

ESTAKADA Tomasz Pawłowski

15-803 Białystok, ul. Malinowa 12

NIP: 542- 26-95-777

tel. 0 607 428 656

Inwestor: Gmina Turośń Kościelna

Inwestycja: Przebudowa przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie (ciek wodny – działka nr geod. 291).

Inwestycja realizowana będzie na działkach o nr geodezyjnych:

- 291, 132/2, 94 – obręb 13 Czaczki Wielkie, gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki, województwo podlaskie

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVIII.**

Miejscowość: gmina Turośń Kościelna, powiat białostocki,
woj. podlaskie

Stadium: **Projekt budowlany**

ZESPÓŁ AUTORSKI

BRANŻA MOSTOWA:

Projektant: **mgr inż. Tomasz Pietrzak**
PDL/0053/POOM/10

Sprawdzający: **mgr inż. Tomasz Pawłowski**
PDL/0144/POOM/09

Współpraca: **mgr inż. Weronika Baczewska**

Białystok,

08.2016r.

Spis zawartości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości	str. 2
3. Oświadczenie	str. 3
4. Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 4-6
5. Informacja BIOZ	str. 7-10

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Orientacja 1:25000	str. 11
2. Projekt zagospodarowania terenu 1: 500	str. 12

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY CZĘŚĆ OPISOWA

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	str. 13-15
-----------------------------------------------	------------

CZĘŚĆ GRAFICZNA

3. Rysunek ogólny	1:100,1:50	str. 16
4. Inwentaryzacja	1:100	str. 17

ZAŁĄCZNIKI

1. Pismo w sprawie miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego znak: BZP.6724.1.7.2016 z dnia 27.04.2016r;	str. 18
2. Kopia uchwały Rady Gminy Turośń Kościelna Nr II/12/98 z dnia 12 listopada 1998r. /Dz. U. Woj. Białostockiego Nr 24 poz. 273 z dnia 4 grudnia 1998r./ w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna (część tekstowa);	str. 19-26
3. Uzgodnienie z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Białymstoku pismo znak: WZM.OTB.4022/172/16 z dnia 22.06.2016r;	str. 27
4. Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego pismo znak: RŚ.6341.95.2016 z dnia 20.07.2016r;	str. 28-29
5. Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do IIB osób biorących udział w opracowaniu dokumentacji;	str. 30-35
6. Wypisy ze skorowidza działek i wykaz podmiotów	str. 36-37

OŚWIADCZENIE

O kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji

Oświadczam, że niżej wymieniona dokumentacja:

Nazwa projektu: *Przebudowa przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie (ciek wodny – działka nr geod. 291).*

Lokalizacja: *inwestycja realizowana będzie na działkach 291, 132/2, 94 - obręb 13 Czaczki Wielkie, w gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki, województwo podlaskie;*

Składająca się z:

Projektu Budowlanego.

Jest wykonana zgodnie z: zawartą umową; wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami.

Dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, posiada niezbędne uzgodnienia i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Branża mostowa:

Projektant:

mgr inż. Tomasz Pietrzak

upr. PDL/0053/POOM/10

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Pawłowski

upr. PDL/0144/POOM/09

Białystok

08.2016r.

OPIS

do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest przebudowa przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie wraz z przebudową nawierzchni w niezbędnym zakresie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga gminna wraz z przepustem znajdują się w gminie Turośń Kościelna, pow. białostocki, woj. podlaskie na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 291 – działka Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa

Podlaskiego (rz. Kowalówka);

- 132/2 – działka Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku,

- 94 – działki pasa drogowego drogi gminnej nr 106675B,

2.1. Opis istniejącego układu komunikacyjnego.

Droga gminna Nr 106675B stanowi dojazd do pobliskich nieruchomości. Przebudowywany odcinek drogi wynikający z przebudowywanego przepustu posiada przekrój szlakowy i znajduje się w terenie zabudowanym. W rejonie opracowania otoczenie stanowią grunty uprawne oraz luźna zabudowa jednorodzinna/gospodarcza. W stanie istniejącym droga posiada jezdnię z bruku o szerokości ok 3,8m oraz obustronne pobocza gruntowe szerokości ok 0,7m.

Droga gminna 106675B posiada klasę techniczną L.

2.1.1. Zjazdy

Nie dotyczy.

2.1.2. Komunikacja publiczna i ruch pieszcy

W trakcie wizji lokalnej w terenie nie zaobserwowano ruchu pieszych.

2.1.3. Odwodnienie

Odwodnienie omawianego odcinka drogi odbywa się powierzchniowo na przyległy teren.

2.1.4. Infrastruktura techniczna

W liniach rozgraniczających drogi gminnej nr 106675B i w jej sąsiedztwie znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej:

Od strony dopływu:

- sieć wodociągowa w odległości 12m od osi drogi,

- napowietrzna linia telekomunikacyjna w odległości 3m od osi drogi.

Od strony odpływu:

- napowietrzna linia energetyczna w odległości 9,5m od osi drogi.

2.2. Opis przepustu

Istniejący przepust ramowy o wymiarach: B=1,90m L=5,70m posadowiony na ławach fundamentowych. Obiekt z murkami czołowymi i skrzydłami, brak barier na obiekcie. Kąt skrzyżowania z osią drogi ok. 90 stopni. Przepust przeprowadza wodę ze zlewni terenowej i rzeki Kowalówka z lewej na prawą stronę drogi (przyjmując kierunek do m. Czaczki Wielkie).

Droga w miejscu występowania przepustu o przekroju szlakowym i nawierzchni z brukowca szerokości ok. 3,80m.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana przebudowa przepustu oraz drogi w zakresie rozkopu pod przepust spowoduje prace na odcinku 12m drogi gminnej.

3.1. Zajętość terenu

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewidencyjnych:

- działka pasa drogowego drogi gminnej nr 106675B:
 - 94;
- działka Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku:
 - 132/2;
- działka Skarbu Państwa w trwałym zarządzie Marszałka Województwa Podlaskiego (rzeka Kowalówka):
 - 291;

3.2. Opis ogólny

Projektuje się przebudowę istniejącego przepustu na przepust z rur stalowych karbowanych oraz nawierzchnię na długości rozkopu pod przepust.

3.3.1. Przepust

Zaprojektowano przepust z blach stalowych karbowanych o przekroju kroplistym i wymiarach przekroju poprzecznego $B=1,91\text{m}$, $H=1,46\text{m}$ o długości w osi dołem $13,50\text{m}$. Konstrukcję stalową przepustu należy posadowić na ławie kruszywowej. Ławę należy ukształtować w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Ławę należy odseparować od gruntów rodzimych poprzez zastosowanie geotkaniny polipropylenowej. Na górze ławy ostatnie 5cm pozostawić niezagęszczone celem zagłębienia karbów konstrukcji.

Na wylocie i wlocie projektuje się umocnienie brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem spoin zaprawą marki 15MPa . W celu zabezpieczenia brukowca należy wykonać obramowania z obrzeży betonowych $6\times 20\text{cm}$ oraz palisady drewnianej o średnicy 10cm białej na głębokość $1,0\text{m}$.

Ruch samochodowy należy zabezpieczyć na obiekcie poprzez ustawienie stalowych barier ochronnych U-14a.

Przeprowadzenie wody ciekłu, na czas prowadzenia prac, projektuje się przez usypanie grodz ziemnych i pompowanie.

Przebudowę przepustu należy wykonywać przy ruchu pojazdów skierowanym na drogę objazdową zgodnie z czasową organizacją ruchu po istniejących drogach.

3.3.2. Charakterystyczne parametry techniczne przepustu:

- | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| - Klasa obciążenia A wg normy PN-85/S-10030 tj. 50ton; | |
| - Przepust z blach stalowych karbowanych, przekrój kroplisty | |
| - Światło poziome | - $B=1,91\text{m}$, |
| - Światło pionowe | - $H=1,46\text{m}$, |
| - Długość w osi dołem | - $13,50\text{m}$, |
| - Rzędna posadowienia konstrukcji obiektu na wlocie | - $131,28\text{m n.p.m.}$, |
| - Rzędna posadowienia konstrukcji obiektu na wylocie | - $131,21\text{m n.p.m.}$, |
| - Rzędna przewidywana dna na wlocie | - $131,38\text{m n.p.m.}$, |
| - Rzędna przewidywana dna na wylocie | - $131,31\text{m n.p.m.}$, |
| - Szerokość jezdni | - $5,00\text{m}$ |
| - Spadek na jezdni obustronny | - dostosowany do dojazdów |
| - Kąt skrzyżowania z osią drogi | - ok. $87,7^\circ$ |
| - Skarpy umocnione brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej. | |

3.3.3. Rozwiązania sytuacyjne.

Zaprojektowano nawierzchnię w zakresie niezbędnego rozkopu do przebudowy przepustu. Projektuje się odcinek drogi o długości 12m . Bezpośrednio nad przepustem na długości 4m projektuje się jezdnię szerokości 5m i pobocza gruntowe $1,5\text{m}$. Na długości 4m przed i za obiektem projektuje się odcinek na długości którego należy dowiązać istniejącą szerokość drogi do szerokości projektowanej nad przepustem - 5m .

3.3.4. Konstrukcja i technologia nawierzchni.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

- a) *jezdnia drogi gminnej o długości 4m nad przepustem:*
 - kostka kamienna 9/11 na podsypce cementowo piaskowej grub. 3cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,
- b) *jezdnia drogi gminnej na długości 4m przed i za obiektem - dowiązanie jezdni istniejącej do jezdni nad przepustem:*
 - kamień polny (brukowiec) wysokości 13-17cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,

4. Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar na który oddziaływać będzie projektowane zadanie w zakresie przedmiotowej inwestycji jest zgodny z Projektem zagospodarowania terenu rysunek numer 2. zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Biorąc pod uwagę, że zaprojektowany obiekt spełnia wymagania techniczne i użytkowe określone w obowiązujących warunkach technicznych oraz nie powoduje ograniczeń w zagospodarowaniu terenów przyległych, obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice lokalizacji obiektu, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- jezdnie	ok. 56m ²
-fragment pasa drogowego i działki rzeki i pozostałych działek konieczny do wykonania inwestycji	ok. 305m ²

6. Dane informacyjne

Teren na którym realizowana będzie inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Teren na którym realizowana będzie inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie ma wpływu eksploatacji górniczej na projektowane przedsięwzięcie.

8. Rozwiązania chroniące środowisko

Przy budowie używane będzie: kruszywo mineralne, woda, energia cieplna, itp.

Zastosowane materiały powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie: odpowiednie aprobaty, certyfikaty, atesty i powinny spełniać wymagania obowiązujących norm budowlanych.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną i wodę - jak przy budowie obiektów inżynierskich.

W trakcie budowy powstaną następujące odpady:

- grunt (ziemia) jako urobek nie nadający się do wbudowania,
- gruz betonowy,

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą wywożone z terenu budowy przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia do czynności w tym zakresie.

Utylizacja lub zagospodarowywanie materiałów odpadowych dokonywane będzie przez przedsiębiorstwa specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie takiej działalności.

Przyjęte rozwiązania projektowe ograniczają negatywny wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

mgr inż. Tomasz Pietrzak



PDL/0053/POOM/10

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie
(ciek wodny – działka nr geod. 291).

Inwestycja realizowana będzie na działkach o nr geodezyjnych:

- 291, 94, 132/2 – obręb 13 Czaczki Wielkie, w gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki, województwo podlaskie

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18 - 106 Turośń Kościelna

Branża mostowa:

Projektant: mgr inż. Tomasz Pietrzak


PDL/0053/POOM/10

Białystok 08.2016r.

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT PRZY PRZEPUSCIE

- a) roboty przygotowawcze:
 - wprowadzenie czasowej organizacji ruchu
 - usunięcie humusu,
- b) rozbiórki elementów przepustu i drogi
 - rozbiórka nawierzchni i zasypki nad przepustem,
 - rozbiórka płyty górnej przepustu,
 - rozbiórka ścian, skrzydełek i posadowienia przepustu,
- c) budowa przepustu
 - przygotowanie terenu,
 - wykonanie ławy kruszywowej z odseparowaniem geowłókniną do gruntu rodzimego,
 - ewentualne odpompowanie wody,
 - ułożenie konstrukcji przepustu,
 - wykonanie zasypek,
 - wykonanie nawierzchni na obiekcie i dojazdach,
- d) roboty wykończeniowe
 - ustawienie barier ochronnych na obiekcie i dojazdach,
 - wykonanie umocnień,
 - rozbiórka oznakowania pionowego i urządzeń bezpieczeństwa na czas budowy.

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na rozpatrywanym odcinku w miejscu prowadzonych prac droga przebiega przez obszary zabudowane i pola.

III. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- a) nasyp drogowy,
- b) istniejący obiekt inżynierski będący w złym stanie technicznym,
- c) rzeka,
- d) tereny podmokłe,
- e) napowietrzne linie energetyczne.

IV. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- a) prace w pasie drogowym (prace te należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu na okres robót)

- b) wykopy,
- c) roboty wykonywane poniżej lustra wody w cieku,
- d) montaż elementów przepustu przy użyciu dźwigów,
- e) prace rozbiórkowe dotyczące istniejącego przepustu, oznakowania pionowego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu na czas budowy,
- f) zagrożenia od pracy sprzętu jak: koparki, spycharki, dźwigi, młoty i piły bo betonu, zagęszczarki, rozkładarki mas,
- g) wystąpienie działania związków aromatycznych w trakcie wykonywania nawierzchni,
- h) silne wiatry i huragany,
- i) prace w pobliżu istniejących sieci energetycznych napowietrznych,
- j) podniesienie się poziomu wody w rzece w wyniku intensywnych opadów.

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nieposiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu podstawowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej, niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy budowie w części wykonywania wykopów, szczególnie operatorzy maszyn budowlanych winni zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych. Może się, bowiem zdarzyć, iż występują niezaznaczone na mapie geodezyjnej, pomimo jej aktualizacji urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy budowie i rozbiórce mostu, przy wykonywaniu wykopów, wbudowaniu warstw podbudowy oraz układaniu warstw bitumicznych.

VI. 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

- a) instruktaż pracowników,
- b) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych,
- c) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, itp.)
- d) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- e) rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacji do przyległych działek,
- f) wykonanie oznakowania robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu.

mgr inż. Tomasz Pietrzak

PDL/0053/POOM/10

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno - budowlanego

1. Przeznaczenie i program użytkowy

1.1. Przepust

- Klasa obciążenia A wg normy PN-85/S-10030 tj. 50ton;
- Przepust z blach stalowych karbowanych, przekrój kroplisty
- Światło poziome - B=1,91m,
- Światło pionowe - H=1,46m,
- Długość w osi dołem - 13,50m,
- Rzędna posadowienia konstrukcji obiektu na wlocie - 131,28m n.p.m.,
- Rzędna posadowienia konstrukcji obiektu na wylocie - 131,21m n.p.m.,
- Rzędna przewidywana dna na wlocie - 131,38m n.p.m.,
- Rzędna przewidywana dna na wylocie - 131,31m n.p.m.,
- Szerokość jezdni - 5,00m
- Spadek na jezdni obustronny - dostosowany do dojazdów
- Kąt skrzyżowania z osią drogi - ok. 87,7°
- Skarpy umocnione brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej.

Zaprojektowano przepust z blach stalowych karbowanych o przekroju kroplistym i wymiarach przekroju poprzecznego B=1,91m, H=1,46m o długości w osi dołem 13,50m. Konstrukcję stalową przepustu należy posadowić na ławie kruszywowej. Ławę należy ukształtować w kierunku poprzecznym i podłużnym zgodnie z projektowanym pochyleniem przepustu. Ławę należy odseparować od gruntów rodzimych poprzez zastosowanie geotkaniny polipropylenowej. Na górze ławy ostatnie 5cm pozostawić niezagęszczone celem zagłębienia karbów konstrukcji.

Na wylocie i wlocie projektuje się umocnienie brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem spoin zaprawą marki 15MPa. W celu zabezpieczenia brukowca należy wykonać obramowania z obrzeży betonowych 6x20cm oraz palisady drewnianej o średnicy 10cm w białej na głębokość 1,0m.

Ruch samochodowy należy zabezpieczyć na obiekcie poprzez ustawienie stalowych barier ochronnych U-14a.

Przeprowadzenie wody cieką, na czas prowadzenia prac, projektuje się przez usypanie grodz ziemnych i pompowanie.

Przebudowę przepustu należy wykonywać przy ruchu pojazdów skierowanym na drogę objazdową zgodnie z czasową organizacją ruchu po istniejących drogach.

1.2. Rozwiązania sytuacyjne.

Zaprojektowano nawierzchnię w zakresie niezbędnego rozkopu do przebudowy przepustu. Projektuje się odcinek drogi o długości 12m. Bezpośrednio nad przepustem na długości 4m projektuje się jezdnię szerokości 5m i pobocza gruntowe 1,5m. Na długości 4m przed i za obiektem projektuje się odcinek na długości którego należy dowiązać istniejącą szerokość drogi do szerokości projektowanej nad przepustem - 5m.

1.3. Konstrukcja i technologia nawierzchni.

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

- a) *jezdnia drogi gminnej o długości 4m nad przepustem:*
 - kostka kamienna 9/11 na podsycę cementowo piaskowej grub. 3cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,
- b) *jezdnia drogi gminnej na długości 4m przed i za obiektem - dowiezanie jezdni istniejącej do jezdni nad przepustem:*
 - kamień polny (brukowiec) wysokości 13-17cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm,

1.4. Odwodnienie.

Odwodnienie nawierzchni utwardzonych projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych.

1.5. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

W liniach rozgraniczających drogi gminnej nr 106675B i w jej sąsiedztwie znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej:

Od strony dopływu:

- sieć wodociągowa w odległości 12m od osi drogi,
- napowietrzna linia telekomunikacyjna w odległości 3m od osi drogi.

Od strony odpływu:

- napowietrzna linia energetyczna w odległości 9,5m od osi drogi.

Urządzenia te nie kolidują z projektowanym zadaniem.

1.6. Roboty ziemne

Przed wykonaniem zasadniczych robót ziemnych należy zdjąć warstwę humusu gr. 15cm. Nadmiar gruntu należy odwieźć na odkład.

Roboty ziemne wynikają z faktu: budowy nasypów i poszerzenia korpusu drogi nad przepustem, wykonania wykopów pod konstrukcją i innych robót związanych z przeprowadzeniem wody w czasie budowy. Ziemię z wykopów zagospodarować zgodnie z Ustawą o Odpadach.

Wszelkie roboty ziemne w pobliżu urządzeń infrastruktury technicznej należy wykonywać ręcznie oraz pod nadzorem ich właścicieli uprzednio zawiadamiając ich o terminie prowadzonych prac.

1.7. Zieleni

Nie stwierdzono kolizji zieleni z projektowanym zadaniem.

2. Warunki gruntowo - wodne

Na podstawie „Dokumentacji geotechnicznej” na przebudowę przepustu opracowanej przez inż. Mirosława Sawickiego budowa geologiczna w okolicy istniejącego obiektu jest następująca:

Otwór nr 1:

- do głębokości 0,15m - znajduje się nasyp niekontrolowany,
- od 0,15m do 0,6 m – znajdują się grunty niespoiste w postaci piasku drobnego z domieszką otoczków w stanie średnio zagęszczonym,
- od 0,6m do 2,3 m – znajdują się grunty spoiste w postaci gliny pylastej w stanie twardoplastycznym,
- od 2,3m do 4,0 m – znajdują się grunty spoiste w postaci gliny pylastej w stanie półzwałnym.

Nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody gruntowej znajduje się na rzędnej 131,15m npm.

Obiekt zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Prosta wynikająca z konstrukcji i geometrii drogi. Teren przylegający do mostu nie podlega ochronie konserwatorskiej.

4. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.

Przebudowa przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie nie wywiera ujemnego wpływu na środowisko przyrodnicze w zakresie hałasu, wibracji a także nie mają wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

mgr inż. Tomasz Pietrzak



PDL/0053/POOM/10

Turośń Kościelna, 2016-04-27

BZP.6724.1.7.2016

Gmina Turośń Kościelna
ul. Białostocka 5
18-106 Turośń Kościelna

W odpowiedzi na wniosek, Wójt Gminy Turośń Kościelna informuje, że zgodnie z uchwałą Rady Gminy Turośń Kościelna Nr II/12/98 z dnia 12 listopada 1998 r. /Dz. U. Woj. Białostockiego Nr 24 poz. 273 z dnia 4 grudnia 1998 r./ w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna, **droga gminna 106675B w Czaczkach Wielkich – przeznaczona jest pod teren infrastruktury technicznej – droga gminna.**

Dlatego też, zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie jest wymagane ustalenie warunków zabudowy na terenach gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, ponadto zamierzenie inwestycyjne, polegające na **przebudowie przepustu na drodze gminnej nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie (ciek wodny - działka nr geod. 291), jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

W związku z powyższym, wszelkie procedury formalno – prawne związane z uzyskaniem pozwolenia na budowę w/w przedsięwzięcia, można dokonać w oparciu o niniejsze pismo oraz załączony odpis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTA

Załączniki:

Kopia uchwały Rady Gminy Turośń Kościelna Nr II/12/98 z dnia 12 listopada 1998 r. /Dz. U. Woj. Białostockiego Nr 24 poz. 273 z dnia 4 grudnia 1998 r./ w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna (część tekstowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski



Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego

Białystok, dnia 4 grudnia 1998 r. Nr 24

TREŚĆ:

Poz.

Str.

Uchwały

- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 272 | Nr I/3/98 Rady Gminy w Szudziałowie z dnia 10 listopada 1998 r. w sprawie zmiany miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego wsi Szudziałowo dotyczącej lokalizacji strażnicy Straży Granicznej we wsi Szudziałowo | 2016 |
| 273 | Nr II/12/98 Rady Gminy Turośń Kościelna z dnia 12 listopada 1998 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna... | 2019 |
| 274 | Nr III/12/98 Rady Gminy w Nurcu Stacji z dnia 25 listopada 1998 r. w sprawie zmian w Statucie Gminy. | 2031 |
| 275 | Nr III/10/98 Rady Gminy Nowy Dwór z dnia 27 listopada 1998 r. w sprawie zmian w statucie gminy Nowy Dwór | 2032 |

Informacja

- | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|------|
| 274 | o decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o przyznaniu koncesji | 2033 |
|-----|---------------------------------------------------------------------|------|

URZĄD GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA
ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna
woj. podlaskie
tel. (85) 7158000, fax (85) 7158001

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Rawłowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTY

2 7 6

Uchwała Nr II/12/98 Rady Gminy Turośń Kościelna

z dnia 12 listopada 1998r.

w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna.

Na podstawie art. 18 ust. 2, pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym (Dz. U. z 1996 r. Nr 13, poz. 74, zm. Nr 58, poz. 261, Nr 89, poz. 401, Nr 106, poz. 496, Nr 132, poz. 622, z 1997 r. Nr 9, poz. 43, Nr 106, poz. 679, Nr 107, poz. 686, Nr 113, poz. 734, Nr 123, poz. 775) oraz art. 10, ust. 3 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89, poz. 415, zm. 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 111, poz. 726, Nr 133, poz. 885, Nr 141, poz. 943, z 1998 r. Nr 106, poz. 668) i art. 7, ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, zm. 1997 r. Nr 60, poz. 370, z 1998 r. Nr 106, poz. 668) stanowi się, co następuje:

§ 1

Uchwała się zmianę miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna zatwierdzonego uchwałą Nr X/56/91 Rady Gminy w Turośni Kościelnej z dnia 30 kwietnia 1991 r. (Dz. Urz. WB Nr 14, poz. 96, zm. 1992 r. Nr 12, poz. 66, z 1994 r. Nr 23, poz. 127, z 1997 r. Nr 22, poz. 97, z 1998 r. Nr 3, poz. 9) przedstawioną:

1. na rysunku zmiany planu w skali 1 : 10000, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Białostockiego w formacie A-4 na arkuszach 1 - 5,
2. w ustaleniach zmiany planu, jak następuje:

§ 2

1. We wsi Topilec Kolonia przeznaczają się pod usługi turystyczne (pole biwakowe) teren oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem 2.11. UT o powierzchni 0,37 ha, obejmujący działkę Nr geodezyjny 554, będący dotychczas częścią terenów rolnych, oznaczonych w planie symbolem R - Zał. Ark. Nr 1.

URZĄD GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA
ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna
woj. podlaskie
tel. (85) 7158000, fax (85) 7158001

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTY

2. Ustala się dla terenu, o którym mowa w ust. 1 warunki zabudowy i zagospodarowania w sposób następujący:
- 1) dojazd od drogi wojewódzkiej 03496 oznaczonej na planie symbolem 18 dw istniejącą drogą rolniczą,
 - 2) zaopatrzenie w wodę i urządzenia gromadzenia i utylizacji ścieków należy rozwiązywać indywidualnie. Inwestor na etapie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinien przedstawić koncepcję rozwiązania gospodarki wodnej i ściekowej,
 - 3) zaopatrzenie w energię elektryczną z projektowanej linii napowietrznej od linii nn, istniejącej we wsi Kolonia Topilec,
 - 4) zaopatrzenie w łączność telefoniczną poprzez budowę własnej sieci napowietrznej lub kablowej z najbliższych położonych istniejących urządzeń,
 - 5) ze względu na położenie terenu poniżej 0,5 m od rzędnej zasięgu fali powodziowej zakazuje się realizacji trwałej zabudowy kubaturowej,
 - 6) przed podjęciem realizacji inwestycji na tym terenie należy przeprowadzić wyprzedzające badania archeologiczne na koszt Inwestora, ze względu na istniejące tutaj stanowisko archeologiczne.

§ 3

1. We wsi Niewodnica Kościelna przeznacza się pod obsługę komunikacji (pętla autobusowa komunikacji miejskiej) teren oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem 5.70. KS o powierzchni 0,75 ha, obejmujący część działki Nr geodezyjny 134/3, będący dotychczas częścią terenów rolnych, oznaczonych w planie symbolem R. Oświetlenie terenu poprzez proj. linię napowietrzną od najbliższej istniejącej linii nn. - Zał. Ark. Nr 2.

§ 4

1. We wsi Markowszczyzna przeznacza się pod zabudowę związaną z obsługą komunikacji, handlu, gastronomii i turystyki teren oznaczony na rysunku zmiany planu symbolem 12.24 KS o łącznej powierzchni 4,97 ha, obejmujący działki Nr geodezyjny 87 o powierzchni 1,0 ha, 88 o pow. 0,44 ha, 89 o pow. 0,46 ha, 90 o pow. 0,41 ha, 91 o pow. 0,46 ha, 92 o pow. 0,49 ha, 93 o pow. 0,98 ha, 94 o pow. 0,73 ha, będący dotychczas częścią terenów rolnych, oznaczonych w planie symbolem R - zał. Ark. Nr 3.
2. Ustala się dla terenów, o których mowa w ust. 1 warunki zabudowy i zagospodarowania w sposób następujący:
 - 1) dojazd do terenu od drogi krajowej Nr 678 Białystok - Sokoły oraz od drogi krajowej Nr 682 Markowszczyzna - Łapy. Warunki włączenia do dróg określi Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych,
 - 2) linie zabudowy:
 - a) od drogi krajowej Nr 678 Białystok - Sokoły w odległości min. 25 m od krawędzi jezdni,
 - b) od drogi krajowej Nr 682 Markowszczyzna - Łapy w odległości min. 25 m od krawędzi jezdni,
 - 3) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji nadziemnych, licząc od podłogi parteru, przy preferencji dachów dwu lub wielospadowych,
 - 4) zaopatrzenie w wodę i urządzenia gromadzenia i utylizacji ścieków należy rozwiązywać indywidualnie, lub korzystać z urządzeń zbiorowych - o ile takie istnieją, lub będą istniały.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński

Inwestor na etapie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinien przedstawić koncepcję rozwiązania gospodarki wodnej i ściekowej,

- 5) zaopatrzenie w energię elektryczną z projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, zasilanej projektowaną linią SN 15 kV napowietrzną od istniejącej na omawianym terenie linii SN 15 kV. Bezpośrednią obsługę odbiorcy zakłada się z proj. linii nn napowietrznej lub kablowej od w/w stacji transformatorowej.

Istniejącą linię SN 15 kV należy uwzględnić w projektowanym zagospodarowaniu terenu dostosowując ją do nowych warunków pracy (uziemia, obostrzenia) lub przebudować na koszt inwestora inwestycji podstawowej.

Podany zakres budowy urządzeń energetycznych może ulec zmianie w przypadkach:

-zmiany zakładowego programu zagospodarowania terenu (zmieniającego ilość zapotrzebowanej mocy),

-zmiany układu sieci na terenach sąsiednich.

- 6) zaopatrzenie w łączność telefoniczną poprzez budowę własnej sieci napowietrznej lub kablowej według możliwości istniejących we wsi, w uzgodnieniu z właściwym zakładem telekomunikacji,
- 7) ogrzewanie należy rozwiązywać indywidualnie, preferując ekologiczne nośniki energii (gaz ziemny, energia elektryczna, olej opałowy),
- 8) dla uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dotyczącej inwestycji obsługi komunikacji należy opracować ocenę oddziaływania inwestycji na środowisko,
- 9) uciążliwość projektowanych usług powinna mieścić się w granicach własnej działki,
- 10) należy projektować niezbędne urządzenia z zakresu obrony cywilnej oraz dokonać uzgodnienia z Wojewódzkim Inspektorem Obrony Cywilnej.

§ 5

1. We wsi Borowskie Wypychy przeznacza się pod zabudowę usługowo-mieszkaniową teren oznaczony w zmianie planu symbolem 24.4. MNU, obejmujący działkę Nr geodezyjny 20, będący dotychczas terenem szkoły podstawowej, oznaczony w planie symbolem 24.2.UO - Zał. Ark. Nr 4.

2. Ustala się dla terenu, o którym mowa w ust. 1 warunki zabudowy i zagospodarowania w sposób następujący:

- 1) dojazd od drogi wojewódzkiej 03474 oznaczonej w planie symbolem 13 dw,
- 2) linia zabudowy dla nowych obiektów 20 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej,
- 3) zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu wiejskiego,
- 4) gromadzenie i utylizację ścieków należy rozwiązywać indywidualnie.
Po realizacji oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej zaleca się wywożenie nieczystości płynnych do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków.
- 5) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej linii napowietrznej nn po wymianie przewodów na większy przekrój od istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 kV do proj. obiektów.

- 6) zaopatrzenie w łączność telefoniczną na dotychczasowych zasadach,
- 7) ogrzewanie należy rozwiązywać indywidualnie, preferując ekologiczne nośniki energii (gaz ziemny, energia elektryczna, olej opałowy),

- 8) uciążliwość projektowanych usług powinna mieścić się w granicach własnej działki,
- 9) należy projektować niezbędne urządzenia z zakresu obrony cywilnej oraz dokonać uzgodnienia z Wojewódzkim Inspektorem Obrony Cywilnej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z up. WOJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WOJTY

§ 6

1. We wsi Chodory przeznacza się pod zabudowę rzemieślniczo-usługowo-handlową teren oznaczony w zmianie planu symbolem 29.9.RU, obejmujący działkę Nr geodezyjny 196 o łącznej powierzchni 2,26 ha, będący dotychczas częścią terenów rolnych, oznaczonych w planie symbolem R - Zał. Ark. Nr 5.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się lokalizację zakładów przemysłowych.
3. Ustala się dla terenów, o których mowa w ust. 1 warunki zabudowy i zagospodarowania w sposób następujący:
 - 1) dojazd do terenu od drogi wojewódzkiej 03443 oznaczonej na planie symbolem 8 d.w.
 - 2) linia zabudowy 20 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej,
 - 3) wysokość zabudowy do 3 kondygnacji nadziemnych, licząc od podłogi parteru, przy preferencji dachów dwu lub wielospadowych,
 - 4) zaopatrzenie w wodę i utylizację ścieków należy rozwiązywać indywidualnie.
Po realizacji oczyszczalni ścieków w Turośni Kościelnej zaleca się wywożenie nieczystości płynnych do punktu zlewnego w oczyszczalni ścieków.
 - 5) zaopatrzenie w energię elektryczną z projektowanej linii nn napowietrznej od istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4 kV we wsi Chodory,
 - 6) zaopatrzenie w łączność telefoniczną poprzez budowę własnej sieci napowietrznej lub kablowej z istniejących we wsi urządzeń,
 - 7) ogrzewanie należy rozwiązywać indywidualnie, preferując ekologiczne nośniki energii (gaz ziemny, energia elektryczna, olej opałowy),
 - 8) uciążliwość projektowanych usług i przemysłu powinna mieścić się w granicach własnej działki,
 - 9) należy projektować niezbędne urządzenia z zakresu obrony cywilnej oraz dokonać uzgodnienia z Wojewódzkim Inspektorem Obrony Cywilnej.

§ 7

1. Ustala się dla dróg krajowych: Nr 678 Białystok - Sokoły - Wysokie Mazowieckie oznaczonej na rysunku planu 1 d.k. oraz Nr 682 Łapy - Markowszczyzna, oznaczonej na rysunku planu symbolem 2 d.k. następujące parametry z zastrzeżeniem ust. 5:
 - 1) w terenach zabudowanych:
 - a) szerokość pasa drogowego w istniejących liniach rozgraniczających,
 - b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 10 m od krawędzi jezdni,
 - c) szerokość jezdni 6 lub 7 m,
 - 2) poza terenami zabudowanymi:
 - a) szerokość pasa drogowego w istniejących liniach rozgraniczających,
 - b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 25 m od krawędzi jezdni,
 - c) szerokość jezdni 6 m.
2. Ustala się dla dróg wojewódzkich określonych w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Komunikacji z dnia 14 lipca 1986r w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg wojewódzkich w województwie białostockim (Dz. U. Nr 30, poz. 151), oznaczonych na rysunku planu symbolem od 3 d.w. do 22 d.w. następujące parametry z zastrzeżeniem ust. 5:
 - 1) w terenach zabudowanych:

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTYURZĄD WOJEWODY W BIAŁYMOSTKU
ul. Dąbrowska 1, 18-100 Turośń Kościelna
woj. podlaskie
tel. 21 250 000, fax 21 250 001

Z ORYGINAŁEM

- a) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających 15 m (minimum 12 m),
- b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 8 m od krawędzi jezdni,
- c) szerokość jezdni 6 lub 7 m,
- 2) poza terenami zabudowanymi:
 - a) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających, dla nowych i modernizowanych odcinków linie rozgraniczające 1 m od skarpy nasypu lub wykopu, orientacyjnie 12 - 15 m,
 - b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 20 m od krawędzi jezdni,
 - c) szerokość jezdni 5,5 m.
- 3. Ustala się dla dróg gminnych określonych uchwałą Nr XVI/105/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 21 października 1986r. w sprawie zaliczenia do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich w województwie białostockim (Dz. Urz. Województwa Białostockiego z 1987r. Nr 12, poz. 140), oznaczonych na rysunku planu symbolami od 23 d.g. do 49 d.g. następujące parametry z zastrzeżeniem ust. 5:
 - 1) w terenach zabudowanych i przeznaczonych do zabudowy:
 - a) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających 15 m (minimum 12 m),
 - b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 6 m od krawędzi jezdni, zaleca się linię zabudowy w odległości min 5 m od linii rozgraniczającej drogi,
 - c) szerokość jezdni 6 m lub 7 m,
 - 2) poza terenami zabudowanymi:
 - a) szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających dla nowych i modernizowanych odcinków 1 m od skarpy nasypu lub wykopu, orientacyjnie 12 - 15 m,
 - b) linie zabudowy ustala się w odległości co najmniej 15 m od krawędzi jezdni, zaleca się linię zabudowy w odległości min. 5 m. od linii rozgraniczającej drogi,
 - c) szerokość jezdni 5,5 m.
- 4. Ustala się dla terenów magistralnej linii kolejowej Warszawa - Białystok następujące parametry z zastrzeżeniem ust. 5:
 - 1) linie zabudowy dla budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi ustala się minimum 30 m od granicy terenów kolejowych z tym, że od osi skrajnego toru powinny wynosić 60 m,
 - 2) linie zabudowy dla budynków nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi 10 m od terenów kolejowych z tym, że od osi skrajnego toru powinny wynosić 20 m.
- 5. Ustalone w ust. 1, 2, 3, 4, linie zabudowy odnoszą się do nowych inwestycji. Obiekty istniejące mogą funkcjonować, być remontowane i modernizowane w dotychczasowych liniach zabudowy o ile niemożliwe jest zastosowanie linii zabudowy określonych w niniejszej uchwale.

§ 8

1. Przeznacza się na cele nierolnicze określone w § 2, 3, 4 grunty rolne wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni 2,71 ha, w tym:

- a) kl. R V - 1,64 ha
- b) kl. Ps V - 0,24 ha
- c) kl. N - 0,13 ha
- d) kl. R IV^a - 0,51 ha

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

URZĄD GMINY TURÓŚŃ KOŚCIELNA
ul. Białostocka 5, 18-100 Turóśń Kościelna
tel. (85) 7143000, fax (85) 7153001

Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTY

e) kl. R IV^b - 0,19 ha

z tego:

1) we wsi Topilec Kolonia o łącznej powierzchni 0,37 ha, w tym:

a) kl. Ps V - 0,24 ha

b) kl. N - 0,13 ha

2) we wsi Niewodnica Kościelna kl. R V o łącznej powierzchni 0,75 ha,

3) we wsi Markowszczyzna kl. R V o łącznej powierzchni 0,85 ha

4) we wsi Chodory o łącznej powierzchni 0,74 ha, w tym:

a) kl. R IV^a - 0,51 ha,

b) kl. R IV^b - 0,19 ha,

c) kl. R V - 0,04 ha.

2. Przeznacza się na cele nierolnicze we wsi Markowszczyzna określone w § 4 grunty rolne wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni 3,24 na podstawie zgody Wojewody Białostockiego (pismo Nr GKN.II.6112-154/98 z dnia 24.06.1998r.), w tym:

a) kl. R IV^a - 0,95 ha,

b) kl. R IV^b - 1,45 ha,

c) kl. Ps IV - 0,84 ha,

3. Przeznacza się na cele nierolnicze określone w § 4 i 6 grunty rolne wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni 2,40 ha, w tym kl. R III^b - 1,24 ha, PS III - 1,16 ha, na podstawie zgody Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, pismo Nr tr. 051/602-180/98 z dnia 8.07.1998r.

4. Wyłączenie gruntów z użytkowania rolniczego nastąpi na podstawie decyzji Kierownika Urzędu Rejonowego ustalającej stosowne opłaty za faktyczne wyłączenie gruntów rolnych z użytkowania rolniczego.

§ 9

Ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty w związku ze wzrostem wartości nieruchomości będących przedmiotem zmiany planu w sposób następujący:

- 1) dla terenu, o którym mowa w § 2, 4, 5, 6 w wysokości 30 % (słownie: trzydzieści procent),
- 2) dla terenu, o którym mowa w § 3 w wysokości 0 % (słownie: zero procent).

§ 10

1. W zakresie ustalonym niniejszą uchwałą traci moc uchwała Nr X/56/91 Rady Gminy w Turośni Kościelnej z dnia 30 kwietnia 1991 r. w sprawie uchwalenia planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Turośń Kościelna (Dz. Urz. WB Nr 14, poz. 96, zm. 1992 r. Nr 12, poz. 66, z 1994 r. Nr 23, poz. 127, z 1997 r. Nr 22, poz. 97, z 1998 r. Nr 3, poz. 9).

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTY

2. W zakresie ustalonym w § 7 niniejszej uchwały traci moc uchwała Nr X/57/91 Rady Gminy w Turośni Kościelnej z dnia 30 kwietnia 1991 r. w sprawie uchwalenia planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego wsi Turośń Kościelna (Dz. Urz. Nr 14, poz. 97, zm. 1996 r. Nr 32, poz. 114, 1997 r. Nr 22, poz. 98, z 1998 r. Nr 3, poz. 10).

§ 11

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Turośń Kościelna.

§ 12

Uchwała wchodzi w życie po upływie czternastu dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Białostockiego.

Przewodniczący Rady Gminy
mgr Danuta Łukaszuk

URZĄD GMINY TUROŚŃ KOŚCIELNA
ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna
woj. podlaskie
tel. (85) 7158000, fax (85) 7158001

ZA 23.04.2000
Z ORYGINAŁEM

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z up. WÓJTA

mgr inż. Krzysztof Dudziński
ZASTĘPCA WÓJTA



Białystok dnia 2016.06.22

WZM.OTB.4022/172/16

ESTAKADA Tomasz Pawłowski
ul. Malinowa 12
15-803 Białystok

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodno prawnego na rozbiórkę istniejącego przepustu i wykonanie nowego przepustu na drodze gminnej Nr 106675B w miejscowości Czaczki Wielkie na rzece Kowalówce.

Nawiązując do przedłożonego operatu, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia to opracowanie na następujących warunkach.

1. Projektuje się rozbiórkę istniejącego przepustu ramowego i budowę przepustu o przekroju łukowo-kołowym z rur stalowych karbowanych o parametrach $B=1,91\text{m}$ $H=1,46\text{m}$ i długości 13,50 m. Na wlocie i wylocie zastosowano umocnienia brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Przepust wyposażono w obustronne półki umożliwiające migrację drobnej zwierzyny.
2. Przebudowywany przepust zlokalizowany jest na rzece Kowalówce w km 12+183 - wodzie publicznej stanowiącą własność Skarbu Państwa w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.
3. W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2015, poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art.9, ust. 2) do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń a także przebudowy oraz rozbiórki tych obiektów.
4. Zgoda na wejście z robotami budowlanymi i użytkowanie gruntu w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa w pasie rzeki, wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne. Czyli zarządca niniejszego obiektu powinien posiadać ostateczną decyzję - pozwolenie wodnoprawne i zawartą umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację budowli w obrębie rzeki.
5. Nie wnosimy uwag do zasadniczych parametrów przebudowywanego przepustu. Z inwentaryzacji wynika iż rzędna dna nowej budowli na wlocie (131,38 m n.p.m.) znajduje się poniżej rzędnej budowli istniejącej (131,55 m n.p.m.) zatem warunki przepływu wód nie ulegną pogorszeniu.
6. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, inwestor przebudowy przepustu powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW O/T Białystok, prowadzący sprawę z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.
7. Przed zakończeniem robót naruszone koryto rzeki powinno być doprowadzone do właściwego stanu, między innymi, poprzez wykonanie przewidzianych umocnień i odmulenie.

Do wiadomości:

1. Wydział EM wm.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

inż. Zbigniew Zalewski
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

21/07/2016 10:51
DK.3731.2016



2016-07-27

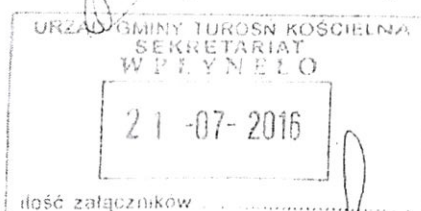


En7D27L92

Białystok dnia 20 lipca 2016 r.

RS.6341.95.2016

DECYZJA



Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 122 ust 1, pkt 3, art. 127, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2015.469 j.t.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę starego i wykonanie nowego przepustu zlokalizowanego na rzece Kowalówka, działka nr 291, obr. Czaczki Wielkie, gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki

or z e k a s i ę

- I. Udzielić Gminie Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę starego i wykonanie nowego przepustu zlokalizowanego na rzece Kowalówka, działka nr 291, obr. Czaczki Wielkie, gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki, pod następującymi warunkami:**
 1. Zlikwidować istniejący przepust na działce nr 291, obr. Czaczki Wielkie, gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki o wymiarach: B = 1,90 m i L = 5,70, a w jego miejscu wykonać nowy przepust o parametrach:
 - a) wymiary przekroju: B = 1,91 m, H = 1,46 m;
 - b) długość dołem po osi – L = 13,50 m;
 - c) rzędna dna na wlocie – 131,38 m n.p.m.;
 - d) rzędna dna na wylocie – 131,28 m n.p.m.;
 - e) spadek dna konstrukcji przepustu 0,5 %;
 - f) położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:
 - wlot przepustu N 52°58'28,071" E 23°3'45,886";
 - wylot przepustu N 52°58'28,238" E 23°3'45,217";
 - g) skarpy i dno rowu na długości do 2,0 m od wlotu i wylotu umocnić narzutem kamiennym.
 2. Zobowiązuje się wnioskodawcę do utrzymywania przepustu w sprawnym stanie technicznym.
 3. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, inwestor przebudowy przepustu powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania – WZMiUW O/T Białystok, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.
- II. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

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

W dniu 24 czerwca 2016 r. Gmina Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18- 106 Turośń Kościelna wystąpiła do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę starego i wykonanie nowego przepustu zlokalizowanego na rzece Kowalówka, działka nr 291, obr. Czaczki Wielkie, gm. Turośń Kościelna, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz uzgodnienie z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Nr WZM.OTB.4022/172/16 z dnia 22.06.2016 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego organ podał do publicznej wiadomości. Uwag ze strony zainteresowanych nie wniesiono.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

Po przeanalizowaniu dokumentacji, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Opłaty skarbowej nie pobrano ponieważ zgodnie z art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2015 poz. 783) jednostki budżetowe są zwolnione z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczyński.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z up. Starosty
Kornel Józef Rosiak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Gmin i Wielkich i Promocji

Otrzymują:

- ① Urząd Gminy Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, 18-106 Turośń Kościelna;
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku, Zaścianki, Szosa Baranowicka 37, 15-522 Białystok
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/005/10

Białystok, dnia 31 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), 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 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan TOMASZ PIETRZAK
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 8 stycznia 1978 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0053/POOM/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, 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. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members]

Za zgodność z oryginałem

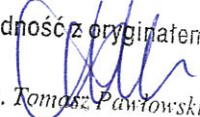
mgr inż. Tomasz Pawłowski

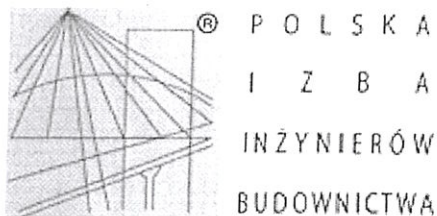
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 19 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pietrzak
ul. Św. A. Boboli 87 m 8
15-649 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-6N2-8FN-JCV *

Pan Tomasz Pietrzak o numerze ewidencyjnym PDL/BM/0114/10
adres zamieszkania ul. Św. Andrzeja Boboli 87 m. 8, 15-649 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-23 roku przez:

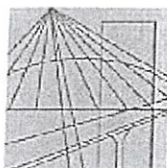
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Tomasz Pawłowski



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/035/09

Białystok, dnia 14 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), 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 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan TOMASZ MARCIN PAWŁOWSKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 28 czerwca 1979 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0144/POOM/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piśczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members]

Za zgodność z oryginałem

[Signature of Tomasz Pawłowski]
mgr inż. Tomasz Pawłowski

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**

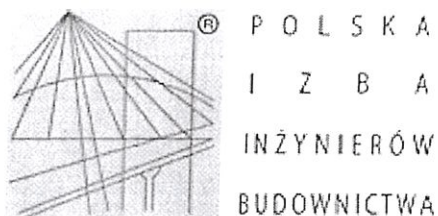
- II. Zgodnie z § 19 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Marcin Pawłowski
ul. Malinowa 12
15-803 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
mgr inż. Tomasz Pawłowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-S8Z-2GH-C3W *

Pan Tomasz Marcin Pawłowski o numerze ewidencyjnym PDL/BM/0014/10
adres zamieszkania ul. Gajowa 30 B m 29, 15-794 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-11 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski

36

Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Białymstoku
15- 213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

Województwo : PODLASKIE
Powiat : BIAŁOSTOCKI
Jednostka ewidencyjna : TUROŚŃ KOŚCIELNA
Obręb : 13 CZACZKI WIELKIE

DANE WYGENEROWANE Z BAZ DANYCH EGIB - WYPIS ZE SKOROWIDZA DZIAŁEK I WYKAZU PODMIOTÓW

Nr kancelaryjny / Wasz znak

sporządzony na wniosek

Rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001 r.

w sprawie ewid. gruntów i bud. par. 52 ust. 5

ODGI.411.4068.2016
ESTAKADA
UMOWA BZP.7013.29.2016

Data sporządzenia : 2016-05-12

Ustawa PGiK TAB 10.19.120

Ip.	Obręb	Ark.	Nr działki	nr j. rej	właściciel / władający
1	CZACZKI WIELKIE	1.291	własność	G.64	SKARB PAŃSTWA
			Trwały zarząd		MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO KARD. S. WYSZYŃSKIEGO 1; 15- 888 BIAŁYSTOK;
2	CZACZKI WIELKIE	1.132/2	własność	G.62	SKARB PAŃSTWA
			Użytkowanie		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIAŁYMSTOKU SZOSA BARANOWICKA 37; 15- 522 BIAŁYSTOK;
3	CZACZKI WIELKIE	1.94	własność	G.21	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA BIAŁOSTOCKA 5; 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA;
4	CZACZKI WIELKIE	1.106	własność	G.37	GRZEGORZ WYSOCKI Rodzice: STANISŁAW, MARIANNA CZACZKI DUŻE 7;
5	CZACZKI WIELKIE	1.103	własność	G.37	GRZEGORZ WYSOCKI Rodzice: STANISŁAW, MARIANNA CZACZKI DUŻE 7;
6	CZACZKI WIELKIE	1.80/4	własność	G.8	(małżeństwo) KAZIMIERZ SYLWESTER PODWYSOCKI Rodzice: ZDZISŁAW, MARIANNA CZACZKI WIELKIE 27; TUROŚŃ KOŚCIELNA; KRYSTYNA PODWYSOCKA Rodzice: MARIAN, JANINA CZACZKI WIELKIE 27; TUROŚŃ KOŚCIELNA;
7	CZACZKI WIELKIE	1.97	własność	G.14	(małżeństwo) JERZY SOKOŁOWSKI Rodzice: ADOLF, MARIANNA CZACZKI WIELKIE 24; 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA; TERESA STANISŁAWA SOKOŁOWSKA Rodzice: HENRYK, STANISŁAWA CZACZKI WIELKIE 24; 16-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA;

Sporządził: z UP STAROSTY

ANNA MALESZA

Wypis zawiera dane według stanu na dzień 2016-05-12

Oznaczenie kancelaryjne/ znak pisma

ODGII.411.4068.2016

ESTAKADA

UMOWA BZP.7013.29.2016

GŁÓWNY SPECJALISTA

inż. Anna Malesza

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Pawłowski