

**STRONA TYTUŁOWA**

## PROJEKT BUDOWLANY

**1. NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

„PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO”

**2. INWESTOR:**



Gmina Białowieża,  
 ul. Sportowa 1  
 17-230 Białowieża

**3. ADRES INWESTYCJI:** 17-230 Białowieża, Gmina Białowieża powiat hajnowski, woj. podlaskie  
 ul. Sarnia działka 108/1; 108/2, 974; 975/1 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża,  
 Ul. Puszczańska działka 98; 1018, 999 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża,

**4. JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
 ul. Ks. I. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka

**5. PROJEKTANCI:**

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:   | Podpis:  |
|-------------------|---|--|
| DROGOWA           | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | <i>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</i><br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                     |
| SANITARNA         | <b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. budowlane. Nr Bk/3/78                        | <b>PROJEKTANT</b><br><b>Inst. sanit.</b><br><b>Józef Tarasiewicz</b><br><b>upr. Nr BŁ 3/78</b>   |
| TELEKOMUNIKACYJNA | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | <i>mgr inż. Sławomir Paszko</i><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid.: PDL/0051/PBT/17 |

**6. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXV; IV; XXVI

**7. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno-budowlany

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

|    |  |      |
|----|--|------|
| 1. | STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO ..... | 1    |
| 2. | SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO ..... | 2    |
| 3. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....      | 1-35 |
| 4. | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....   | 1-36 |

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

„PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO”

### 2. INWESTOR:



Gmina Białowieża,  
ul. Sportowa 1  
17-230 Białowieża

3. **ADRES INWESTYCJI:** 17-230 Białowieża, Gmina Białowieża powiat hajnowski, woj. podlaskie  
ul. Sarnia działka 108/1; 108/2, 974; 975/1 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża,  
Ul. Puszczańska działka 98; 1018, 999 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża

4. **JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
ul. Ks. I. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka

### 5. PROJEKTANCI:

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:  | Podpis:   |
|-------------------|--|---|
| DROGOWA           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>i kierowania robotami budowlanymi                        |
| SANITARNA         | Józef Tarasiewicz<br>upr. budowlane. Nr Bt/3178                        | PROJEKTANT<br>Inst. sanit.<br>Józef Tarasiewicz<br>upr. Nr Bt 3178  |
| TELEKOMUNIKACYJNA | mgr inż. Sławomir Paszko<br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | mgr inż. Sławomir Paszko<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid. PDL/0051/PBT/17 |

6. **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXV; IV; XXVI

### 7. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa
3. Załączniki

**SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

|      |   |    |
|------|---|----|
| I.   | STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....                                    | 1  |
| II.  | ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU .....  | 2  |
|      | 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....  | 3  |
|      | 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....  | 4  |
|      | 3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....   | 4  |
|      | 4. Zestawienie powierzchni .....  | 6  |
|      | 5. Informacje i dane .....  | 6  |
|      | 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....                                 | 7  |
|      | 7. Dane wynikające ze specyfiki obiektu .....   | 7  |
|      | 8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....                                      | 7  |
|      | 9. Uwagi końcowe .....  | 8  |
| III. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA   |    |
|      | - Rys. 1 – PLAN ORIENTACYJNY 1:10000 .....  | 9  |
|      | - Rys. 2 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ark 1. 1:500 .....                             | 10 |
| IV.  | Załączniki – spis załączników:  |    |
|      | 1. Oświadczenie projektantów .....  | 11 |
|      | 2. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....                                    | 12 |
|      | 3. Kopie zaświadczenia - wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego ..... | 17 |
|      | 4. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów .....   | 20 |
|      | 5. Pismo Urzędu Gminy Białowieża znak: OŚr.6620.2.2021 z dnia 09.08.2021 r. ....          | 24 |
|      | 6. Protokół z narady koordynacyjnej znak GK.6630.65.2021 z dnia 20.11.2020r. ....         | 26 |
|      | 7. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. z dnia 08.12.2021r. ....                              | 30 |
|      | 8. Uzgodnienie Wójta Białowieża .....   | 31 |
|      | 9. Decyzja Urzędu Gminy Białowieża znak: OŚr.7230.29.2021 z dnia 08.12.2021 r. ....       | 32 |
|      | 10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....                           | 33 |

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy odcinka drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie.

Zakresem opracowania objęto fragment drogi gminnej ul. Sarniej w miejscowości Białowieża na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej na działkach o nr geod. 108/1; 108/2, 974; 975/1 stanowiących istniejący pas drogowy w obrębie nr 4 Białowieża oraz fragment drogi gminnej ul. Puszczańskiej w miejscowości Białowieża na odcinku od skrzyżowania z ul. Sarnią do skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno na działkach o nr geod. 98; 1018, 999 stanowiących istniejący pas drogowy w obrębie nr 4 Białowieża.

Przebudowa drogi gminnej ul. Sarniej na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 302,19 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na wlocie ul. Sportowej do krawędzi jezdni ul. Puszczańskiej). Przebudowa drogi gminnej ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 140,20 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na ist. nawierzchni ul. Puszczańskiej w obrębie sk. z ul. Kamienne Bagno do sk. z ul. Sarnią).

Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje:

- wykonanie ziemnych i robót rozbiórkowych,
- przebudowę nawierzchni wraz z konstrukcją jezdni, pobocza,
- ustawienie krawężników z wykonaniem korekty ist. krawężników w obr. skrzyżowania z ul. Sportową
- przebudowę, budowę zjazdów
- wykonanie robót wykończeniowych plantowania oraz humusowania terenu poza koroną drogi w pasie drogowym,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury (zabezpieczenie urządzeń energetycznych, regulacja pionowa urządzeń kanalizacyjno - wodociągowych),
- budowę kanału technologicznego,
- budowę przyłączy wodociągowych,
- korektę trasy energetycznej linii ziemnej (w przypadku gdy zajdzie konieczność)
- ustawienie oznakowania pionowego.

Projekt wykonano na podstawie:

- inwentaryzacji stanu istniejącego, pomiarów niwelacyjnych i geometrycznych,
- uzgodnienia dokonane z Inwestorem i innymi zainteresowanymi instytucjami
- wizji lokalnej w terenie,
- mapa do celów projektowych z dn. 23.12.2020 r.
- ustawy z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z zm.),
- rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 9.10.2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1609 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 124 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120, poz. 1126),
- ustawy z dn. 27.04.2001r. prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),
- ustawy z dnia 21.03.1985 o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1376),
- rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. 2015 poz. 680)

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Droga gminna ul. Sarnia w Białowieży w istniejącym stanie jest drogą klasy D (dojazdowa) i zlokalizowana jest w istniejącym pasie drogowym na działkach o nr geod. 108/1; 108/2, 974; 975/1. Stanowi drogę publiczną i w granicach pasa drogowego jest ciągiem komunikacyjnym pomiędzy ulicą Sportową i ul. Puszczańską. Stanowi również dojazd do stadionu oraz działek sąsiednich.

Pas drogowy posiada szerokość ok. 6,00 m. W obecnym stanie posiada nawierzchnię gruntową (żwirową) szer. ok. 3,00 – 4,00 m. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo.

Występuje tu ruch jest lokalny o bardzo małym natężeniu.

Droga gminna ul. Puszczańska w Białowieży w istniejącym stanie jest drogą klasy D (dojazdowa) i zlokalizowana jest w istniejącym pasie drogowym na działkach o nr geod. 98; 1018, 999. Stanowi drogę publiczną i w granicach pasa drogowego i opracowania jest ciągiem komunikacyjnym pomiędzy ulicą Sportową i ul. Tropinka. Krzyżuje się z ul. Kamienne Bagno. Stanowi również dojazd do cmentarza oraz działek sąsiednich.

Pas drogowy posiada szerokość ok. 6,00 m. W obecnym stanie posiada nawierzchnię gruntową (żwirową) szer. ok. 3,00 – 4,00 m. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo.

Występuje tu ruch jest lokalny o bardzo małym natężeniu.

## 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### a. Urządzenia budowlane z związane z obiektem budowlanym:

W zakresie opracowania znajdują się istniejące zjazdy, jezdnie z poboczami. Przebudowa wymaga zmiany parametrów oraz korekty geometrii. Lokalizacja została przedstawiona w części rysunkowej a parametry opisane w pkt. 3 ppkt. g

### b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy projektowanej rozbudowy obiektu liniowego.

### c. Układ komunikacyjny:

Układ komunikacyjny pozostaje bez zmian. Przebudowa unormuje przedmiotowy odcinek drogi gminnej. Parametry zostały opisane w ppkt. g

### d. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Dostęp do przebudowywanej drogi publicznej będzie realizowany w sposób jak dotychczas, poprzez istniejące oraz projektowane zjazdy indywidualne. Lokalizacja została przedstawiona w części rysunkowej a parametry opisane w pkt. 3 ppkt. g

### e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

#### Sieć telekomunikacyjna – kanał technologiczny

Wzdłuż projektowanych odcinków dróg gminnych ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej przewidziano budowę kanału teletechnicznego zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. 2015 poz. 680)”.

Służyć on będzie do budowy kablowej sieci telekomunikacyjnej łączącej poszczególne urządzenia systemów zarządzania ruchem drogowym oraz układania kabli innych operatorów telekomunikacyjnych.

Będzie on budowany z modułu jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), dwóch rur RS40/3,7 mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm.

Budowane studnie kablowe typu SKR2 i SKO-4.

Długość kanału - 446 m

Liczba studni SKR1 - 8 szt.

Liczba studni SKR2 - 2 szt.

Przebieg kanału został zaprojektowany tak, aby nie kolidował z innymi mediami, zgodnie z normą „ZN-OPL-004/15 - Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.”

#### Sieć wodociągowa – przyłącza wodociągowe

Zaprojektowano włączenie projektowanego przedłużenia wodociągu do istniejącej sieci, przebudowując istniejący odcinek na skrzyżowaniu ul. Sarniej i ul. Puszcząńskiej poprzez wymontowanie istniejącego kolana i zastąpienie go trójnikiem kołnierзовym.

Do trójnika projektuje się dołączyć dwie zasuwy wodociągowe, jedna dla nowoprojektowanego przedłużenia wodociągu, drugą dla odcięcia istniejącej sieci wodociągowej. Projektuje się zasuwy kołnierзовe  $\varnothing 100$  z obudową i skrzynką uliczną wg lokalizacji części rysunkowej projektu. Projektowane przedłużenie wykonać z rur PE  $\varnothing 110$  dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa L - 7,0m, końcówkę rury zabezpieczyć korkiem zgrzanym elektrooporowo z rurociągiem.

Przyłącza wodociągowe wykonane będą w obrębie pasa drogowego ul. Sarniej do granic poszczególnych posesji z rur wodociągowych PE  $\varnothing 32$  L - 2 x 6,0 m połączenie ich z siecią za pomocą obejmy z nawiertką i zasuwą domową  $\varnothing 32$  z obudową i skrzynką uliczną. Zgodnie z decyzją Wodociągów Podlaskich przyłącza będą wykonywane w rurach stalowych  $\varnothing 76/3,65$  L - 2x6,0m. Rury osłonowe wyprowadzić poza istniejącą sieć energetyczną na 1,5m poza nią. Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć manszetami gumowymi lub pianką poliuretanową na głębokość 20cm z każdej strony rury osłonowej. Końcówki przyłączy zabezpieczyć korkami zgrzewanymi z przyłączem.

**f.      Ukształtowanie terenu i układ zieleni terenu:**

Projektowana przebudowa nie przewiduje istotnych zmian w ukształtowaniu terenu. Nachylenia drogi pozostają bez zmian, jedynie z wprowadzeniem korekt w celu doprowadzenia do normatywnych spadków. Masy ziemne związane z robotami ziemnymi zostaną zagospodarowane w obrębie pasa drogowego, a nadmiary wywiezione w miejsca wskazane przez Inwestora a w przypadku złego stanu zutylizowane. Teren poza korą drogi zostanie obsiany trawą. Projektowane ukształtowanie terenu (położenie sytuacyjno-wysokościowe) zostało przedstawione w części rysunkowej na rys. nr 3 – profilu podłużnym.

**g.      Projektowane rozwiązania:**

**Przebudowa układu drogowego**

Szerokość drogi gminnej została zaprojektowana w dopasowaniu do istniejącego zagospodarowania terenu i istniejącej szerokości pasa drogowego. Na przebudowywanym odcinku o łącznej długości 302,19 m (ul. Sarnia) i 140,20 m (ul. Puszcząńska) zaprojektowano jedną o szerokości 4,50 m (z wyjątkiem włączenia do przebudowanej ul. Puszcząńskiej – dowiązanie do istniejącej szerokości w obrębie skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno). Spadki poprzeczne nawierzchni zaprojektowano na całej dł. (daszkowe) 2% od osi w kierunku pobocza. Pobocza należy wykonać z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm i szerokości 0,75 m. (w miejscach niewystarczającej szerokości na wykonanie pobocza należy pobocze doprowadzić do granicy pasa drogowego).

Nawierzchnię zjazdów na przebudowywanych odcinkach należy wykonać z betonowej kostki kolorowej (wzór kostki oraz barwa zostanie w trakcie realizacji z inwestorem) gr. 8,00 cm na podsypce cem. – piaskowej oraz konstrukcji jak dla jezdni.

Zjazd należy wykonać o szer. dostosowanej do istniejącego zagospodarowania (ist. szer. zjazdów) w miejscu istniejących zjazdów. Przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi ścięte skosem o proporcji  $n : m$ , gdzie  $n = m \geq 1,50$  m. Pochylenie podłużne zjazdów dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0%.

Odwodnienie omawianego odcinka projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych.

**UWAGA:**

Wszelkie roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie i z należytą ostrożnością zgodnie z warunkami wydanymi przez ich właścicieli. Roboty w pobliżu sieci należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac. W przypadku korekty przebiegu lokalizacji sieci energetycznej roboty należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem PGE (stanowiącym załącznik do projektu).

**Budowa kanału technologicznego**

Wzdłuż projektowanych odcinków dróg gminnych ul. Sarniej i ul. Puszcząńskiej przewidziano budowę kanału teletechnicznego zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. 2015 poz. 680)”.

Służyć on będzie do budowy kablowej sieci telekomunikacyjnej łączącej poszczególne urządzenia systemów zarządzania ruchem drogowym oraz układania kabli innych operatorów telekomunikacyjnych.

Będzie on budowany z modułu jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), dwóch rur RS40/3,7 mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm.

Budowane studnie kablowe typu SKR2 i SKO-4.

Długość kanału - 446 m

Liczba studni SKR1 - 8 szt.

Liczba studni SKR2 - 2 szt.

Przebieg kanału został zaprojektowany tak, aby nie kolidował z innymi mediami, zgodnie z normą „ZN-OPL-004/15 - Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.”

#### **Budowa przyłączy wodociągowych**

Zaprojektowano włączenie projektowanego przedłużenia wodociągu do istniejącej sieci, przebudowując istniejący odcinek na skrzyżowaniu ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej poprzez wymontowanie istniejącego kolana i zastąpienie go trójnikiem kołnierzym.

Do trójnika projektuje się dołączyć dwie zasuwy wodociągowe, jedna dla nowoprojektowanego przedłużenia wodociągu, drugą dla odcięcia istniejącej sieci wodociągowej. Projektuje się zasuwy kołnierze  $\varnothing 100$  z obudową i skrzynką uliczną wg lokalizacji części rysunkowej projektu. Projektowane przedłużenie wykonać z rur PE  $\varnothing 110$  dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa L - 7,0m, końcówkę rury zabezpieczyć korkiem zgrzanym elektrooporowo z rurociągiem.

Przyłącza wodociągowe wykonane będą w obrębie pasa drogowego ul. Sarniej do granic poszczególnych posesji z rur wodociągowych PE  $\varnothing 32$  L - 2 x 6,0 m połączenie ich z siecią za pomocą obejmy z nawiertką i zasuwą domową  $\varnothing 32$  z obudową i skrzynką uliczną. Zgodnie z decyzją Wodociągów Podlaskich przyłącza będą wykonywane w rurach stalowych  $\varnothing 76/3,65$  L - 2x6,0m. Rury osłonowe wyprowadzić poza istniejącą sieć energetyczną na 1,5m poza nią. Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć manszetami gumowymi lub pianką poliuretanową na głębokość 20cm z każdej strony rury osłonowej. Końcówki przyłączy zabezpieczyć korkami zgrzewanymi z przyłączem.

#### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Obszar zajęcia powierzchni pod inwestycję wynosi ok. 2915 m<sup>2</sup> (pas drogowy).

- Powierzchnia zjazdów: ok. 33 m<sup>2</sup>

- Powierzchnia jezdni o nawierzchni z kostki betonowej: ok. 1995 m<sup>2</sup>

- Powierzchnia pobocza: ok. 597 m<sup>2</sup>

#### **5. INFORMACJE I DANE**

##### **a. Ograniczenia , zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu:**

Inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 07.07.1994 r. prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z zm.).

##### **b. Informacje o wpisie do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków, obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Obiekt (pasy drogowe) nie są wpisane do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków i nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej.

Miejsce planowanej przebudowy nawierzchni ul. Sarniej i Puszczańskiej znajduje się w w granicach Obszaru „Natura 2000” Obszary Siedliskowe, Obszary Ptasie oraz Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszcza Białowieska.

Planowane zamierzenie nie koliduje z ustaleniami ochronnymi dla tego obszaru oraz nie pogarsza stanu siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także nie wpływa negatywnie na gatunki dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar,

Planowana inwestycja nie koliduje z zadaniami ochronnymi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), Ze względu na

planowany zakres i lokalizację nie spowoduje ryzyka znaczącego, negatywnego oddziaływania na w/w obszar Natura 2000 (w rozumieniu art.33 ust.1 ustawy o ochronie przyrody), w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony ten obszar, integralności tego obszaru, czy powiązania z innymi obszarami

**c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego:**

Nie dotyczy projektowanej rozbudowy obiektu liniowego.

**d. Informacje o charakterze, cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi, obiekty sąsiednie, jak również na zmianę stosunków wodnych.

Projektowana rozbudowa nie będzie stwarzać zagrożeń, że w wyniku jej eksploatacji będą powstawać odpady oraz nie będzie generować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Poprawa parametrów technicznych związana z wykonaniem nawierzchni, zjazdów zwiększy komfort jazdy przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Wykonanie nowej nawierzchni betonowej (z prefabrykatów – kostki betonowej) z poprawieniem jej parametrów technicznych, zgodnie z Warunkami Technicznymi poprawi bezpieczeństwo ruchu samochodowego i pieszego, zmniejszy hałas i zwiększy komfort jazdy. W zakresie ochrony wód i gleby projektuje się obsiane skarp trawą umożliwiające retencjonowanie zanieczyszczeń spływów opadowych. Nie przewiduje się zaburzeń stosunków wodnych. Poprzez wykonanie równej nawierzchni zmniejszy się emisja spalin do powietrza (większa ciągłość ruchu, mniej kolizji i zatrzymań pojazdów).

Technologię robót budowlanych przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy. Wprowadzono warunek pełnego unieszkodliwienia odpadów z rozbiórek istniejącej nawierzchni, zagospodarowanie mas ziemnych zgodnie z Ustawą o odpadach.

**6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy projektowanej przebudowy obiektów liniowych.

**7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU**

Parametry techniczne dr. gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej:

- klasa techniczna drogi – D
- kategoria drogi – gminna
- kategoria ruchu – KR 1
- przekrój poprzeczny – uliczny
- szerokość jezdni – 4,50 m
- szerokość poboczy – 0,75 m
- spadek poboczy – 8 %
- Spadki poprzeczne jezdni wynoszą 2% w przekroju daszkowym,

**8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

**a. Przepisy prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:**

- ustawa z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z zm.) art. 3 pkt 20; art. 5 ust. 1 pkt 9;

| Lp. | Przepisy   | Przepisy/ograniczenia  |
|-----|--|--|
| 1.  | Ustawa z dnia 07.07.1994r. prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z zm.) | Obszar oddziaływania obiektu zapewnia spełnienie wymagań zawartych w art. 3 pkt 20; art. 5 ust. 1 pkt 9; |
| 2.  | Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki  | Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 124 ze zm.)   | konieczność spełnienia warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie                                      |
| 3. | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.) | Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia zapisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania Planu BIOZ. |
| 4. | Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2020 poz. 470 ze zm.)  | Obszar oddziaływania obiektu uwzględnia konieczność spełnienia zapisów ustawy o drogach publicznych  |

**b. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu:**

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany

**9. UWAGI KOŃCOWE:**

Wszystkie roboty budowlane przy realizacji inwestycji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zastosować materiały spełniające wymagania obowiązujących norm.

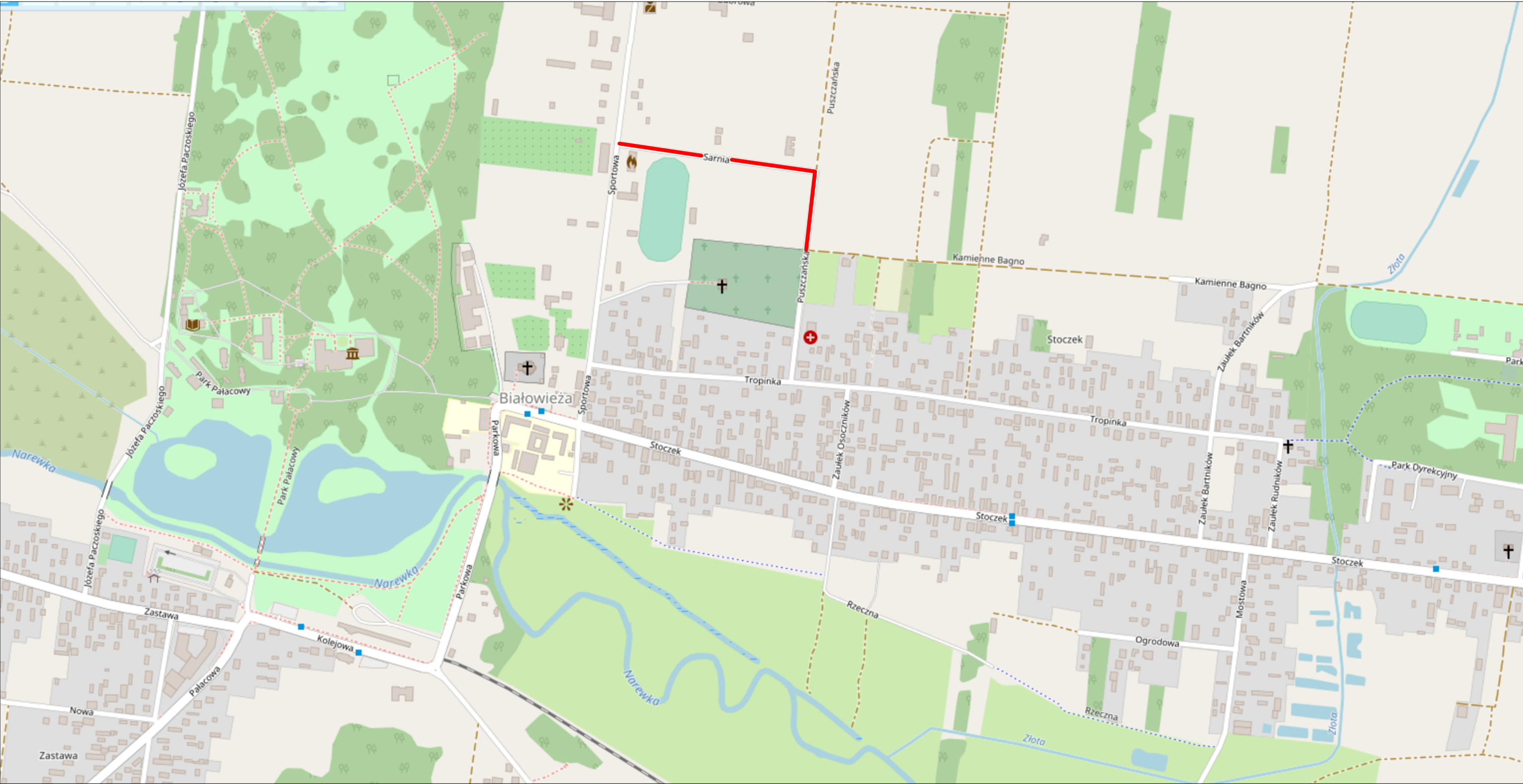
W celu zapewnienia bezpieczeństwa (dotyczy przejazdu oraz utrudnień na przebudowywanym odcinku) o szczegółowych terminach i utrudnieniach zaleca się by wykonawca poinformował zainteresowanych mieszkańców, użytkowników przyległych posesji i instytucje (Pogotowie Ratunkowe, Komendę Powiatową Policji, Komendę Powiatową Straży Pożarnej w Powiecie Hajnowskim oraz Placówkę Straży Granicznej w Białowieży).

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności drogowej bez ograniczeń  
nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15

**PROJEKTANT**  
Inst. sanit.

**Józef Tarasiewicz**  
ubr. Nr BL 3178

mgr inż. Sławomir Paszko  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych  
nr ewid.: PDL/0051/PBT/17



Legenda:  
- zakres opracowania

|                       |   |   |                         |
|-----------------------|---|---|-------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |    | MAPI PROJEKT<br>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji<br>ul. Ks. I. Wierobieja 2<br>17-200 Hajnówka | Nr rysunku:<br><b>1</b> |
| NAZWA ZADANIA:        | Przebudowa części drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszcząńskiej na działkach nr 98, 1018, 999; 108/1; 108/2; 975/1; w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |   |                         |
| INWESTOR:             | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   |   | Skala: 1:10000          |
| NAZWA RYSUNKU:        | PLAN ORIENTACYJNY   |   | Data: Listopad 2021 r.  |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>Upr. Nr PDL/0154/PWBD.15   |   | Branża: DROGOWA         |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualna na dzień: 24.11.2020r.

Ark. mapy zca: 8.184.19.19.2.4: 4.2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej roboty: GK.6642.1109.2020

Ks. rob. 453/2020

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

200502\_2

Nazwa

g.m. Białowieża

Identyfikator

200502\_2\_0004

Obręb ewidencyjny

Nazwa

Białowieża

Nazwa układu współrzędnych

Współrzędnych płaskich

2000

Współrzędnych wysokościowych

Amsterdam 2007

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o stwierdzeniach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów

Nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Brak

GEO-STEP

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE

mgr inż. Piotr Stepaniuk

Starych Sieraków 31, 17-100 Białka Podlaska

www.geodetauprawniony.pl | tel. 511 972 444

NIP 5432154072, REGON 200842773

GEODETA UPRAWNIONY

Nr świadectwa 22785

mgr inż. Piotr Stepaniuk

Nazwa i treść zawartości oraz podpis wykonawcy

Imię, nazwisko i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Brak

Brak

Nie występują się stwierdzenia w terenie innych, niż wykonanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zrealizowane do inwestycji, a także w których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

4

N

SZKIC ORIENTACJI

SKALA 1: 50000

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6642.1109.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Hajnowski

Wykonawca prac geodezyjnych

Geo-Step Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Piotr Stepaniuk

Nr oraz data sporządzenia dokumentu, zawierającego wyniki geodezyjne

Nr świadectwa 22785

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. Piotr Stepaniuk

GEODETA UPRAWNIONY

Nr świadectwa 22785

mgr inż. Piotr Stepaniuk

|                      |  |  |  |  |  |                        |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|------------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  | M A P I P R O J E K T  |  | Biuo Projektów i Realizacji Inwestycji |  | Nr rysunku: 2          |  |
| NADZORCA             |  | Przebudowa części drogi gminnej ul. Samiej i ul. Puszczańskiej na działkach nr 98, 1018, 999, 1081, 1082, 975/1, w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |  |  |  |                        |  |
| INWESTOR             |  | GMINA BIAŁOWIEŻA   |  | ul. Sportowa 1, 17-200 Białowieża      |  | Skala: 1:1000          |  |
| NADZORCA             |  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  |  |  |  | Data: Listopad 2021 r. |  |
| PROJEKTANT           |  | mgr inż. Marek Andrzej Lisowski<br>ul. 10 POLSKA 10002 15  |  |  |  | DROGOWA                |  |
| PROJEKTANT           |  | mgr inż. Tomasz Lisowski<br>ul. 10 POLSKA 10002 15   |  |  |  | SANITARNIA             |  |
| PROJEKTANT           |  | mgr inż. Sławomir Szwed<br>ul. 10 POLSKA 10002 15  |  |  |  | TELEKOMUNIKACYJNA      |  |

NIE DOKONANO MODYFIKACJI MAPY

STWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

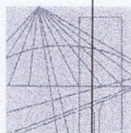
KOPIĘ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.), oświadczam, że projekt budowlany (projekt architektoniczno - budowlany) pn. „PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO”, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:   | Podpis:   |
|-------------------|---|---|
| DROGOWA           | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                             |
| SANITARNA         | <b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. budowlane. Nr Bk/3/78                        | <b>PROJEKTANT</b><br><b>Inst. sanit.</b><br><b>Józef Tarasiewicz</b><br><b>upr. Nr BL 3178</b>  |
| TELEKOMUNIKACYJNA | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid.: PDL/0051/PBT/17 |

## ZAŁĄCZNIKI:



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POHB.KK.7131-7132/014/15

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami, według stanu na 31 grudnia 2005 r.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan MAREK ANDRZEJ ŁUKASZUK**

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 21 kwietnia 1978 r. w Białymstoku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POHB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

### Otrzymuje:

1. Pan Marek Andrzej Łukaszuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Panu MARKOWI ANDRZEJOWI ŁUKASZUKOWI**

**magistrowi inżynierowi budownictwa**

**urodzonemu dnia 21 kwietnia 1978 r. w Białymstoku**

**numer ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

upoważniając do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności drogowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817),
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w zakresie specjalności drogowej,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie specjalności drogowej,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami, według stanu na 31 grudnia 2005 r.), w związku z § 18 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Białystok dnia 9 lutego 1978r.

Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

Nr. Bł/3/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 p.2, §5 ust.2, §6 ust.4, §7 i §13 ust.1 p.4ab.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. J ó z e f T A R A S I E W I C Z

technik instalacji i urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 27 sierpnia 1950r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności inst.-inż.w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Józef Tarasiewicz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepł-  
nych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych - o powszechnie zna-  
nych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i  
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu  
i instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach  
konstrukcyjnych. - - -



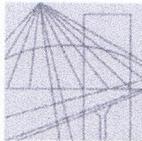
z up. WOJEWODY

Inż. bud. ied. Władysław Seliński  
Starszy Inspektor Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
Inst. sanit.  
*Józef Tarasiewicz*  
odr. Nr Bł 3/78

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 czerwca 2017 r.

POIIB.KK. 7131/020/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan SŁAWOMIR PASZKO**  
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji  
urodzony dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



## Otrzymują:

1. Pan Sławomir Paszko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Panu SŁAWOMIROWI PASZCE**  
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji  
urodzonemu dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu

**numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**telekomunikacyjnych**

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 1 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

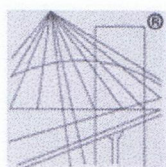
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-XA2-4K3-PV1 \*

Pan Marek Andrzej Łukaszuk o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0002/16

adres zamieszkania ul. Nowowarszawska 7 m. 26, 17-200 Hajnówka

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

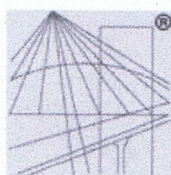
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K1D-3NA-SJM \*

Pan Sławomir Paszko o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0102/17  
adres zamieszkania ul. Hugo Kołłątaja 7 m. 33, 15-774 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-23 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
tel. (085) 682 60 89  
fax (085) 682 61 20  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA  
Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.455

| Lp | Podmiot ewidencyjny  | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|--|-----------------------------------|--------|
| 1  | URZĄD GMINY W BIAŁOWIEŻY<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Władanie samoistne                | 1/1    |

| Numer działki                   | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 98                              |                   | drogi       | dr   | 0.2344                 | 0.2344                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.98    |                   |             |  |                        |                         |   |
| 107                             |                   | drogi       | dr   | 0.1598                 | 0.1598                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.107   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 108/2                           |                   | drogi       | dr   | 0.1699                 | 0.1699                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.108/2 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 128/1                           |                   | drogi       | dr   | 1.2431                 | 1.2431                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.128/1 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 215/1                           |                   | drogi       | dr   | 1.0523                 | 1.0523                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.215/1 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 999                             |                   | drogi       | dr   | 0.1375                 | 0.1375                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.999   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1017                            |                   | drogi       | dr   | 0.1910                 | 0.1910                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1017  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1018                            |                   | drogi       | dr   | 0.3783                 | 0.3783                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1018  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1044                            |                   | drogi       | dr   | 0.3121                 | 0.3121                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1044  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1055                            |                   | drogi       | dr   | 0.2786                 | 0.2786                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1055  |                   |             |  |                        |                         |   |

Razem powierzchnia działek :

4.1570 ha

Słownie : cztery ha, jeden tysiąc pięćset siedemdziesiąt m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

2021-10-05

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Z up. STAROSTY  
Marzena Ostanczuk

2-CA WACZELNIKA WYDZIAŁU

Redaktor Katarzyna Kruczkowska

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
tel. (085) 682 60 89  
fax (085) 682 42 20  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA  
Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.710

| Lp | Podmiot ewidencyjny                               | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|---|-----------------------------------|--------|
| 1  | GINA BIAŁOWIEŻA<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Własność                          | 1/1    |

| Numer działki                   | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 974                             |                   | drogi       | dr   | 0.7856                 | 0.7856                  | AB.7331-20/10                           |
| Id działki: 200502_2.0004.974   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 975/1                           |                   | drogi       | dr   | 0.0160                 | 0.0160                  | AB.7331-20/10                           |
| Id działki: 200502_2.0004.975/1 |                   |             |  |                        |                         |   |

Razem powierzchnia działek :

0.8016 ha

Słownie : osiem tysięcy sześćnaście m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

Z up. STAROSTY  
Marzena Ostapczuk  
2021-10-05 Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
tel. (085) 682 60 89  
fax (085) 682 42 20

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA  
Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.174

| Lp | Podmiot ewidencyjny                                | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|--|-----------------------------------|--------|
| 1  | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Własność                          | 1/1    |

| Numer działki                   | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 108/1                           |                   | drogi       | dr   | 0.0122                 | 0.0122                  | KW 32051                                |
| Id działki: 200502_2.0004.108/1 |                   |             |  |                        |                         |   |

Razem powierzchnia działek :

0.0122 ha

Słownie : sto dwadzieścia dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

Z up. STAROSTY  
Marzena Ostapczuk  
2021-10-05  
Za NACZELNIEGO WYDZIAŁU  
Geodezji, Katastru i Wieruchów  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE, OPINIE, UZGODNIENIA**

GMINA BIAŁOWIEŻA



URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA  
17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl  
e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Białowieża, 09.08.2021r.

OŚr.6220.2.2021

**„MAPI PROJEKT”**

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
ul. Ks. I. Wierobieja 2  
17-200 Hajnówka**

W związku z pismem z dnia 09.08.2021r. w sprawie udzielenia informacji na temat konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

Przebudowie, rozbudowie drogi gminnej ul. Sarniej (od skrzyżowania z ul. Puszczańską do skrzyżowania ul. Sportową) oraz ul. Puszczańskiej (od skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno do skrzyżowania z ul. Sarnią) gmina Białowieża powiat hajnowski woj. podlaskie.

Przebudowa, rozbudowa ww. drogi będzie polegała na: utwardzeniu nawierzchni gruntowej o długości łącznej ok 430,00 mb. W zakres robót wchodzi wykonanie konstrukcji jezdni (z kostki betonowej) wraz z pobocznymi, zjazdami do przylegających nieruchomości. Zabezpieczeniem urządzeń infrastruktury niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi (o ile zajdzie konieczność) oraz budowie przyłączy wodociągowych i budowie kanału technologicznego.

Inwestycja będzie realizowana na podstawie zgłoszenia lub ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376).

Planowana przebudowa drogi łącznie nie przekracza dł. 1,00 km.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) i nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) zalicza się drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża,  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl, e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

GMINA BIAŁOWIEŻA



URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA

17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1

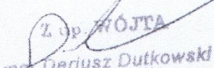
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227

www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl

e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) uzyskanie decyzji o  
środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane jedynie dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

  
mgr Dariusz Dutkowski  
Zastępca Wójta

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża,  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl, e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

**STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE**

17-200 Hajnówka, ul. Aleksego Zina 1  
(nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: **GK.6630.65.2021**

**HAJNÓWKA-m. , 2021-12-03**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2021-12-03**

Wnioskodawca: MAPI PROJEKT Marta Łukaszuk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

17-200 HAJNÓWKA-M.

Wierobieja 2

Inwestor: Gmina Białowieża odb. Urząd Gminy Białowieża

17-230 BIAŁOWIEŻA

Sportowa 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Jolanta Antowska, Inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

| Nr gminy | Nr obrębu | Działka | Nazwa gminy | Nazwa obrębu |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|
| 022      | 4         | 108/1   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 974     | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 975/1   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 108/2   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 98      | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 1018    | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 999     | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć telekomunikacyjna
- 2 przyłącze wodociągowe

| Lp | Nazwa Instytucji  | Imię, nazwisko uzgadniającego<br>Data          | Stanowisko uczestnika   |
|----|---|--|---|
|    | Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce  | Paweł Grygoruk<br><br>2021-11-29 07:52:34      | brak uwag   |
| 1  | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski | Krzysztof Karolczuk<br><br>2021-12-02 14:33:55 | Opiniuje się negatywnie projektowane trasy kanału technologicznego i przyłączy wodociągowych w ul. Sarniej i Puszczańskiej w Białowieży z następujących powodów:<br>1) Niedopuszczalnym jest lokalizowanie studzienek rewizyjnych kanalizacji technicznej na trasie |

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

|   |   |                     |                     |  |
|---|---|---------------------|---------------------|--|
|   |   |                     |                     | <p>kablowych linii ziemnych.</p> <p>2) Należy uszczegółowić informacje dotyczące projektowanych przyłączy wodociągowych w zakresie lokalizacji zaworów odcinających/studzienek wodomierzowych względem istniejących kablowych linii ziemnych nN i SN.</p>  |
| 2 | Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.                            | Małgorzata Petelska | 2021-11-29 08:47:44 | <p>Należy zabezpieczyć lub przebudować istniejącą sieć i przyłącza wodociągowe :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy przebudować odcinek istniejącej sieci wodociągowej, zlokalizowanej pod projektowaną nawierzchnią, jeżeli przykrycie jest mniejsze niż 1,8m;</li> <li>2. Przelączenie istniejących przyłączy wodociągowych do przebudowanej sieci należy wykonać na opaskę z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną;</li> <li>3. Sieć wodociągową i przyłącza należy przebudować z rur PE na ciśnienie 1,0 MPa;</li> <li>4. Przejścia przebudowywanej sieci wodociągowej pod zjazdami i projektowanych lub przebudowywanych przyłączy pod drogą, należy zaprojektować w rurze osłonowej;</li> <li>5. Należy zachować minimalne przykrycie wodociągu 1,8 m;</li> <li>6. W projekcie drogowym należy przewidzieć regulację istniejących skrzynek ulicznych wodociągowych oraz wyregulować istniejące hydranty do projektowanej rzędnej terenu;</li> <li>7. Projektowane przyłącza wodociągowe, należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa. Wcięcie do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę samonawiercającą z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Zasuwę połączyć z rurą za pomocą adaptera mosiężnego i złączki elektrooporowej. Przyłącze należy doprowadzić do granicy z pasem drogowym i zakorkować.</li> <li>8. Prace ziemne w odległości min. 1m od sieci wodociągowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.</li> <li>9. Projekt należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi w Białymstoku ul. Elewatorska 31;</li> <li>10. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią integralną część projektu;</li> </ol> |
| 3 | Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku | Krzysztof Birylo    | 2021-12-02 09:22:23 | brak uwag  |
| 4 | Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o.o.                      | Kira Mantiuk        | 2021-12-02 11:08:05 | brak uwag  |

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 5 | Urząd Gminy Białowieża  |   |           |
| 6 | STAROSTWO POWIATOWE W<br>HAJNÓWCE   | Jolanta Antowska<br><br>2021-11-26 14:30:09 | brak uwag |
| 7 | ORANGE POLSKA S. A. Al.<br>Jerozolimskie 160 02-326<br>Warszawa Dział Zarządzania<br>Zasobami Infrastruktury i Obsługi<br>Klienta |   |           |

**PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

**Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej**

Orange Polska S.A., Urząd Gminy Białowieża,

Z up. STAROSTY  
Jolanta Antowska  
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk











29

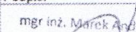
## MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

tel. 505 443 063

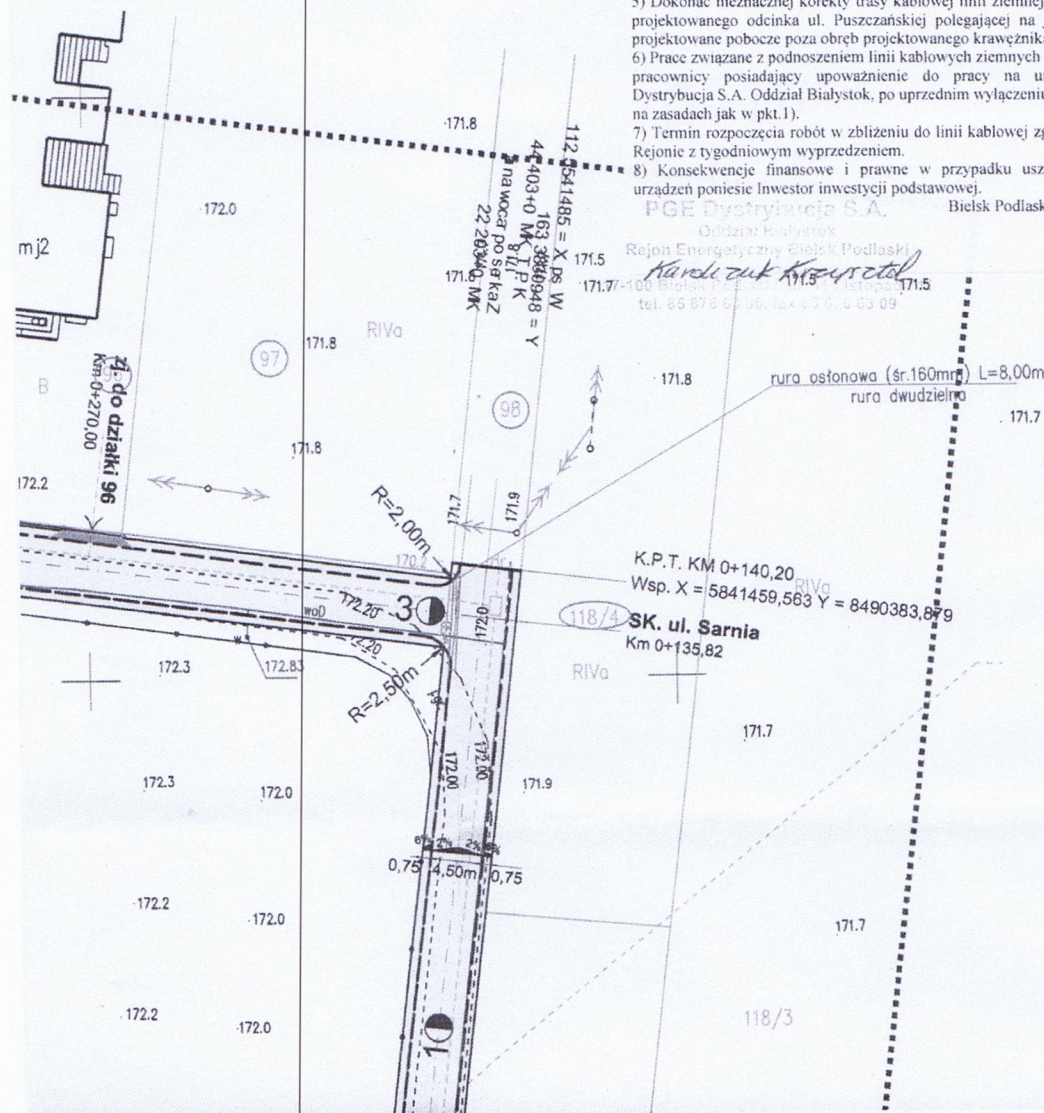
\_ e-mail: mapiprojekt@prokonto.pl \_

- Projektowane elementy:**

-  - projektowana nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (koloru szarego),
-  - projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa nat. zagęszcz. mech. gr. 10 cm
-  - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm (koloru czerwonego),
-  - krawężnik betonowy gr. 15 cm (niejazdowy)
-  - obrzeże betonowe przy zjazdach gr. 8,00 cm
-  - oś drogi, oś zjazdów
-  - projektowany przebieg kanału technologicznego
-  - lokalizacje proj. przyłączy wodociągowych
-  - przepusty z rur dwudzielnych Ø160
-  - zabezpieczające istniejący kabel energetyczny

|                   |  |         |                     |
|-------------------|--|---------|---------------------|
| INWESTOR:         | <b>GINIA BIAŁOWIEŻA</b><br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   | Skala:  | 1:1000              |
| NAZWA<br>RYSUNKU: | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>   | Data:   | Listopad<br>2021 r. |
| PROJEKTANT:       | Podpis: <br>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk<br>Upr. Nr: PD010164/PWB0.16 | Branda: | <b>DROGOWA</b>      |

100 Bielefeld Rd. #100, Bielefeld, NJ 07004  
tel. 86 676 63 00, fax 86 676 63 09



mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

- kanalizacja sanitarna

**Projektowane elementy:**

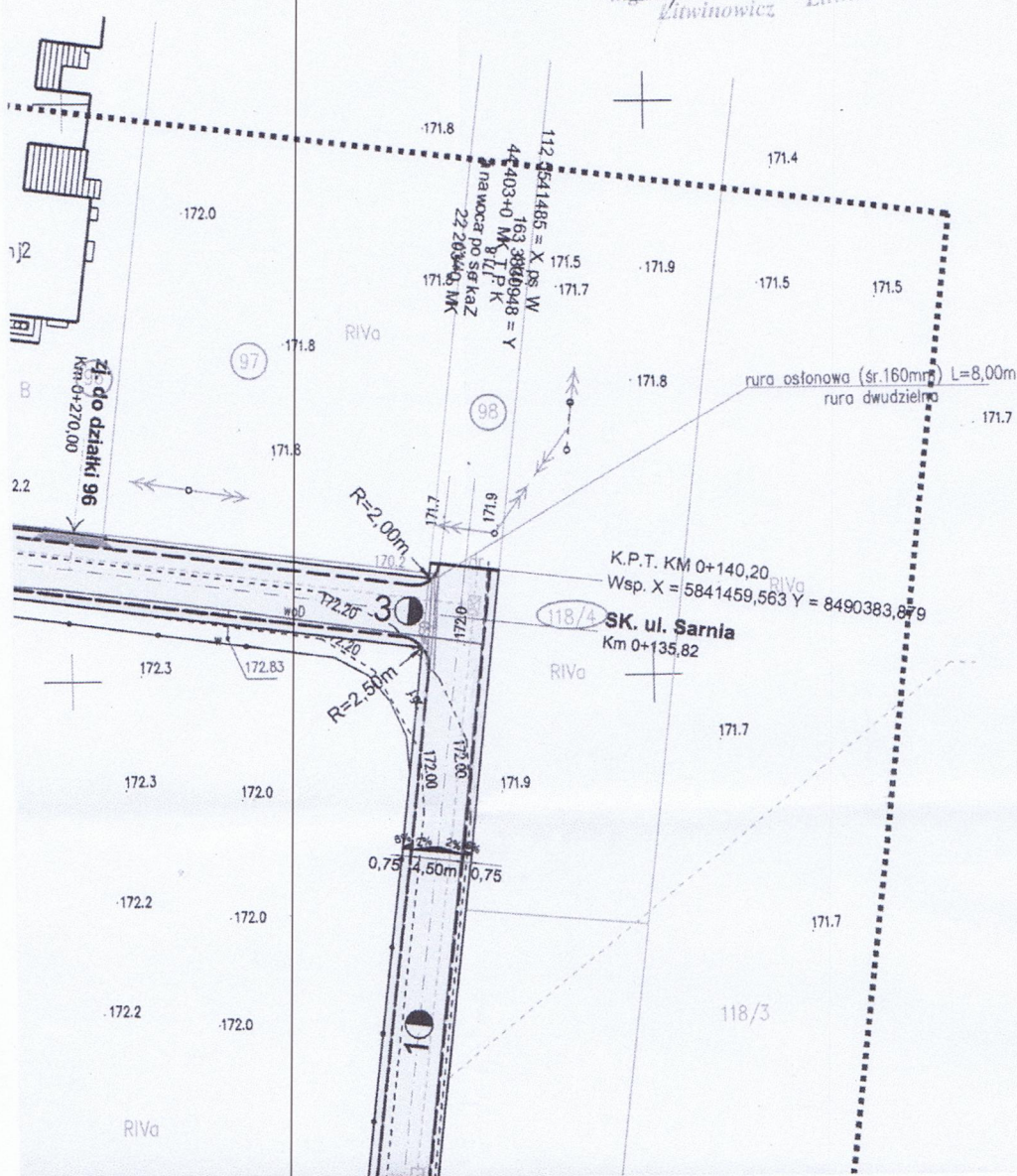
- projektowana nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (koloru szarego),
- projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa nat. zagęszcz. mech. gr. 10 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm (koloru czerwonego),
- krawężnik betonowy gr. 15 cm (najazdowy)
- obrzeże betonowe przy zjazdach gr. 8,00 cm
- oś drogi, oś zjazdów
- projektowany przebieg kanału technologicznego
- lokalizacja proj. przyłączy wodociągowych
- przepusty z rur dwudzielnych Ø160 zabezpieczające istniejący kabel energetyczny

|             |   |         |
|-------------|---|---------|
| RYSUNKU:    | Podpis:   | Branda: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk<br>Up. Nr POU/0154/PWB/15 | DROGOWA |

*Uzasadnienie konieczności  
realizacji projektu*

30.11.2021

mgr inż. Albert Waldemar Litwinowicz





## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**OBIEKT:** PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE

**ADRES BUDOWY:** 17-230 Białowieża, Gmina Białowieża powiat hajnowski, woj. podlaskie  
ul. Sarnia działka 108/1; 108/2, 974; 975/1 obręb 4 Białowieża;  
Ul. Puszczańska działka 98; 1018, 999 obręb 4 Białowieża;

**INWESTOR:** Gmina Białowieża

**ADRES:** ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:   | Podpis:   |
|-------------------|---|---|
| DROGOWA           | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                      |
| SANITARNA         | <b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. budowlane. Nr BŁ/3/78                        | <b>PROJEKTANT</b><br><b>Inst. sanit.</b><br><b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. Nr BŁ 3/78   |
| TELEKOMUNIKACYJNA | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid.: PDL/0051/PBT/17 |

Podstawa opracowania:

- art. 20 ust.1 pkt1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).

I. Część ogólna:

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego (liniowego):  
„PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE”.
2. Inwestor – nazwa, adres:  
Gmina Białowieża,  
ul. Sportowa 1,  
17-230 Białowieża
3. Imię, nazwisko i adres projektanta:  
Marek Andrzej Łukaszuk – branża drogowa  
Józef Tarasiewicz – branża sanitarna  
Sławomir Paszko – branża telekomunikacyjna  
MAPI PROJEKT  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji,  
ul. Ks. I. Wierobieja 2,  
17-200 Hajnówka

II. Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:  
W zakresie przebudowy zamierzenia budowlanego są zawarte roboty branży drogowej, sanitarnej oraz telekomunikacyjnej.

Przebudowa obejmuje:

- wykonanie ziemnych i robót rozbiórkowych,
- przebudowę nawierzchni wraz z konstrukcją jezdni, pobocza,
- ustawienie krawężników,
- przebudowę, budowę zjazdów
- wykonanie robót wykończeniowych plantowania oraz humusowania terenu poza koroną drogi w pasie drogowym,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury (zabezpieczenie urządzeń energetycznych, regulacja pionowa urządzeń kanalizacyjno - wodociągowych),
- budowę kanału technologicznego,
- budowę przyłączy wodociągowych,
- korektę trasy energetycznej linii ziemnej (w przypadku gdy zajdzie konieczność)
- ustawienie oznakowania pionowego.

Mając na uwadze to, że roboty budowlane przewidziane są do wykonania na drodze stanowiącej dojazd oraz dojeździe do zabudowań to należy w miarę możliwości zapewnić dojazd i dojeździe do posesji mieszkańcom.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w sąsiedztwie projektowanych robót:  
Przebudowa drogi przebiega w terenie zabudowanym, więc w niedalekiej odległości znajdują się ogrody, budynki mieszkalne, gospodarcze wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz w pasie drogowym infrastruktura doziemna i nadziemna.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:  
Roboty będą realizowane w pasie drogowym, w sąsiedztwie zabudowanych działek, infrastruktury technicznej co niewątpliwie może mieć wpływ na bezpieczeństwo zarówno mieszkańców i osób obsługujących budowę.
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:
  - odbywający się ruch drogowy w otoczeniu realizowanych robót,
  - potrącenie pracownika przez pojazdy i maszyny używane na budowie,
  - obecność wykopów,
  - upuszczenie narzędzia roboczego,
  - upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego,
  - roboty w obrębie infrastruktury energetycznej (porażenie prądem)
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.  
Przed rozpoczęciem realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników, każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia. W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy każdego dnia przed rozpoczęciem prac na budowie.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
  - wygrodzić i oznakować miejsca prowadzonych robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia i według opracowanego projektu organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzonego przez właściwe urzędy
  - sprawdzić stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne,
  - prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom
  - w miejscach występowania infrastruktury ziemnej prace prowadzić zgodnie z wytycznymi w uzgodnieniu wydanymi przez ich właścicieli,
  - określić miejsca i sposoby oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych
  - na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy, a w znanym dla wszystkich zatrudnionych miejscu wywiesić numery telefonów ratunkowych i interwencyjnych
  - zabezpieczyć dokumenty formalno-prawne przed zniszczeniem

Kierownik robót winien przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z zasadami BHP.

W oparciu o powyższą informację kierownik budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan „BIOZ” w dostosowaniu do konkretnego potencjału wykonawczego firmy realizującej roboty i zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Infrastruktury uwzględniając specyfikę obiektu i warunki prowadzenia robót.

STRONA TYTUŁOWA

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**1. NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

„PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO”

**2. INWESTOR:**



Gmina Białowieża,  
ul. Sportowa 1  
17-230 Białowieża

**3. ADRES INWESTYCJI:** 17-230 Białowieża, Gmina Białowieża powiat hajnowski, woj. podlaskie  
ul. Sarnia działka 108/1; 108/2, 974; 975/1 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża,  
Ul. Puszczańska działka 98; 1018, 999 obręb 4 Białowieża; jedn. ew. Białowieża

**4. JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:** MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
ul. Ks. I. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka

**5. PROJEKTANT:**

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:  | Podpis:   |
|-------------------|--|---|
| DROGOWA           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                     |
| SANITARNA         | Józef Tarasiewicz<br>upr. budowlane. Nr Bt/3/78                        | PROJEKTANT<br>Inst. sanit.<br>Józef Tarasiewicz<br>upr. Nr Bt/3/78  |
| TELEKOMUNIKACYJNA | mgr inż. Sławomir Paszko<br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | mgr inż. Sławomir Paszko<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr swid. PDL/0051/PBT/17 |

**6. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXV; IV; XXVI

**7. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa

**SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:**

|      |   |    |
|------|---|----|
| I.   | KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....   | 1  |
| II.  | ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU .....  | 2  |
|      | 1. Kategoria obiektu budowlanego .....  | 3  |
|      | 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....  | 3  |
|      | 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego .....   | 3  |
|      | 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....  | 4  |
|      | 5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego .....  | 5  |
|      | 6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności pu-<br>blicznej przez osoby niepełnosprawne .....                                 | 5  |
|      | 7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowi-<br>sko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie..... | 5  |
|      | 8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia zapewniających korzystanie zgodnie<br>z przeznaczeniem .....  | 6  |
|      | 9. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej .....  | 6  |
|      | 10. Uwagi końcowe .....   | 7  |
| III. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA   |    |
|      | - Rys. 1 – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ul. Sarnia 1:50/500.....   | 8  |
|      | - Rys. 2 – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ul. Puszczańska 1:50/500 .....   | 9  |
|      | - Rys. 3 – PRZEKROJE NORMALNE 1:10; 1:50 .....  | 10 |
|      | - Rys. 4 – SZCZEGÓŁ ZJAZDU 1:10; 1:50; 1:100 .....  | 11 |
| IV.  | Załączniki – spis załączników:  |    |
|      | 11. Oświadczenie projektantów .....   | 12 |
|      | 12. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....   | 13 |
|      | 13. Kopie zaświadczenia - wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego .....  | 17 |
|      | 14. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów .....   | 20 |
|      | 15. Pismo Urzędu Gminy Białowieża znak: OŚr.6620.2.2021 z dnia 09.08.2021 r. ....   | 24 |
|      | 16. Protokół z narady koordynacyjnej znak GK.6630.65.2021 z dnia 20.11.2020r. ....  | 26 |
|      | 17. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. z dnia 08.12.2021r. ....   | 30 |
|      | 18. Uzgodnienie Wójta Białowieża .....  | 31 |
|      | 19. Decyzja Urzędu Gminy Białowieża znak: OŚr.7230.29.2021 z dnia 08.12.2021 r. ....  | 32 |
|      | 20. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....   | 33 |

## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

#### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Droga gminna jest obiektem budowlanym liniowym i posiada kategorię obiektu budowlanego XXV oraz IV; kanał technologiczny oraz przyłącza wodociągowe posiadają kategorię obiektu budowlanego XXVI.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy odcinka drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej w miejscowości Białowieża w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie oraz budowa kanału technologicznego i przyłączy wodociągowych. Zakresem opracowania objęto fragment drogi gminnej ul. Sarniej w miejscowości Białowieża na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej na działkach o nr geod. 108/1; 108/2, 974; 975/1 stanowiących istniejący pas drogowy w obrębie nr 4 Białowieża oraz fragment drogi gminnej ul. Puszczańskiej w miejscowości Białowieża na odcinku od skrzyżowania z ul. Sarnią do skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno na działkach o nr geod. 98; 1018, 999 stanowiących istniejący pas drogowy w obrębie nr 4 Białowieża. Przebudowa drogi gminnej ul. Sarniej na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 302,19 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na wlocie ul. Sportowej do krawędzi jezdni ul. Puszczańskiej). Przebudowa drogi gminnej ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 140,20 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na ist. nawierzchni ul. Puszczańskiej w obrębie sk. z ul. Kamienne Bagno do sk. z ul. Sarnią).

#### 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa odcinka drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej w miejscowości Białowieża dotyczy istniejącego obiektu liniowego i sposób użytkowania nie ulegnie zmianie. Będzie służył obsłudze komunikacyjnej uczestników ruchu oraz mieszkańców przyległych nieruchomości i miejscowości.

Celem przebudowy jest dostosowanie istniejącej drogi do nowych standardów użytkowych i technicznych a także do obecnie obowiązujących przepisów Prawa Budowlanego.

Program użytkowy zakłada poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach gminnych oraz poprawę dostępności komunikacyjnej poprzez przebudowę odcinka drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej w miejscowości Białowieża.

Przebudowa drogi gminnej ul. Sarniej na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 302,19 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na wlocie ul. Sportowej do krawędzi jezdni ul. Puszczańskiej). Przebudowa drogi gminnej ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 140,20 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na ist. nawierzchni ul. Puszczańskiej w obrębie sk. z ul. Kamienne Bagno do sk. z ul. Sarnią).

Parametry techniczne dr. gminnych ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej:

- |  |            |
|--|------------|
| - klasa techniczna drogi                                     | - D        |
| - kategoria drogi  | - gminna   |
| - kategoria ruchu  | - KR 1     |
| - przekrój poprzeczny  | - szlakowy |
| - szerokość jezdni   | - 4,50 m   |
| - szerokość poboczy  | - 0,75 m   |
| - spadek poboczy   | - 8 %      |
| - Spadki poprzeczne jezdni wynoszą 2% w przekroju daszkowym. |            |

Obszar zajęcia powierzchni pod inwestycję wynosi ok. 2915 m<sup>2</sup> (pas drogowy oraz teren pod pas drogowy).

- Powierzchnia zjazdów: ok. 33 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia jezdni o nawierzchni z kostki betonowej: ok. 1995 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia pobocza: ok. 597 m<sup>2</sup>

#### 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Układ przestrzenny nie ulegnie zmianie, lokalizacja pozostaje bez zmian. Projektowana rozbudowa nie przewiduje istotnych zmian w ukształtowaniu terenu oraz układzie przestrzennym. Nachylenia drogi pozostają bez zmian, jedynie z wprowadzeniem korekt w celu doprowadzenia do normatywnych spadków.

Droga i związane z nią urządzenia powinny mają formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającego zagospodarowania.

#### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

##### a. Kubatura:

Nie dotyczy projektowanej rozbudowy obiektu liniowego.

##### b. Zestawienie powierzchni:

Obszar zajęcia powierzchni pod inwestycję wynosi ok. 2915 m<sup>2</sup> (pas drogowy).

- Powierzchnia zjazdów: ok. 33 m<sup>2</sup>

- Powierzchnia jezdni o nawierzchni z kostki betonowej: ok. 1995 m<sup>2</sup>

- Powierzchnia pobocza: ok. 597 m<sup>2</sup>

##### c. Długość:

Przebudowa drogi gminnej ul. Sarniej na odcinku od ul. Sportowej do ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 302,19 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na wlocie ul. Sportowej do krawędzi jezdni ul. Puszczańskiej). Przebudowa drogi gminnej ul. Puszczańskiej dotyczy łącznej długości 140,20 m (zakres opracowania od Km 0+000 zlokalizowanego na ist. nawierzchni ul. Puszczańskiej w obrębie sk. z ul. Kamienne Bagno do sk. z ul. Sarnią).

##### d. Inne dane:

Parametry techniczne dr. gminnych ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej:

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| - klasa techniczna drogi | - D        |
| - kategoria drogi        | - gminna   |
| - kategoria ruchu        | - KR 1     |
| - przekrój poprzeczny    | - szlakowy |
| - szerokość jezdni       | - 4,50 m   |
| - szerokość poboczy      | - 0,75 m   |
| - spadek poboczy         | - 8 %      |

##### Sieć telekomunikacyjna – kanał technologiczny

Wzdłuż projektowanych odcinków dróg gminnych ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej przewidziano budowę kanału teletechnicznego zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. 2015 poz. 680)”.

Służyć on będzie do budowy kablowej sieci telekomunikacyjnej łączącej poszczególne urządzenia systemów zarządzania ruchem drogowym oraz układania kabli innych operatorów telekomunikacyjnych. Będzie on budowany z modułu jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), dwóch rur RS40/3,7 mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm.

Budowane studnie kablowe typu SKR2 i SKO-4.

Długość kanału - 446 m

Liczba studni SKR1 - 8 szt.

Liczba studni SKR2 - 2 szt.

Przebieg kanału został zaprojektowany tak, aby nie kolidował z innymi mediami, zgodnie z normą „ZN-OPL- 004/15 - Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.”

##### Sieć wodociągowa – przyłącza wodociągowe

Zaprojektowano włączenie projektowanego przedłużenia wodociągu do istniejącej sieci, przebudowując istniejący odcinek na skrzyżowaniu ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej poprzez wymontowanie istniejącego kolana i zastąpienie go trójnikiem kołnierzowym.

Do trójnika projektuje się dołączyć dwie zasuwy wodociągowe, jedna dla nowoprojektowanego przedłużenia wodociągu, drugą dla odcięcia istniejącej sieci wodociągowej. Projektuje się zasuwy kołnierzone  $\varnothing 100$  z obudową i skrzynką uliczną wg lokalizacji części rysunkowej projektu. Projektowane przedłużenie wykonać z rur PE  $\varnothing 110$  dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa L - 7,0m, końcówkę rury zabezpieczyć korkiem zgrzanym elektrooporowo z rurociągiem.

Przyłącza wodociągowe wykonane będą w obrębie pasa drogowego ul. Sarniej do granic poszczególnych posesji z rur wodociągowych PE  $\varnothing 32$  L - 2 x 6,0 m połączenie ich z siecią za pomocą obejmy z nawiertką i zasuwą domową  $\varnothing 32$  z obudową i skrzynką uliczną. Zgodnie z decyzją Wodociągów Podlaskich przyłącza będą wykonywane w rurach stalowych  $\varnothing 76/3,65$  L - 2x6,0m. Rury osłonowe wyprowadzić poza istniejącą sieć energetyczną na 1,5m poza nią. Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć manszetami gumowymi lub pianką poliuretanową na głębokość 20cm z każdej strony rury osłonowej. Końcówki przyłączy zabezpieczyć korkami zgrzewanymi z przyłączem.

## **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

### **a. Podstawa do oceny warunków posadowienia:**

Ocenę warunków posadowienia obiektu jakim jest przebudowywana ulica Sarnia i Puszczańska w miejscowości Białowieża sporządzono na podstawie opinii geotechnicznej opracowanej przez GEOLBUD S.C.

### **b. Wynik badań na podstawie pkt 1.**

Szczegółowe wyniki badań zawarte są oddzielnym opracowaniu „dokumentacji badań podłoża gruntowego i opinii geotechnicznej” opracowanej przez GEOLBUD S.C.

### **c. Kategoria obiektu budowlanego.**

Projektowany obiekt budowlany zaliczamy do I kategorii geotechnicznej, a warunki gruntowe zakwalifikowano jako proste

### **d. Ustalenia na podstawie wyników badań jak w pkt 1.2.**

Na podstawie wyników badań stwierdzono proste warunki geotechniczne do posadowienia projektowego obiektu budowlanego.

W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania wykopów innych warunków geotechnicznych niż ustalono na podstawie opisanych w niniejszej opinii, należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

## **6. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Nie dotyczy projektowanej rozbudowy obiektu liniowego.

## **7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

### **a. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:**

Projektowane rozwiązania nie mają ujemnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Obiekty liniowe nie wymagają zaopatrzenia w wodę.

W związku z tym, że drogą będą płynąć jedynie wody opadowe roztopowe, a więc ścieki nieagresywne i nieszkodliwe będą one odprowadzane z drogi metodą powierzchniowego spływu wód na pobocza.

### **b. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:**

Projektowana przebudowa ulic gminnych nie będzie generować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

**c. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:**

Projektowana przebudowa dróg gminnych ul. Sarniej i Puszczańskiej w miejscowości Białowieża nie będzie stwarzać zagrożenia, że w wyniku jej eksploatacji będą powstawać odpady. Niewielka ilość odpadów powstanie jedynie w trakcie prowadzenia robót, ale te zostaną usunięte, zutylicowane przez wykonawcę po zakończeniu prac budowlanych.

Technologię robót budowlanych przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną spełniającą wszystkie polskie normy. Wprowadzono warunek pełnego unieszkodliwienia odpadów z rozbiórek istniejącej nawierzchni, zagospodarowanie mas ziemnych zgodnie z Ustawą o odpadach.

**d. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:**

W trakcie prowadzenia robót oraz po ich zakończeniu nie wystąpią drgania, promieniowanie, pole elektromagnetyczne ani zagrożenia hałasem przekraczające dopuszczalne normy. Ewentualne drgania lub hałas może powstać w trakcie eksploatacji, na skutek ruchu drogowego. Występuje tu ruch lokalny o bardzo małym natężeniu w związku z tym ewentualne drgania i hałas nie będzie uciążliwy dla otoczenia i nie przekroczy dopuszczalnych norm.

**e. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:**

Projektowana przebudowa dróg gminnych nie będzie miała wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Ze względu na niewielką szerokość pasa drogowego oraz lokalizację projektowanych elementów wszystkie

W zakresie ochrony wód i gleby projektuje się obsiane pasa drogowego (poza koroną drogi) umożliwiające retencjonowanie zanieczyszczeń spływów opadowych. Zieleni będzie zatrzymywać zawiesiny, usuwać związki ropopochodne poprzez odparowanie w okresie wiosenno-letnim, a inne związki ulegną samooczyszczeniu. Nie przewiduje się zaburzeń stosunków wodnych. Poprzez wykonanie równej nawierzchni zmniejszy się emisja spalin do powietrza (większa ciągłość ruchu, mniej kolizji i zatrzymań pojazdów)

**8. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA ZAPEWNIAJĄCYCH KORZYSTANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Droga składa się z następujących elementów:

- jezdni o nawierzchni bitumicznej szer. 4,5 m
- poboczy żwirowych szer. 0,75 m
- zjazdów do posesji
- kanału technologicznego,
- przyłączy wodociągowych,
- urządzeń bezpieczeństwa ruchu oraz oznakowania pionowego

**9. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy projektowanej przebudowy obiektu liniowego.

#### 10. UWAGI KOŃCOWE:

Wszystkie roboty budowlane przy realizacji inwestycji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zastosować materiały spełniające wymagania obowiązujących norm.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa (dotyczy przejazdu oraz utrudnień na przebudowywanym odcinku) o szczegółowych terminach i utrudnieniach zaleca się by wykonawca poinformował zainteresowanych mieszkańców, użytkowników przyległych posesji i instytucje (Pogotowie Ratunkowe, Komendę Powiatową Policji oraz Komendę Powiatową Straży Pożarnej w Powiecie Hajnowskim oraz Placówkę straży Granicznej w Białowieży).

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

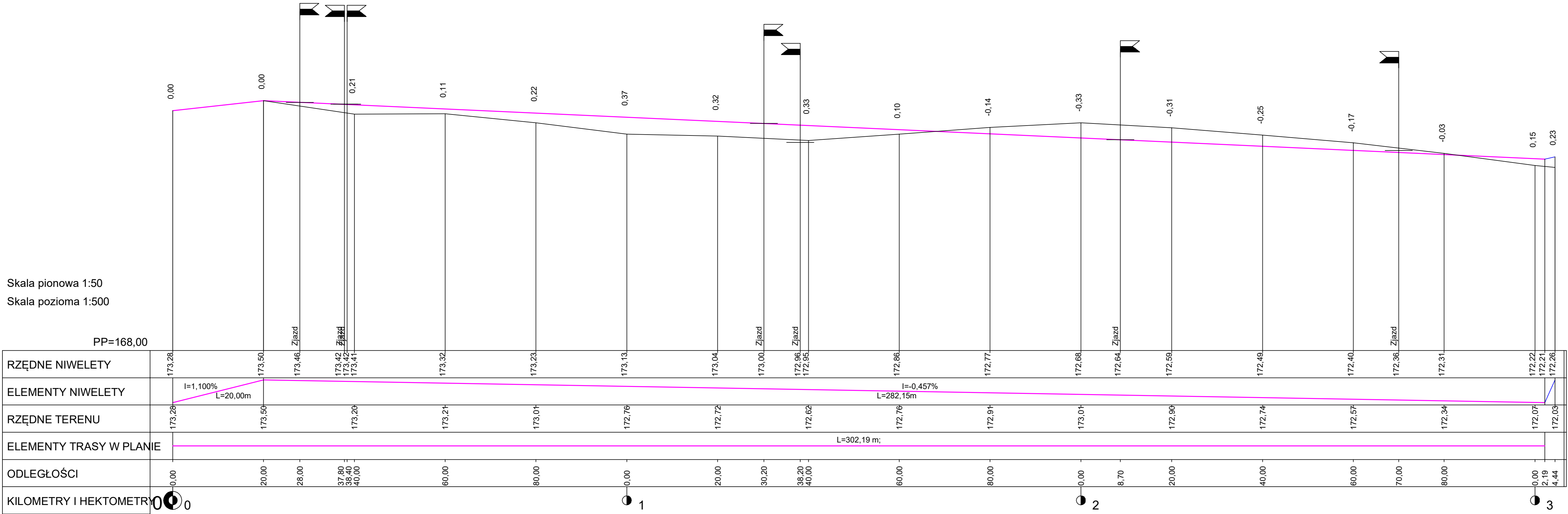
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności drogowej bez ograniczeń  
nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15

**PROJEKTANT**  
Inst. sanit.

**Józef Tarasiewicz**  
ur. Nr BŁ 3178

mgr inż. Sławomir Paszko

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych  
nr ewd.: PDL/0051/PBT/17



**UWAGA:**

Ze względu na brak szczegółowych danych, wysokości istniejących urządzeń doziemnych nie zostały one naniesione na profil podłużny. Lokalizację należy przyjąć z mapy do celów projektowych.

W związku z tym, wszelkie roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie i z należytą ostrożnością

Roboty w pobliżu sieci należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac zgodnie z uzgodnieniami.

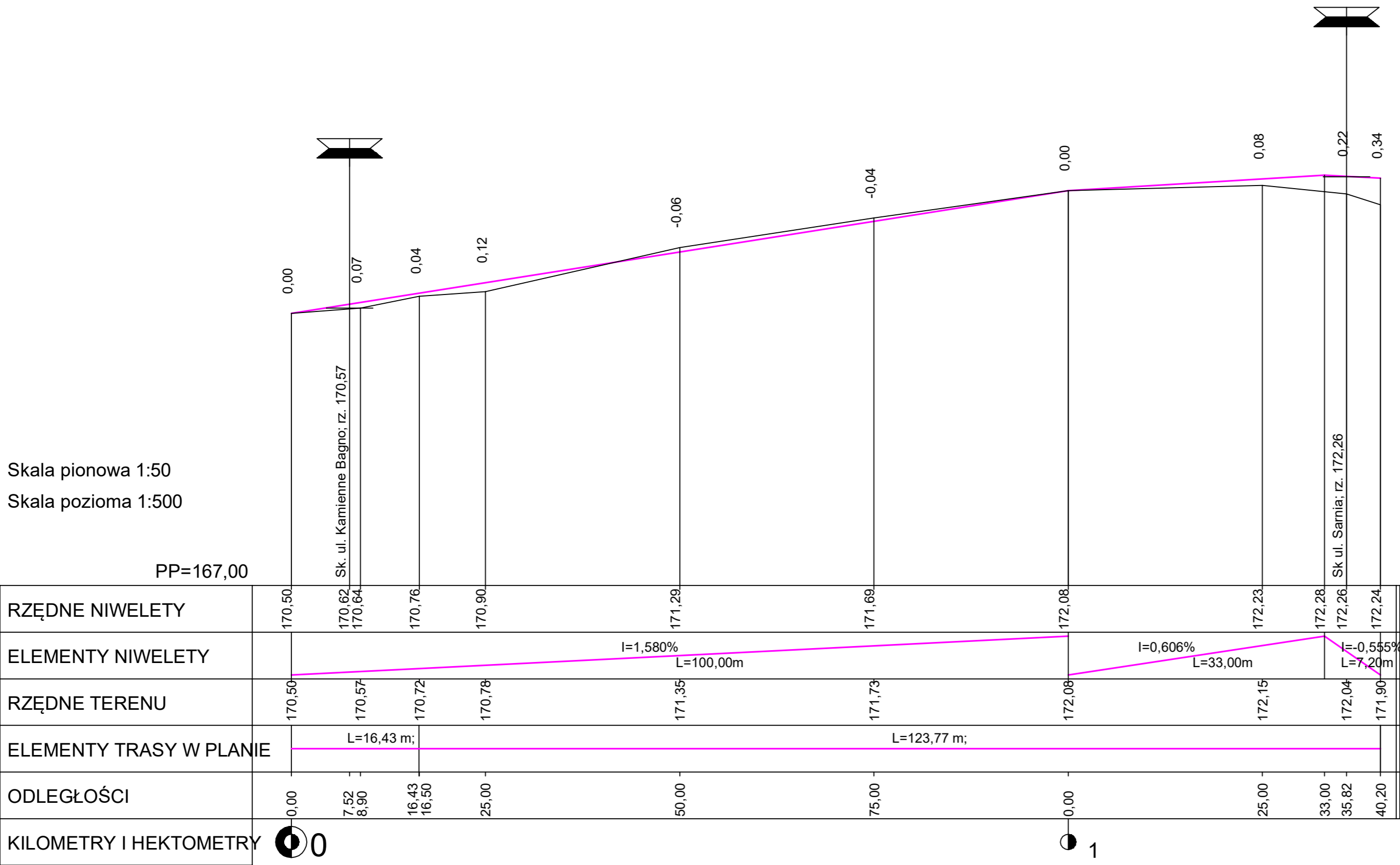
LEGENDA:

- projektowana niweleta w pasie drogowym

- istniejący teren

|                       |   |             |                  |
|-----------------------|---|-------------|------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | <b>MAPI PROJEKT</b><br>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji<br>ul. Ks. J. Wierobieja 2<br>17-200 Hajnówka  | Nr rysunku: | <b>1</b>         |
| NAZWA ZADANIA:        | Przebudowa części drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej na działkach nr 98, 1018, 999; 108/1; 108/2; 975/1; w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |             |                  |
| INWESTOR:             | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   | Skala:      | 1:50/500         |
| NAZWA RYSUNKU:        | PROFIL PODŁUŻNY UL. SARNIA  | Data:       | Listopad 2021 r. |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszk<br>Upz. Nr POL/01/SK/PIWBD/15  | Podpis:     | Branża:          |
|                       |   | DROGOWA     |                  |

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500



**UWAGA:**

Ze względu na brak szczegółowych danych, wysokości istniejących urządzeń doziemnych nie zostały one naniesione na profil podłużny. Lokalizację należy przyjąć z mapy do celów projektowych.

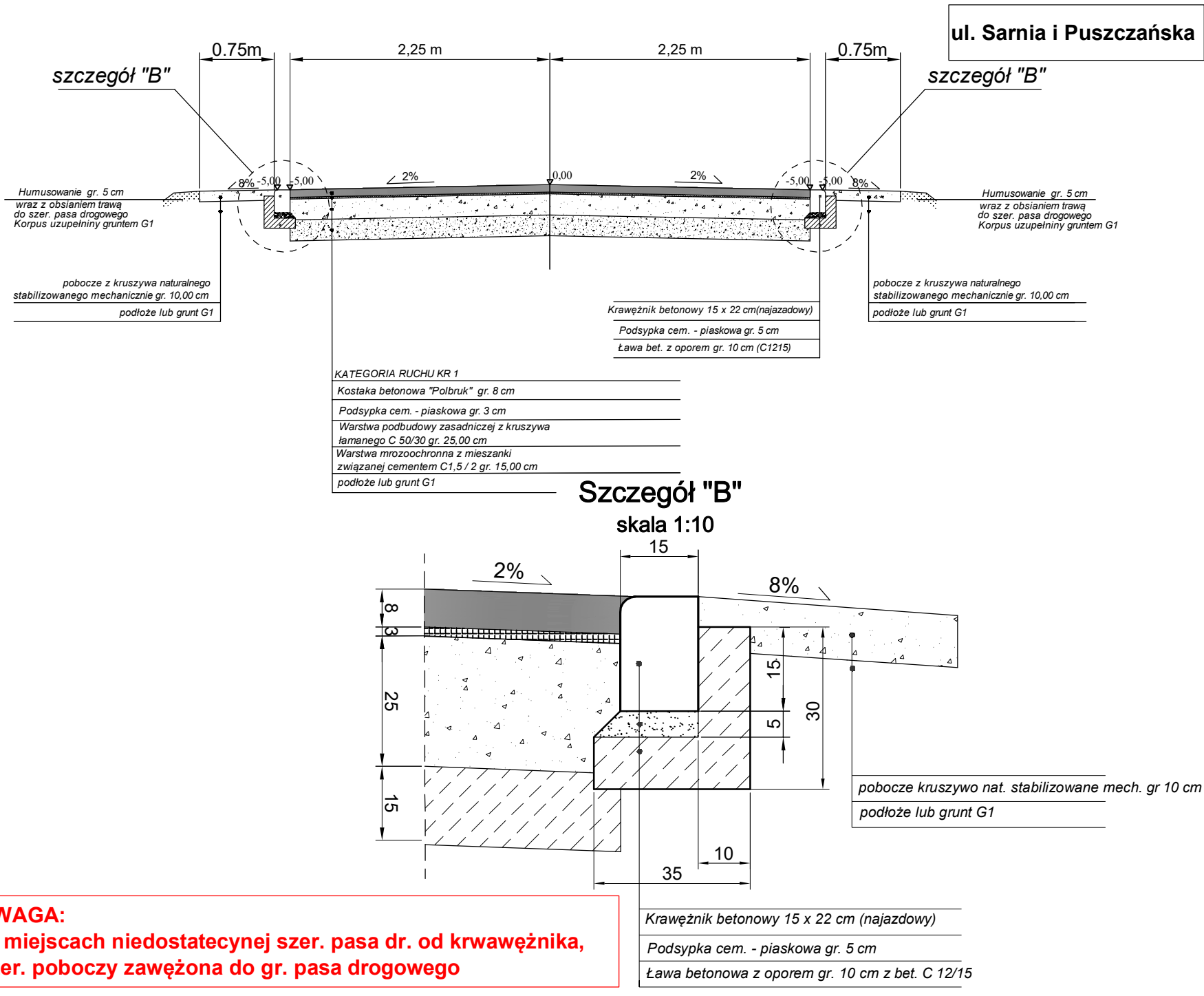
W związku z tym, wszelkie roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie i z należytą ostrożnością

Roboty w pobliżu sieci należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac zgodnie z uzgodnieniami.

**LEGENDA:**

- projektowana niweleta w pasie drogowym
- istniejący teren

|                       |   |   |                           |                         |
|-----------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |    | MAPI PROJEKT<br>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji<br>ul. Ks. I. Wierobieja 2<br>17-200 Hajnówka |                           | Nr rysunku:<br><b>2</b> |
| NAZWA ZADANIA:        | Przebudowa części drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej na działkach nr 98, 1018, 999; 108/1; 108/2; 975/1; w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |   |                           |                         |
| INWESTOR:             | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   |   | Skala:                    | 1:50/500                |
| NAZWA RYSUNKU:        | PROFIL PODŁUŻNY ul. PUSZCZAŃSKA   |   | Data:                     | Listopad 2021 r.        |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk<br>Upr. Nr PDL/0154/PWB.D. 15   | Podpis:   | Branża:<br><b>DROGOWA</b> |                         |



|                       |   |   |                         |
|-----------------------|---|---|-------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |    | MAPI PROJEKT<br>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji<br>ul. Ks. I. Wierobieja 2<br>17-200 Hajnówka | Nr rysunku:<br><b>5</b> |
| NAZWA ZADANIA:        | Przebudowa części drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej na działkach nr 98, 1018, 999; 108/1; 108/2; 975/1; w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |   |                         |
| INWESTOR:             | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   | Skala:  | 1:10/10                 |
| NAZWA RYSUNKU:        | PRZEKRÓJ NORMALNY   | Data:   | Listopad 2021 r.        |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk<br>Upr. Nr PDL/0154/PWBD.15   | Podpis:   | Branża:<br><br>DROGOWA  |

## Widok z góry



krawężnik

wjazd bramowy

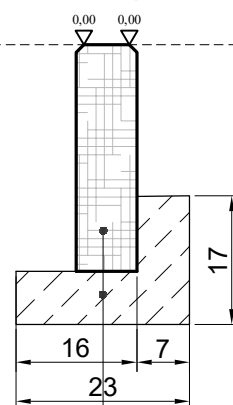
obniżony krawężnik

wg przekroju normalnego drogi

zmienna szer.  
wana do szerokości ist. zjazdów

Nawierzchnia  
zjazdu

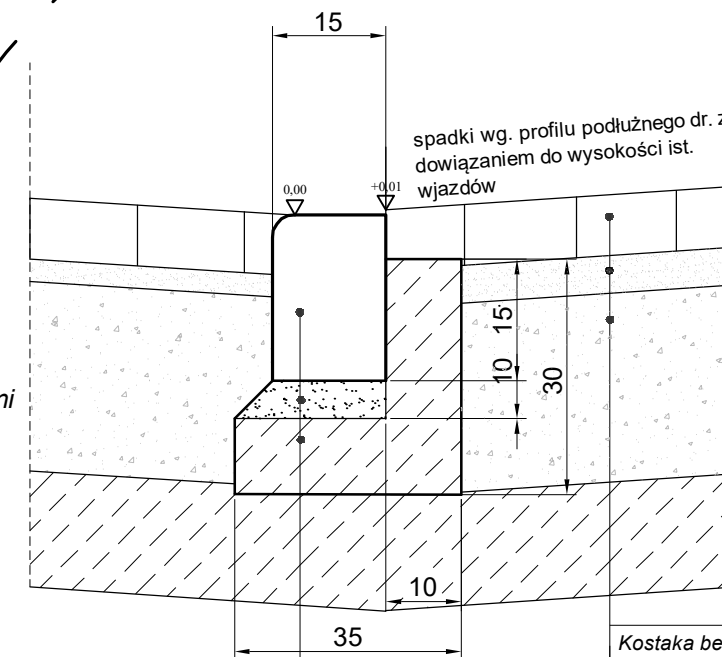
*Nawierzchnia  
pobocza*



Obrzeże bet. 8x30x100

Ława betonowa z oporem z bet. C 12/15

konstrukcja jezdni



spadki wg. profilu podłużnego dr. z  
dowiązaniem do wysokości ist.  
wjazdów

podłoże lub grunt G1

Ława betonowa z oporem gr. 10 cm z bet. C 12/15

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>JEDNOSTKA<br/>PROJEKTOWA:</b></p> |   | <p><b>MAPI PROJEKT</b><br/> <b>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji</b><br/>         ul. Ks. I. Wierobieja 2<br/>         17-200 Hajnówka</p> | <p>Nr rysunku:</p> <p><b>4</b></p>                 |
| <p><b>NAZWA<br/>ZADANIA:</b></p>        | <p>Przebudowa części drogi gminnej ul. Sarniej i ul. Puszczańskiej na działkach nr 98, 1018, 999; 108/1; 108/2; 975/1; w miejscowości Białowieża gmin: Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie</p> |  |  |
| <p><b>INWESTOR:</b></p>                 | <p><b>GMINA BIAŁOWIEŻA</b><br/>         ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża</p>  |  | <p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:50/10</b></p>         |
| <p><b>NAZWA<br/>RYSUNKU:</b></p>        | <p><b>SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO</b></p>   |  | <p><b>Data:</b></p> <p><b>Listopad 2021 r.</b></p> |
| <p><b>PROJEKTANT:</b></p>               | <p><b>Podpis:</b></p> <p>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk<br/>         Upr. Nr PDL/0154/PWBD.15</p>   |  | <p><b>Branża:</b></p> <p><b>DROGOWA</b></p>        |

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

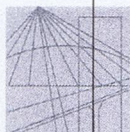
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.), oświadczam, że projekt budowlany (projekt architektoniczno - budowlany) pn. „PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO”, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:  | Podpis:  |
|-------------------|--|--|
| DROGOWA           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                      |
| SANITARNA         | Józef Tarasiewicz<br>upr. budowlane. Nr Bt/3/78                        | PROJEKTANT<br>Inst. sanit.<br>Józef Tarasiewicz<br>upr. Nr Bt 3/78   |
| TELEKOMUNIKACYJNA | mgr inż. Sławomir Paszko<br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | mgr inż. Sławomir Paszko<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid.: PDL/0051/PBT/17 |

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

## ZAŁĄCZNIKI:



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

POIIB.KK.7131-7132/014/15

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami, według stanu na 31 grudnia 2005 r.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan MAREK ANDRZEJ ŁUKASZUK**

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 21 kwietnia 1978 r. w Białymstoku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



### Otrzymują:

1. Pan Marek Andrzej Łukaszuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Panu MARKOWI ANDRZEJOWI ŁUKASZUKOWI**

**magistrowi inżynierowi budownictwa**

**urodzonemu dnia 21 kwietnia 1978 r. w Białymstoku**

**numer ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności drogowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817),
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w zakresie specjalności drogowej,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie specjalności drogowej,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami, według stanu na 31 grudnia 2005 r.), w związku z § 18 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rebacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

Białystok dnia 9 lutego 1978r.

Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska

Nr. Bł/3/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 p.2, §5 ust.2, §6 ust.4, §7 i §13 ust.1 p.4ab.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. J ó z e f   T A R A S I E W I C Z

technik instalacji i urządzeń sanitarnych

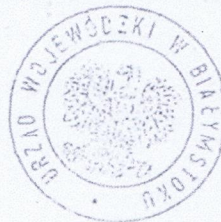
urodzony dnia 27 sierpnia 1950r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności inst.-inż.w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Józef Tarasiewicz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciep-  
łych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych - o powszechnie zna-  
nych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i  
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu  
i instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach  
konstrukcyjnych. - - -



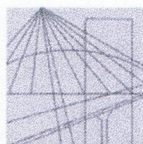
z up. WOJEWODY

Inż. bud. Inż. Włodzisław Seliński  
Starszy Inspektor Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PROJEKTANT  
Inst. sanit.  
Józef Tarasiewicz  
ubr. Nr Bł 3/78

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 czerwca 2017 r.

POIIB.KK. 7131/020/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan SŁAWOMIR PASZKO**  
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji  
urodzony dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

## Otrzymują:

1. Pan Sławomir Paszko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



*[Handwritten signatures of the Commission members]*

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk

**Uprawnienia budowlane nadane**

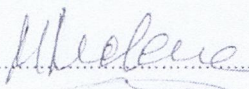
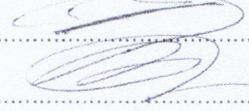
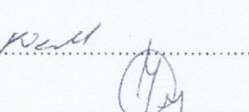
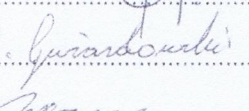
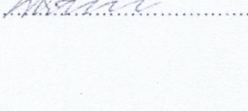


**Panu SŁAWOMIROWI PASZCIE**  
**magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji**  
**urodzonemu dnia 5 maja 1968 r. w Reszlu**  
**numer ewidencyjny PDL/0051/PBT/17**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**telekomunikacyjnych**

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 1 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-XA2-4K3-PV1 \*

Pan Marek Andrzej Łukaszuk o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0002/16  
adres zamieszkania ul. Nowowarszawska 7 m. 26, 17-200 Hajnówka  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

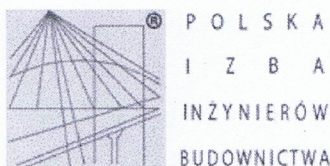
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-NEX-PJ8-FYQ \*

Pan Józef Tarasiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/2160/02  
adres zamieszkania ul. Chrobrego 3 D m.24, 15-057 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

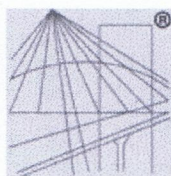
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K1D-3NA-SJM \*

Pan Sławomir Paszko o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0102/17

adres zamieszkania ul. Hugo Kołłątaja 7 m. 33, 15-774 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-23 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksa Zina 1  
tel. (085) 682 60 88  
fax (085) 682 42 26  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE  
Powiat : HAJNOWSKI  
Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA  
Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.455

| Lp | Podmiot ewidencyjny  | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|--|-----------------------------------|--------|
| 1  | URZĄD GMINY W BIAŁOWIEŻY<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Władanie samoistne                | 1/1    |

| Numer działki                   | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 98                              |                   | drogi       | dr   | 0.2344                 | 0.2344                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.98    |                   |             |  |                        |                         |   |
| 107                             |                   | drogi       | dr   | 0.1598                 | 0.1598                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.107   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 108/2                           |                   | drogi       | dr   | 0.1699                 | 0.1699                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.108/2 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 128/1                           |                   | drogi       | dr   | 1.2431                 | 1.2431                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.128/1 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 215/1                           |                   | drogi       | dr   | 1.0523                 | 1.0523                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.215/1 |                   |             |  |                        |                         |   |
| 999                             |                   | drogi       | dr   | 0.1375                 | 0.1375                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.999   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1017                            |                   | drogi       | dr   | 0.1910                 | 0.1910                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1017  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1018                            |                   | drogi       | dr   | 0.3783                 | 0.3783                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1018  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1044                            |                   | drogi       | dr   | 0.3121                 | 0.3121                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1044  |                   |             |  |                        |                         |   |
| 1055                            |                   | drogi       | dr   | 0.2786                 | 0.2786                  |   |
| Id działki: 200502_2.0004.1055  |                   |             |  |                        |                         |   |

Razem powierzchnia działek :

4.1570 ha

Słownie : cztery ha. jeden tysiąc pięćset siedemdziesiąt m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

Z up. STAROSTY

Marzena Ostanczuk

2021-10-05

.....  
DŁA WACZELNIA RYDZIAŁU  
Gendził Katarzyna Kruczkowska  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
tel. (085) 682 60 89  
fax (085) 682 42 20  
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE

Powiat : HAJNOWSKI

Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA

Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.710

| Lp | Podmiot ewidencyjny                               | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|---|-----------------------------------|--------|
| 1  | GINA BIAŁOWIEŻA<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Własność                          | 1/1    |

| Numer działki                   | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------------------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 974                             |                   | drogi       | dr   | 0.7856                 | 0.7856                  | AB.7331-20/10                           |
| Id działki: 200502_2.0004.974   |                   |             |  |                        |                         |   |
| 975/1                           |                   | drogi       | dr   | 0.0160                 | 0.0160                  | AB.7331-20/10                           |
| Id działki: 200502_2.0004.975/1 |                   |             |  |                        |                         |   |

Razem powierzchnia działek :

0.8016 ha

Słownie : osiem tysięcy sześćnaście m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

Z up. STAROSTY  
Marzena Ostapczuk

2021-10-05 Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU  
Geodezji, Katastru i Nieruchomości  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE  
17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
tel. (085) 682 60 89  
fax (085) 682 42 20

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : GK.6621.1.265.2021

Województwo : PODLASKIE

Powiat : HAJNOWSKI

Jednostka ewidencyjna : 200502\_2 BIAŁOWIEŻA

Obręb : 0004 BIAŁOWIEŻA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-10-05

Jednostka rejestrowa : G.174

| Lp | Podmiot ewidencyjny                               | Charakter<br>własności / władania | Udział |
|----|---|-----------------------------------|--------|
| 1  | GINA BIAŁOWIEŻA<br>SPORTOWA 1; 17-230 BIAŁOWIEŻA; | Własność                          | 1/1    |

| Numer działki | Położenie działki | Opis użytku | Oznaczenie<br>użytków i<br>konturów<br>klasyfikac. | Pow.<br>użytku<br>[ha] | Pow.<br>działki<br>[ha] | Nr KW lub inny<br>dokument<br>własności |
|---------------|-------------------|-------------|--|------------------------|-------------------------|---|
| 108/1         |                   | drogi       | dr   | 0.0122                 | 0.0122                  | KW 32051                                |

Id działki: 200502\_2.0004.108/1

Razem powierzchnia działek :

0.0122 ha

Słownie : sto dwadzieścia dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-10-05

Sporządził : Katarzyna Kruczkowska

Z up. STAROSTY  
Marzena Ostapczuk

2021-10-05, za NACZELNIE WYDZIAŁU  
Geodezji, Katastru i Nieruchomości  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE, OPINIE, UZGODNIENIA**

GMINA BIAŁOWIEŻA



URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA  
17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl  
e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Białowieża, 09.08.2021r.

OŚr.6220.2.2021

**„MAPI PROJEKT”**

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji**  
**ul. Ks. I. Wierobieja 2**  
**17-200 Hajnówka**

W związku z pismem z dnia 09.08.2021r. w sprawie udzielenia informacji na temat konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

Przebudowie, rozbudowie drogi gminnej ul. Samiej (od skrzyżowania z ul. Puszczańską do skrzyżowania ul. Sportową) oraz ul. Puszczańskiej (od skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno do skrzyżowania z ul. Sarnią) gmina Białowieża powiat hajnowski woj. podlaskie.

Przebudowa, rozbudowa ww. drogi będzie polegała na: utwardzeniu nawierzchni gruntowej o długości łącznej ok 430,00 mb. W zakres robót wchodzi wykonanie konstrukcji jezdni (z kostki betonowej) wraz z pobocznymi, zjazdami do przylegających nieruchomości. Zabezpieczeniem urządzeń infrastruktury niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi (o ile zajdzie konieczność) oraz budowie przyłączy wodociągowych i budowie kanału technologicznego.

Inwestycja będzie realizowana na podstawie zgłoszenia lub ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376).

Planowana przebudowa drogi łącznie nie przekracza dł. 1,00 km.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) i nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) zalicza się *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody.*

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża,  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl, e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

GMINA BIAŁOWIEŻA



URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA  
17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl  
e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247) uzyskanie decyzji o  
środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane jedynie dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

*(Signature)*  
mgr Dariusz Dutkowski  
Zastępca Wójta

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża,  
tel/fax: 85 681 24 87, GSM: 501 237 227  
www.bialowieza.pl, www.bip.bialowieza.pl, e-mail: sekretariat@ug.bialowieza.pl

Za zgodność z oryginałem  
*(Signature)*  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

**STAROSTWO POWIATOWE  
w HAJNÓWCE**

17-200 Hajnówka, ul. Aleksandra Zina 1  
(nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: **GK.6630.65.2021**

**HAJNÓWKA-m. , 2021-12-03**

**PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2021-12-03**

Wnioskodawca: **MAPI PROJEKT** Marta Łukaszuk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

17-200 HAJNÓWKA-M.

Wierobieja 2

Inwestor: **Gmina Białowieża odb. Urząd Gminy Białowieża**

17-230 BIAŁOWIEŻA

Sportowa 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: **Jolanta Antowska, Inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości**

| Nr gminy | Nr obrębu | Działka | Nazwa gminy | Nazwa obrębu |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|
| 022      | 4         | 108/1   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 974     | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 975/1   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 108/2   | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 98      | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 1018    | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |
| 022      | 4         | 999     | BIAŁOWIEŻA  | Białowieża   |

Opis przedmiotu narady:

1 sieć telekomunikacyjna

2 przyłącze wodociągowe

| Lp | Nazwa Instytucji  | Imię, nazwisko uzgadniającego<br>Data      | Stanowisko uczestnika  |
|----|---|--|--|
|    | Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce  | Paweł Grygoruk<br>2021-11-29 07:52:34      | brak uwag  |
| 1  | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski | Krzysztof Karolczuk<br>2021-12-02 14:33:55 | Opiniuje się negatywnie projektowane trasy kanału technologicznego i przyłączy wodociągowych w ul. Samiej i Puszczańskiej w Białowieży z następujących powodów:<br>1) Niedopuszczalnym jest lokalizowanie studzienek rewizyjnych kanalizacji technicznej na trasie |

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

|   |   |       |   |  |
|---|---|-------|---|--|
|   |   |       |   | <p>kablowych linii ziemnych.</p> <p>2) Należy uszczegółowić informacje dotyczące projektowanych przyłączy wodociągowych w zakresie lokalizacji zaworów odcinających/studzienek wodomierzowych względem istniejących kablowych linii ziemnych nN i SN.</p>  |
| 2 | Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o.                           |       | <p>Małgorzata Petelska</p> <p>2021-11-29 08:47:44</p> | <p>Należy zabezpieczyć lub przebudować istniejącą sieć i przyłącza wodociągowe :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Należy przebudować odcinek istniejącej sieci wodociągowej, zlokalizowanej pod projektowaną nawierzchnią, jeżeli przykrycie jest mniejsze niż 1,8m;</li><li>2. Przełączenie istniejących przyłączy wodociągowych do przebudowanej sieci należy wykonać na opaskę z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną;</li><li>3. Sieć wodociągową i przyłącza należy przebudować z rur PE na ciśnienie 1,0 MPa;</li><li>4. Przejścia przebudowywanej sieci wodociągowej pod zjazdami i projektowanych lub przebudowywanych przyłączy pod drogą, należy zaprojektować w rurze osłonowej;</li><li>5. Należy zachować minimalne przykrycie wodociągu 1,8 m;</li><li>6. W projekcie drogowym należy przewidzieć regulację istniejących skrzynek ulicznych wodociągowych oraz wyregulować istniejące hydranty do projektowanej rzędnej terenu;</li><li>7. Projektowane przyłącza wodociągowe, należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa. Wcięcie do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę samonawierającą z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Zasuwę połączyć z rurą za pomocą adaptera mosiężnego i złączki elektrooporowej. Przyłącze należy doprowadzić do granicy z pasem drogowym i zakorkować.</li><li>8. Prace ziemne w odległości min. 1m od sieci wodociągowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.</li><li>9. Projekt należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi w Białymstoku ul. Elewatorska 31;</li><li>10. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią integralną część projektu;</li></ol> |
| 3 | Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku |       | <p>Krzysztof Birylo</p> <p>2021-12-02 09:22:23</p>    | <p>brak uwag</p>   |
| 4 | Podlaska Sieć Internetowa o.o.                            | Sp. z | <p>Kira Mantiuk</p> <p>2021-12-02 11:08:05</p>        | <p>brak uwag</p>   |

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 5 | Urząd Gminy Białowieża  |   |           |
| 6 | STAROSTWO POWIATOWE W<br>HAJNÓWCE   | Jolanta Antowska<br><br>2021-11-26 14:30:09 | brak uwag |
| 7 | ORANGE POLSKA S. A. Al.<br>Jerozolimskie 160 02-326<br>Warszawa Dział Zarządzania<br>Zasobami Infrastruktury i Obsługi<br>Klienta |   |           |

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

Orange Polska S.A., Urząd Gminy Białowieża,

Z up. STAROSTY  
Jolanta Antowska  
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk

**LEGENDA:**

**Istniejące media:**

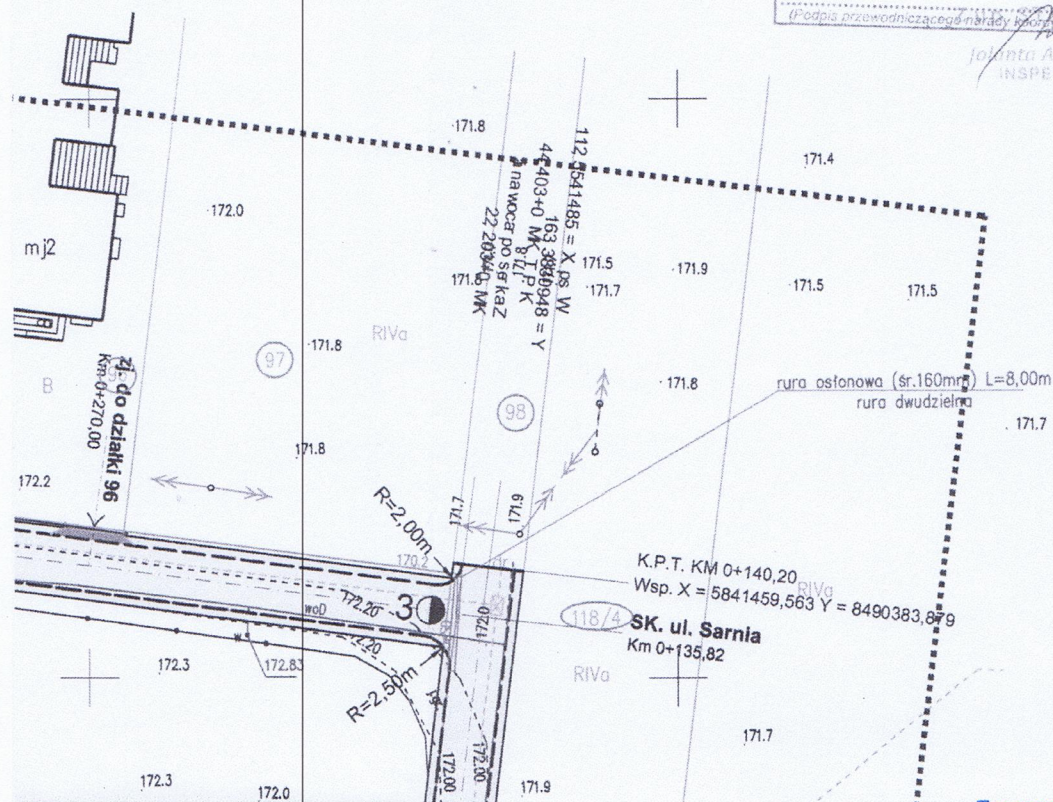
- - istniejąca sieć wodociągowa
- - granica pasa drogowego
- - numery działek
- - kanalizacja deszczowa
- - sieć telekomunikacyjna
- - sieć energetyczna
- - kanalizacja sanitarna

**Projektowane elementy:**

- - projektowana nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm (koloru szarego),
- - projektowane nawierzchnia pobocza z kruszywa nat. zagęszcz. mech. gr. 10 cm
- - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm (koloru czerwonego),
- - krawężnik betonowy gr. 15 cm (najazdowy)
- - obrzeże betonowe przy zjazdach gr. 8,00 cm
- - oś drogi, oś zjazdów
- - projektowany przebieg kanału technologicznego
- - lokalizacja proj. przyłączy wodociągowych
- - przepusty z rur dwudzielnych Ø160 zabezpieczające istniejący kabel energetyczny

|                       |   |   |                         |
|-----------------------|---|---|-------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | <b>MAPI PROJEKT</b>   | MAPI PROJEKT<br>Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji<br>ul. Ks. I. Wierobieja 2<br>17-200 Hajnówka | Nr rysunku:<br><b>2</b> |
| NAZWA ZADANIA:        | Przebudowa części drogi gminnej ul. Puszczańskej na działce nr 98, 1018, 999, ul. Sarniej na działce nr 108, 108 <sup>2</sup> w miejscowości Białowieża gmina Białowieża powiat hajnowski województwo podlaskie |   |                         |
| INWESTOR:             | GMINA BIAŁOWIEŻA<br>ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża   |   | Skala: 1:1000           |
| NAZWA RYSUNKU:        | KONCEPCJA PZT - DO ZATWIERDZENIA  |   | Data: Listopad 2021 r.  |
| PROJEKTANT:           | mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk<br>Upr. Nr: PDU/0154/PWB/15   |   | BRANŻA: DROGOWA         |

STAROSTA HAJNOWSKI  
(Znak: GK 0030 65.2021)  
Hajnówka, dnia 3.12.2021  
Jolanta Antkowiak  
INSPEKTOR



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk

31

32

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA  
17-230 BIAŁOWIEŻA  
ul. Sportowa 1  
505 443 063

Białowieża, dnia: 08.12.2021 r.

OŚr.7230.29.2021

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. Nr 19 poz. 1375) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz. U. z 2021r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.11.2021 r. złożonego przez Marta Łukaszuk „Mapi Projekt” Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka, w związku z realizacją umowy IP.271.4.2021 z dnia 08.03.2021r. dot. opracowania dokumentacji pn: „Przebudowa drogi gminnej ul. Sarnia i ul. Puszczańska, w miejscowości Białowieża, gmina Białowieża, powiat hajnowski woj. podlaskie”.

### Zezwalam

na lokalizację na etapie projektowania urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego tj. kanału technologicznego w jezdni przy drodze nr 108653B ul. Sarniej i drodze nr 108641B ul. Puszczańska gm. Białowieża stanowiącym własność Gminy Białowieża zgodnie z lokalizacją zaznaczoną na załączonym planie sytuacyjnym.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.11.2021 r. Marta Łukaszuk „Mapi Projekt” Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka wystąpiło w imieniu Gminy Białowieża do Wójty Gminy Białowieża o uzgodnienie projektowanej infrastruktury technicznej tj. kanału technologicznego w drogach gminnych nr 108653B ul. Sarnia i 108641B ul. Puszczańska, obręb Białowieża, gmina Białowieża.

Zgodnie z § 140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz.124) umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego i trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Wójt Gminy Białowieża na etapie projektowania wyraża zgodę na lokalizację w/w urządzenia w pasie drogowym zgodnie z zaznaczoną lokalizacją na załączonym planie sytuacyjnym.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójty Gminy Białowieża w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



WÓJT  
mgr inż. Waldemar  
Lewinowski

### Otrzymują:

1. Marta Łukaszuk „Mapi Projekt” Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Wierobieja 2, 17-200 Hajnówka
2. a.a.

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**OBIEKT:**

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE

**ADRES BUDOWY:**

17-230 Białowieża, Gmina Białowieża powiat hajnowski, woj. podlaskie  
ul. Sarnia działka 108/1; 108/2, 974; 975/1 obręb 4 Białowieża;  
Ul. Puszczańska działka 98; 1018, 999 obręb 4 Białowieża;

**INWESTOR:**

Gmina Białowieża

**ADRES:**

ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża

| BRANŻA:           | PROJEKTANT:   | Podpis:  |
|-------------------|---|--|
| DROGOWA           | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0154/PWBD/15 | <b>mgr inż. Marek Andrzej Łukaszuk</b><br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>i kierowania robotami budowlanymi<br>w specjalności drogowej bez ograniczeń<br>nr ewidencyjny PDL/0154/PWBD/15                       |
| SANITARNA         | <b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. budowlane. Nr Bt/3/78                        | <b>PROJEKTANT I</b><br><b>Inst. sanit.</b><br><b>Józef Tarasiewicz</b><br>upr. Nr BL 3177  |
| TELEKOMUNIKACYJNA | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>upr. budowlane. Nr PDL/0051/PBT/17         | <b>mgr inż. Sławomir Paszko</b><br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>telekomunikacyjnych<br>nr ewid. : PDL/0051/PBT/17 |

Podstawa opracowania:

- art. 20 ust.1 pkt1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. 2020 poz. 1333 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).

I. Część ogólna:

4. Nazwa i adres obiektu budowlanego (liniowego):  
„PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. SARNIEJ I UL. PUSZCZAŃSKIEJ W ISTNIEJĄCYM PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOWIEŻA GMINA BIAŁOWIEŻA POWIAT HAJNOWSKI WOJ. PODLASKIE”.
5. Inwestor – nazwa, adres:  
Gmina Białowieża,  
ul. Sportowa 1,  
17-230 Białowieża
6. Imię, nazwisko i adres projektanta:  
Marek Andrzej Łukaszuk – branża drogowa  
Józef Tarasiewicz – branża sanitarna  
Sławomir Paszko – branża telekomunikacyjna  
MAPI PROJEKT  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji,  
ul. Ks. I. Wierobieja 2,  
17-200 Hajnówka

II. Część opisowa:

7. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:  
W zakresie przebudowy zamierzenia budowlanego są zawarte roboty branży drogowej, sanitarnej oraz telekomunikacyjnej.

Przebudowa obejmuje:

- wykonanie ziemnych i robót rozbiórkowych,
- przebudowę nawierzchni wraz z konstrukcją jezdni, pobocza,
- ustawienie krawężników,
- przebudowę, budowę zjazdów
- wykonanie robót wykończeniowych plantowania oraz humusowania terenu poza koroną drogi w pasie drogowym,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury (zabezpieczenie urządzeń energetycznych, regulacja pionowa urządzeń kanalizacyjno - wodociągowych),
- budowę kanału technologicznego,
- budowę przyłączy wodociągowych,
- korektę trasy energetycznej linii ziemnej (w przypadku gdy zajdzie konieczność)
- ustawienie oznakowania pionowego.

Mając na uwadze to, że roboty budowlane przewidziane są do wykonania na drodze stanowiącej dojazd oraz dojeździe do zabudowań to należy w miarę możliwości zapewnić dojazd i dojeździe do posesji mieszkańców.

8. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w sąsiedztwie projektowanych robót:

Przebudowa drogi przebiega w terenie zabudowanym, więc w niedalekiej odległości znajdują się ogrodzenia, budynki mieszkalne, gospodarcze wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz w pasie drogowym infrastruktura doziemna i napowietrzna.

9. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Roboty będą realizowane w pasie drogowym, w sąsiedztwie zabudowanych działek, infrastruktury technicznej co niewątpliwie może mieć wpływ na bezpieczeństwo zarówno mieszkańców i osób obsługujących budowę.

10. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- odbywający się ruch drogowy w otoczeniu realizowanych robót,
- potrącenie pracownika przez pojazdy i maszyny używane na budowie,
- obecność wykopów,
- upuszczenie narzędzia roboczego,
- upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego,
- roboty w obrębie infrastruktury energetycznej (porażenie prądem)

11. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników, każdorazowo omówić zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia. W tym celu należy organizować odprawy robocze i instruktaż stanowiskowy każdego dnia przed rozpoczęciem prac na budowie.

12. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- wygrodzić i oznakować miejsca prowadzonych robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia i według opracowanego projektu organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzonego przez właściwe urzędy
- sprawdzić stosowanie przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej jak: kaski, odpowiednie obuwie, okulary, rękawice ochronne,
- prowadzić wzmożony nadzór, a wykonywanie zadania powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom
- w miejscach występowania infrastruktury ziemnej prace prowadzić zgodnie z wytycznymi w uzgodnień wydanych przez ich właścicieli,
- określić miejsca i sposoby oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych
- na placu budowy posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy, a w znanym dla wszystkich zatrudnionych miejscu wywiesić numery telefonów ratunkowych i interwencyjnych
- zabezpieczyć dokumenty formalno-prawne przed zniszczeniem

Kierownik robót winien przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z zasadami BHP.

W oparciu o powyższą informację kierownik budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan „BIOZ” w dostosowaniu do konkretnego potencjału wykonawczego firmy realizującej roboty i zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Infrastruktury uwzględniając specyfikę obiektu i warunki prowadzenia robót.