
11.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	314/16	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej
12.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	314/17	
13.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	317/1	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej
14.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	317/2	
15.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	349	budowa układu drogowego; budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej; przebudowa sieci elektroenergetycznej SN- budowa kanalizacji kablowej
16.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	455	przebudowa układu drogowego- zjazdów do posesji
17.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	464	budowa kanalizacji deszczowej przebudowa układu drogowego; budowa kanalizacji deszczowej;
18.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	466/2	przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej
19.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	524/3	przebudowa układu drogowego
20.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	555/3	przebudowa układu drogowego; przebudowa wodociągu
21.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	556/2	przebudowa wodociągu
22.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	561	przebudowa wodociągu
23.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	571/2	
24.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	571/3	
25.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	582	przebudowa układu drogowego
26.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	586/1	
27.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	586/2	
28.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	603	przebudowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną, w tym: przebudowa kanalizacji deszczowej
29.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	613	przebudowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną, w tym: przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej
30.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	623/1	budowa sieci elektroenergetycznej nN- budowa kanalizacji kablowej
31.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0001 BACIUTY	623/2	
32.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	4/7	budowa układu drogowego- zjazdów do posesji
33.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	4/8	
34.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	4/4	budowa układu drogowego- zjazdów do posesji
35.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	5/9	
36.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	10/2	
37.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	13/4	
38.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	15	przebudowa układu drogowego

39.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	71	przebudowa układu drogowego
40.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	72	przebudowa układu drogowego
41.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	76	przebudowa układu drogowego
42.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	81	przebudowa układu drogowego
43.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0002 BARSZCZÓWKA	85	
44.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0003 BOJARY	263	budowa układu drogowego- zjazdów do posesji; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
45.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0003 BOJARY	527	przebudowa układu drogowego
46.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0003 BOJARY	529	przebudowa układu drogowego
47.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0003 BOJARY	535	
48.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	70/2	
49.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	70/11	przebudowa wodociągu
50.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	70/12	
51.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	139	
52.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	254/2	przebudowa układu drogowego
53.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	254/3	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej
54.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	309/1	przebudowa układu drogowego; przebudowa gazociągu
55.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	309/2	przebudowa gazociągu
56.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	402/1	przebudowa układu drogowego; przebudowa gazociągu
57.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	402/4	
58.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0022 NIEWODNICA KOŚCIELNA	614/1	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej; przebudowa gazociągu
59.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	45/5	przebudowa układu drogowego; przebudowa wodociągu
60.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	45/8	przebudowa układu drogowego; przebudowa wodociągu; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
61.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	45/10	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
62.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	46/2	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej
63.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	55/49	
64.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	68	przebudowa układu drogowego
65.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	173	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej
66.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	175/1	przebudowa układu drogowego; przebudowa wodociągu oraz kanalizacji deszczowej
67.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	179	przebudowa układu drogowego; przebudowa kanalizacji deszczowej
68.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	193/1	przebudowa układu drogowego; przebudowa wodociągu oraz kanalizacji deszczowej; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
69.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	193/3	budowa układu drogowego
70.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0027 TRYPUĆCIE	193/4	
71.	białostocki	TUROŚŃ KOŚCIELNA	0028 TUROŚŃ DOŁNA	253	
72.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	1/10	
73.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	1/11	
74.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	4	przebudowa układu drogowego; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
75.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	23	przebudowa układu drogowego; przebudowa sieci telekomunikacyjnej
76.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	340/4	przebudowa układu drogowego
77.	białostocki	CHOROSZCZ	0010 KLEPACZE	590	
78.	białostocki	ŁAPY	0023 UHOWO	1004	
79.	białostocki	ŁAPY	0023 UHOWO	177/10	
80.	białostocki	ŁAPY	0023 UHOWO	190	przebudowa układu drogowego- odwodnienie
81.	białostocki	ŁAPY	0023 UHOWO	725/3	budowa układu drogowego
82.	białostocki	ŁAPY	0023 UHOWO	1005/3	

**Inwestycja dotyczy prowadzenia robót budowlanych na linii kolejowej nr 6 (E75), na odcinkach: od km 156,800 do km 157,292, od km 157,483 do km 160,780, od km 161,150 do km 168,612 oraz od km 168,650 do km 172,825, odcinek F2: Szlak Łapy – Białystok odc. B (od miejscowości Uhowo do granicy miasta Białystok, z wyłączeniem wiaduktu drogowego i dwóch mostów kolejowych nad ciekami wodnymi), na terenie gmin: Turośń Kościelna, Choroszcz oraz Łapy, powiat białostocki, woj. Podlaskie.**

Z decyzją tą strony mogą zapoznać się w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim, Wydziale Architektury i Budownictwa, ul. Mickiewicza 3 w Białymstoku, w Punkcie Obsługi Klienta, w godz. 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, w terminie od dnia 31.08.2020 r. do dnia 14.09.2020 r.

Jednocześnie informuję, iż niniejsze obwieszczenie nie jest wezwaniem do osobistego stawiennictwa, lecz informacją o przysługującym stronie prawie do zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy.


W trosce o bezpieczeństwo i zdrowie obywateli z dniem 16 marca 2020 r. zmieniono zasady przyjmowania Klientów w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim w związku z ustawą z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 ze zm.).

Zapoznanie się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy będzie możliwe po uprzednim umówieniu się pod wskazanym niżej numerem telefonu na konkretny dzień i godzinę.

Jednocześnie na podstawie art. 9 Kpa w związku z art. 15 zzzzzn pkt 2 wyżej wskazanej ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 informuję, iż z uwagi na konieczność ograniczenia bezpośrednich kontaktów w obecnej sytuacji nie będzie możliwe wykonanie kserokopii z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy przez pracownika organu. Strona, która chciałaby skorzystać w siedzibie organu z prawa zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy i wykonania jej kopii proszona jest o zaopatrzenie się we własny sprzęt (aparat fotograficzny, telefon komórkowy, kartkę i długopis do sporządzenia odpisu lub notatek). Istnieje również możliwość kontaktu telefonicznego z tutejszym organem (pod numerem telefonu 85 74 39 364) oraz przesłania w formie elektronicznej przez pracownika organu, po uprzednim zwróceniu się z taką prośbą (za pośrednictwem e-maila: wborowski@bialystok.uw.gov.pl lub ePUAP: /4868hwsklk/skrytka lub /4868hwsklk/SkrytkaESP), części dokumentacji (w miarę możliwości technicznych, pojedyncze strony) w formie skanu na adres wskazany przez stronę. Wyjaśniam, że do złożenia pisma za pośrednictwem elektronicznej platformy ePUAP niezbędne jest posiadanie profilu zaufanego, który można bezpłatnie założyć, bez wychodzenia z domu, za pośrednictwem bankowości elektronicznej (informacje na stronie [www.pz.gov.pl](http://www.pz.gov.pl)).

Należy wyjaśnić, iż od w/w decyzji służy odwołanie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wnioskodawcy, a dla pozostałych stron po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. ukazania się obwieszczenia o wydaniu decyzji.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

  
Lukasz Mickisz  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa