

# **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nazwa  
inwestycji:

**WYKONANIE PROJEKTU ODBUDOWY PRZEPUSTU  
Φ100 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ  
1490K ROPICA GÓRNA - BARTNE**

Zakres  
rzeczowy  
inwestycji:

**Odbudowa przepustu Φ100 w ciągu drogi powiatowej  
nr 1490K Ropica Górna - Bartne wraz umocnieniem  
skarpy drogowej na wylocie z przepustu**

Branża:

**DROGOWA**

Adres obiektu  
budowlanego:

**Województwo: małopolskie  
Powiat: gorlicki  
Miejscowość: Bartne**

Inwestor:

**Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach  
ul. Michałusa 18  
38-300 Gorlice**



Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	podpis
Projektował:	<b>mgr inż. Wacław Dubiel</b> PDK/BO/0169/03	
Opracował:	<b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b> <b>mgr inż. Paweł Świniarski</b>	
Listopad 2018 r.		

Egz. Nr.....

# **SPIS ZAWARTOŚCI:**

<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA .....</b>	<b>1</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI: .....</b>	<b>2</b>
<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>3</b>
1. DANE OGÓLNE .....	3
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	3
3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO .....	4
4. ROBOTY ROZBIÓRKOWE .....	7
5. URZĄDZENIA OBCE .....	7
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO .....	7
7. UWAGI KOŃCOWE .....	8
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>9</b>
<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>10</b>
<b>KOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY .....</b>	<b>18</b>

# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt odbudowy przepustu  $\Phi 100$  w ciągu drogi powiatowej 1490K Ropica Górna – Bartne w km 7+592 wraz z zabezpieczeniem korony drogi od strony wylotu z przepustu w formie opaski brzegowej potoku Sękówka (Bartnianka).

### **1.2. Podstawa opracowania**

- Umowa z Inwestorem;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Ustawa „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1202),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999, Nr 43 poz. 430);
- Rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie – (Dz. U. 1999, Nr 63 poz. 735);
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1556);
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna i pomiary w terenie.

### **1.3. Cel i zakres opracowania**

Opracowaniem objęto drogę powiatową nr 1490K Ropica Górna – Bartne, a w szczególności uszkodzony przepust pod koroną drogi wraz z zabezpieczeniem podmywanej skarpy na wylocie z przepustu. W projekcie zawarto zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach odbudowy przepustu.

Celem opracowania jest uzyskanie zgody na wykonanie projektowanych robót zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego. Projekt budowlany wykonano na potrzeby Inwestora – Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach.

## **2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Bartne, na terenie gminy Sękowa, w powiecie gorlickim.

Istniejący przepust pod drogą powiatową nr 1490K w km 7+592 zlokalizowany jest na rowie odwadniającym drogę gminną przebiegającą powyżej drogi powiatowej i odprowadza wody opadowe bezpośrednio do potoku Sękówka w km 19+425. Droga powiatowa posiada parametry klasy L, nawierzchnię asfaltową o szerokości 5,50m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 0,75m. Istniejący przepust pod drogą powiatową to obiekt rurowy o średnicy 1000 mm, o długości 8,5 mb. Prefabrykaty przepustu wykonane są z kręgów żelbetowych.

Przepust nie posiada ścian czołowych, ani urządzeń bezpieczeństwa ruchu od strony skarpy. Skarpa drogowa od strony potoku Sękówka oraz kręgi na wylocie z przepustu zostały podmyte i osunęły się do koryta potoku. W wyniku osunięcia uszkodzona została konstrukcja drogi i nawierzchnia. Potok w miejscu planowanej inwestycji jest nieuregulowany, z skarpami nieznacznie porośniętymi kępami wiklin.

W km 7+589 po lewej stronie drogi powiatowej znajduje się włączenie drogi gminnej klasy D o nawierzchni gruntowej szer. 3,5m. Droga gminna stanowi dojazd do terenów rolnych i leśnych.

W obrębie inwestycji nie zlokalizowano sieci uzbrojenia terenu ani urządzeń obcych kolidujących z zakresem planowanych robót.

Zakres projektowanych robót realizowany będzie na działkach ewidencyjnych:

- Gmina – SĘKOWA [jednostka ewidencyjna 120509\_2], - Miejscowość – Bartne [obręb 0001], działka ewidencyjna
  - 49/1
  - 49/2
  - 54/1
  - 54/2
  - 55/1
  - 310

### **3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

#### **3.1. Dane ogólne**

Istniejący przepust ze względu na uszkodzenia i zły stan techniczny całego obiektu planuje się do rozbiórki. W miejscu przepustu zostanie odbudowany nowy obiekt inżynierski o parametrach:

- a) kształt przekroju – kołowy o średnicy  $\varnothing$  1000mm,
- b) długość przepustu – 11,0m,
- c) spadek w dnie przepustu – 2,0%,
- d) rzędna wlotu – 480,64m n.p.m.
- e) rzędna wylotu – 480,42m n.p.m.

Światło przepustu zostało sprawdzone na wodę miarodajną 0,72 m<sup>3</sup>/s o prawdopodobieństwie wystąpienia 2%. Natężenie przepływu przepustu może wynieść 1,6 m<sup>3</sup>/s i jest wystarczające.

Kąt skrzyżowania obiektu z osią drogi wynosi 90°. Na obiekcie zaprojektowano jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,5 m oraz obustronne pobocza tłuczniowo-klińcowe o szerokości 0,75 m.

Na wlocie do przepustu zostanie wykonana żelbetowa studnia wpadowa, a na wylocie żelbetowa ściana czołowa. Skarpa drogi powiatowej nr 1490K na zakolu potoku Sękówka zostanie zabezpieczona przed dalszym podmywaniem kosztami siatkowo-kamiennymi.

### **3.2. Konstrukcja przepustu**

#### Konstrukcja nośna

Konstrukcję posadowiono na ławie z kruszywa naturalnego (pospółka) grubości 60 cm i szer. 2,56 m. Konstrukcję nośną przepustu stanowić będą prefabrykaty żelbetowe o średnicy wew. 100cm i gr. ścianki 14cm. Minimalne wymagania konstrukcyjne dla prefabrykatów żelbetowych to beton klasy C35/40 zbrojony stalą klasy AIIIIN. Od góry prefabrykaty należy scalić płytą zespalającą wykonaną z betonu klasy min. C25/30 zbrojonego stalą klasy AIIIIN.

Wylot z przepustu należy obrukować kamieniem łamanym na zaprawie na odcinku 3m wraz ze skarpą do wysokości 0,5m, oraz wykonać na długości 2,0m przelanie betonem projektowanych koszy siatkowo-kamiennych w miejscu poniżej wylotu z przepustu.

#### Zasyпка przepustu

Zasypkę przepustu wykonać z pospółki (lub innego gruntu przepuszczalnego) zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia  $I_s \geq 1,0$ . Zasypkę należy układać równomiernie z obu stron przepustu warstwami gr. 30 cm i zagęszczać mechanicznie

#### Studnia wpadowa

Na wlocie przepustu zaprojektowano żelbetową studnię wpadową o wymiarach wewnętrznych 1,0x1,0m i wysokości 1,5 m z betonu klasy C25/30. Grubość ścian i płyty dennej wynosi 25cm. Zbrojenie studni zaprojektowano podwójną siatką prętów  $\Phi 10$  w rozstawie 15cm z stali klasy AIIIIN. Studnia posadowiona zostanie na warstwie chudego betonu klasy C8/10 grubości 15cm. Ściana od strony rowu wzdłuż drogi gminnej zostanie wyprofilowana do kształtu rowu.

#### Ściana czołowa

Na wylocie przepustu zaprojektowano ścianę czołową z betonu C25/30 o wysokości 2,9m i szerokości części prostopadłej do przepustu 5,0m. Grubość ściany czołowej wynosi 30cm. Zwieńczenie ściany stanowić będzie gzyms wysunięty 12cm poza lico ściany. Zbrojenie ściany czołowej zaprojektowano ze stali AIIIIN ułożonego od strony naziomu z prętów pionowych  $\Phi 10$  w rozstawie 10cm oraz pozostałych prętów  $\Phi 10$  w rozstawie 20cm.

### **3.3. Droga na dojazdach**

Nad przepustem projektuje się konstrukcję jezdni szer. 5,5m na odcinku drogi powiatowej od km 7+582 do km 7+601:

- 4 cm – warstwa ścieralna z AC11S,
- 8 cm – warstwa wiążąca z AC16W,
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie.

Pochylenie poprzeczne jezdni zostanie odtworzone zgodnie ze stanem istniejącym na całym odcinku jako jednostronne do wewnętrznej krawędzi łuku.

Dla znajdującego się w obszarze robót włączenia drogi gminnej planuje się wykonanie jezdni na pow. 32m<sup>2</sup> o konstrukcji:

- 10 cm – warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego stab. mechanicznie,

- 20 cm – warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie.

### 3.4. Zabezpieczenie korony drogi przed podmywanie

Zabezpieczenie skarpy drogi powiatowej projektuje się w formie opaski lewego brzegu potoku Sękówka wykonanej z koszy siatkowych, z siatki stalowej o sześciokątnych oczkach i podwójnym splocie drutów (niedopuszczalne jest użycie siatki o pojedynczym splocie). Drut stalowy cynkowo-aluminiowy lub z grubym ocynkiem i dodatkową powłoką z PCW. Kosze powinny być łączone drutem o tym samym zabezpieczeniu antykorozyjnym jak drut z którego wykonana jest siatka, lub zszywkami ocynkowanymi. Dla zastosowanego wyrobu należy przedstawić Deklarację Zgodności z odpowiednią Aprobata Techniczną.

Wymiary koszy:	zgodnie z rysunkami w dokumentacji projektowej
Wymiary oczka siatki;	8 x 10 cm
Grubość drutu	2,7 mm
Powłoki antykorozyjne	stop cynkowo-aluminiowy 95%Zn 5%Al lub gruby ocynk (min.230 g/m <sup>2</sup> ) + powłoka PCW.

Kosze wypełnić materiałem z kamienia naturalnego o frakcji 8-20cm.

Na styku koszy lub materacy z gruntem należy ułożyć geowłókninę techniczną z polipropylenu o następujących parametrach:

Wodoprzepuszczalność (przy obciążeniu 2 kPa)	min.	2,0 x 10 <sup>-3</sup> m/s
Gramatura (w przypadku geowłókniny igłowanej)	min.	400 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie	min.	14,5 kN/m
Wytrzymałość na przebicie (CBR)	min.	2,0 kN

Materiał powinien być odporny na działanie wszystkich naturalnie występujących w gruncie i wodzie związków alkalicznych, kwasów, oraz oleju i benzyny.

Od strony wód potoku Sękówka należy wykonać zabezpieczenie koszy siatkowo-kamiennych narzutem kamiennym. Narzut kamienny wykonać z dużych głazów - nie mniejszych niż 50 cm. Kamienie winny być układane i klinowane między sobą, nie dopuszcza się klinowania drobnymi okruskami, jedynie kamieniem 30 – 50cm. Nachylenie skarpy narzutu winno być 1:2,5 minimum i łagodniejsze, najlepiej zmienne na długości. Przestrzenie między głazami wypełnić rumoszem skalnym lub masą ziemno-skalną.

### 3.5. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Wzdłuż wysokiej skarpy od strony wylotu z przepustu zostały zaprojektowane bariery ochronne SP-06/4 N2 W5. Bariery projektuje się na długości 20,0m. Parametry charakterystyczne projektowanych urządzeń BRD:

- odległość pomiędzy słupkami – 4 [m],
- poziom powstrzymywania – N2 zgodne z EN 1317 część 1 i 2,
- szerokość pracująca – W=1,4 [m] (W5),
- poziom intensywności zderzenia – B (ASI=1,1),
- maksymalne odkształcenie dynamiczne – 1,2 [m].

## **4. ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

### **4.1. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych.**

Przed wykonaniem projektowanego przepustu należy rozebrać konstrukcję drogi w obrębie istniejącego przepustu, a następnie odkopać i rozebrać konstrukcję istniejącego przepustu rurowego. Roboty rozbiórkowe wykonać mechanicznie. Materiał i gruz z rozbiórki należy niezwłocznie usunąć z terenu budowy.

### **4.2. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.**

Miejsce prowadzenia robót w pasie drogowym należy oznakować zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas robót. Bezpośrednio miejsce prowadzenia robót rozbiórkowych należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich zgodnie z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz zasadami BHP.

## **5. URZĄDZENIA OBCE**

Na trasie projektowanego zamierzenia budowlanego nie stwierdza się urządzeń obcych.

## **6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Analizowane przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.), w związku z powyższym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008, Nr 199, poz. 1227).

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze form ochrony przyrody:

- obszarze Natura 2000 PLB 180002
- Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu
- otulinie Magurskiego Parku Narodowego

wobec czego zgodnie z ustawą o ochronie przyrody zakres robót został zgłoszony Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, który nie wniósł sprzeciwu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu przepisów ustawy Prawo wodne.

Prace należy realizować z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze.

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska. Nie spowoduje zmian oraz zagrożeń w otaczającym środowisku.

Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w dotychczas wprowadzonych do środowiska ilościach i rodzajach substancji lub energii. Nie naruszy w znaczący sposób środowiska oraz nie będzie miało szkodliwego wpływu na higienę i zdrowie użytkowników obiektu budowlanego ani jego otoczenia.

Wody opadowe, ze względu na charakter odwadnianych powierzchni, tj. droga gminna gruntowa i tereny zielone, nie wymagają podczyszczenia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego Dz.U.Nr 134, poz. 984). Wody odprowadzane do potoku nie będą zawierać: zawiesiny ogólnej większej niż 100 mg/l, węglowodorów ropopochodnych – więcej niż 15 mg/l.

## **7. UWAGI KOŃCOWE**

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Opracował:

mgr inż. Wacław Dubiel



## **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

## **ZAŁĄCZNIKI**



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

ST-II.670.89.2018.KA



Stary Sącz, 15.11.2018

**Pan  
Dominik Nigborowicz  
Święcany 406  
38-242 Skołyszyn**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 25 października 2018r. (data wpływu 30 października 2018r.), stosownie do zapisu art. 118 ust. 6 w związku z art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.) informuje, że **nie będzie wnosil sprzeciwu** wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac przedstawionych w ww. zgłoszeniu.

Zgodnie z obowiązującym brzmieniem art. 118 ust.1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2018, poz. 1614 ze zm.), zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne tj. robót utrzymaniowych, melioracji wodnych, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód oraz działań innych niż wymienione powyżej obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub glebowo-wodne.

Działania objęte przedmiotowym zgłoszeniem będą realizowane w ramach zadania pn. „Wykonanie projektu odbudowy przepustu  $\Phi$  100 w ciągu drogi powiatowej 1490K Ropica Górna – Bartne”.

Prace będą realizowane na terenie gminy Sękowa w miejscowości Bartne na działkach o numerach ewidencyjnych: 49/1; 54/1; 54/2 55/1; 310 w km 19+425 potoku Sękówka.

Celem realizacji prac opisanych w zgłoszeniu jest zabezpieczenie sąsiadującej z ciekami drogi powiatowej i podmywanej przez potok skarpy drogowej. Projektowane umocnienia wykonane zostaną w zakresie istniejącej skarpy brzegowej i nie przyczynią się do zawężenia koryta potoku.

Prace objęte przedmiotowym zgłoszeniem polegają na budowie umocnień brzegowych na zakolu potoku Sękówka w postaci koszy siatkowo-kamiennych na długości około 44 m

wraz z umocnieniem dna potoku za pomocą narzutu kamiennego również na odcinku około 44m. Przedmiotowe kosze będą stanowić podstawę korony drogi powiatowej 1490K oraz będą stanowić zabezpieczenie wylotu z przepustu którego wymiana jest również objęta niniejszym zgłoszeniem. Na wylocie z przepustu planuje się zasypanie wyrwy powstałej z osuniętej ziemi (podmyte kręgi betonowe na wylocie).

Termin rozpoczęcia planowanych prac zaplanowano na IV kwartał 2018 roku. Roboty budowlane będą trwały około 3 tygodnie.

Całość planowanych do realizacji działań jest zlokalizowana w granicach form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy o ochronie przyrody tj. w granicach Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie *Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2012 r. poz. 1194 ze zm.) oraz w granicach Obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB 180002 oraz w otulinie Magurskiego Parku Narodowego.

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Uchwała w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu mając na celu ochronę cennych przyrodniczo terenów wprowadziła zakazy o których mowa w § 3 ww. uchwały tj. m.in. zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych, zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwośuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych czy też zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych jeżeli służą celom innym niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybackiej.

Ponieważ zakazy obowiązujące w POCHK nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do których to zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie, realizacja niniejszego zamierzenia nie będzie się wiązać z ich naruszeniem, zgodnie z art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Obszar Natura 2000 Beskid Niski Występuje co najmniej 40 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 18 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Obszar ten charakteryzuje się największą w Polsce, i prawdopodobnie w całej Unii Europejskiej, liczebnością orlika krzykliwego i puszczyka uralskiego. Jest to jedna z najważniejszych

w Polsce ostoi orla przedniego, bociana czarnego, dzięciołów - zielonosiwego, białogrzbiatego, białoszyjnego, trójpalczastego oraz muchołówki małej. Stwierdzono tu również znaczną, jak na siedliska górskie, liczebność derkacza. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bocian czarny, dzięcioł białoszyi, orlik krzykliwy (PCK), orzeł przedni (PCK), puszczyk uralski (PCK), sóweczka (PCK), włośchatka (PCK).

Z informacji przedstawionych w zgłoszeniu wynika, że w obrębie planowanych do wykonania prac nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt.

Przedstawione w zgłoszeniu prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze. Wśród nich wymieniono m.in. ograniczenie wycinki drzew i krzewów tylko do umacnianego odcinka brzegu i jej przeprowadzenie poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od grudnia do lutego, prowadzenie prac przy niskich stanach wody w potoku, z brzegu, zabezpieczenie potoku przed spływaniem do niego zawieszin. W związku z prowadzonymi pracami nie będzie pobierany rumosz z koryta cieku.

Realizacja prac opisanych w zgłoszeniu nie wpłynie na zmianę dotychczasowych warunków przepływu wód potok oraz nie zmieni istniejących stosunków wodnych w terenie przyległym do potoku.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływania prowadzonych prac na środowisko jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na trwałość, spójność i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego a przedstawiona w złożonej dokumentacji technologia prac nie pogorszy jego stanu.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną na podstawie obowiązujących rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów.

Z Up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
*Gracjan*  
mgr Piotr Gracjan  
Naczelnik Wydziału Rozw. Technicz.  
w Starym Sączu

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Gorlicach – Pan Dominik Nigborowicz, Świącany 406 38-242 Skołyszyn
2. ST-II. aa





Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Jaśle

Stwierdzam, że niniejsza (o)  
decyzja/postanowienie  
stała (o) się ostateczna (o)

dnia 10.12.2018  
Jasło, dnia 11.12.2018

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Zygowski

RZ.ZUZ.2.421.338.2018.PP

Jasło 3 grudnia 2018r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.), Powiatowego Zarządu Dróg w Gorlicach z siedzibą w Gorlicach przy ul. Michalusa 18 reprezentowanego przez Pana Dominika Nigborowicza zam. Świączany 406 z dnia 05.11.2018r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu na rowie przydrożnym drogi gminnej pod drogą powiatową nr 1490K Ropica Górna – Bartne wraz z umocnieniem koryta potoku Sękówka kosztami siatkowo-kamiennymi, materacem gabionowym oraz narzutem z głazów kamiennych w zakresie km 19+419-19+456 w/w potoku w obszarze działek o nr ewid. 49/1, 54/1, 54/2, i 310 obręb 0001 Bartne gm. Sękowa pow. gorlicki.

#### orzekam:

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Gorlicach z siedzibą w Gorlicach przy ul. Michalusa 18 pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. rozbiórkę przepustu z rur żelbetowych o średnicy  $\varnothing$  100cm i długości  $l = 8,5m$  zlokalizowanego w obszarze działek o nr ewid. 49/1 obręb 0001 Bartne gm. Sękowa pow. gorlicki pod drogą powiatową nr 1490K Ropica Górna – Bartne w km 7+582 w/w drogi, wzdłuż rowu przydrożnego drogi gminnej (krzyżującej się z w/w drogą powiatową) posiadającego ujście do potoku Sękówka w km 19+425 w miejscowości Bartne gm. Sękowa, pow. gorlicki.

Lokalizacja środka likwidowanego przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:  
X(N): 5492432,8427  
Y(E): 7523554,5903.
  2. na zabudowę rowu przydrożnego drogi gminnej przebiegającego pod drogą powiatową nr 1490K Ropica Górna – Bartne w km 7+592 w/w drogi w obszarze działek o nr ewid. 49/1, 54/1, 54/2, i 310 obręb 0001 Bartne gm. Sękowa pow. gorlicki przepustem posiadającym ujście do potoku Sękówka w km 19+425 o poniższych parametrach:
    - a) kształt przekroju – kołowy o średnicy  $\varnothing$  1000mm,
    - b) długość przepustu – 11,0m,
    - c) spadek w dnie przepustu – 2,0%,

- d) rzędna wlotu – 480,64m n.p.m.
- e) rzędna wylotu – 480,42m n.p.m.
- f) zabudowa wlotu do przepustu – studnia wpadowa betonowa o parametrach dł. x szer. x gł. – 1,50x1,50x1,5m z wyprofilowanym wlotem dostosowanym do kształtu rowu przydrożnego drogi gminnej,
- g) zabudowa wylotu – ścianka czołowa betonowa o gr. części naziemnej 0,3m i części podziemnej 0,5m i parametrach wys. x szer. – 2,9x5,0m
- h) umocnienie dna rowu na długości 3m poniżej przepustu – brukiem kamiennym na zaprawie układanym w dnie o szerokości 1,0m i na skarpach wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 na wysokość w zakresie 0,5m,

Lokalizacja wlotu do przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:  
 X(N): 5492436,4865  
 Y(E): 75023559,1017

Lokalizacja wylotu z przepustu w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:  
 X(N): 5492429,5663  
 Y(E): 7523550,5350

3. ubezpieczenie prawej skarpy potoku Sękówka w zakresie km 19+418 – 19+456 w obszarze działki o nr ewid. 310 obręb 0001 Bartne gm. Sękowa pow. gorlicki na łuku o długości 38m, czterema rzędami koszy siatkowo-kamiennych posiadającymi wypełnienie z kamienia naturalnego o frakcji 8-20cm, układanymi z uskokiem 0,5m, przelany betonem na szerokości 2m w miejscu wylotu z przepustu o poniższych parametrach:

- a) trzy dolne o przekroju - szer. x wys. – 1,0x0,5m,
- b) czwarty górny o przekroju – szer. x wys. – 0,5x0,5m,

Przedmiotowe kosze będą posadowione na fundamencie z materacu gabionowego o parametrach w przekroju szer. x wys. – 1,5x0,5m posiadającego wypełnienie z kamienia naturalnego o frakcji 8-20cm. Od strony odwodnej w/w materac zostanie zastabilizowany narzutem z głazów kamiennych o wadze min 100kg klinowanym drobniejszym kamieniem.

Lokalizacja początku ubezpieczenia w km 19+456 potoku Sękówka w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:  
 X(N): 5492396,7090  
 Y(E): 7523553,0524


Lokalizacja końca ubezpieczenia w km 19+418 potoku Sękówka w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:  
 X(N): 5492430,3442  
 Y(E): 7523540,8523

## II. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania robót przy wykonaniu w/w obiektów i urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
 Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło  
 tel.: +48 (13) 446 33 11 | e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl



- 
4. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
  5. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu przedmiotowej zabudowy,
  6. dokonywania okresowych przeglądów przepustu oraz projektowanego umocnienia brzegu potoku Sękówka co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawaalnych,
  7. usuwania wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez przepust,
- III. 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.
- IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

### UZASADNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Gorlicach z siedzibą w Gorlicach przy ul. Michalusa 18 reprezentowany przez Pana Dominika Nigborowicza zam. Świącany 406 pismem z dnia 05.11.2018r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniósł o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu na rowie przydrożnym drogi gminnej pod drogą powiatową nr 1490K Ropica Górna – Bartne wraz z umocnieniem koryta potoku Sękówka kosztami siatkowo-kamiennymi, materacem gabionowym oraz narzutem z głazów kamiennych w zakresie km 19+419-19+456 w/w potoku w obszarze działek o nr ewid. 49/1, 54/1, 54/2, i 310 obręb 0001 Bartne gm. Sękowa pow. gorlicki.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym oraz wypisem i wrysem z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sękowa obejmującego działki w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód. W myśl art. 389 ust. 1 pkt 6 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 16 ust. 1 pkt 65a) do urządzeń wodnych zaliczamy rowy. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód Sękówka o kodzie PLRW200012218269 o charakterze naturalnej części wód o dobrym stanie i niezagrożonej ocenie ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych. Projektowana przebudowa przepustu zostanie wykonana z materiałów powszechnie używanych w budownictwie wodnym, niestanowiących zagrożenia dla środowiska naturalnego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie mogłoby zakłócić przepływ wód powodziowych, powodując znaczne jej spiętrzenia czy skierowanie w inne rejony. Zgodnie z obliczeniami zamieszczonymi w operacie wodnoprawnym dobrane parametry przepustu pozwolą z nadstatkiem przeprowadzić wody gromadzące się w rowie przydrożnym drogi gminnej spowodowane opadem jednostkowym  $q = 346 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$  o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. oraz ustaleń warunków wód regionu wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4



Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, a także programu ochrony wód morskich. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Przebudowa przepustu wraz z ubezpieczeniem prawego brzegu potoku Sękówka nie pogorszy elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd. Ponadto zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać planów czy programów określonych w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne,

Korzystanie z wód objęte niniejszą decyzją będzie realizowane w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, obszarze Natura 2000 – Beskid Niski PLB180002 oraz otulinie Magurskiego Parku Narodowego. Warunki realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 7 listopada 2018r. znak: ST-II.670.89.2018.KA.

W myśl art. 10 ust. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów, o czym zostały zawiadomione pismem z dnia 13 listopada 2018r. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz Gminy Sękowa. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz cytowane na wstępie decyzji przepisy orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, a jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wniesiono opłatę w wysokości 3x217zł na rachunek Wód Polskich, którą dokonano przelewem bankowym Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA w dniu 05.11.2018 (dwa przelewy na kwoty 217 zł.) oraz w dniu 09.11.2018r.



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*[Signature]*  
Jerzy Żygłowski

#### Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach, ul. Michałusa 18, 38-300 Gorlice,
2. Pan Dominik Nigborowicz, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn,
3. Gmina Sękowa, 38-307 Sękowa 252,
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów,
5. a/a

**KOPIA UPRAWNIENÍ**  
**I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY**



WOJEWODA PODKARPACKI  
AB.III-7132/112/00

Rzeszów, 2000 - 11 - 15

**DECYZJA**  
**O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r. i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 1980 r. Nr 9 poz. 26 z późn. zm)), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan WACŁAW DUBIEL**  
magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. 17 marca 1967 r. w Jaśle

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 114/00

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

Wniosek przyjęty  
114/00, tel. 013 44 047  
z dnia 10.12.2007 Przysięka

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Wacław Dubiel  
zam. Trzcinka 10  
38-207 Przysięki
2. a/a



Z. 08. WIOJEWODA PODKARPACZKI  
mgr inż. Wacław Dubiel  
38-207 Przysięki



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-XE5-K2X-4B4 \***

**Pan Wacław Dubiel o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0169/03**

**adres zamieszkania Trzcinka 10, 38-207 Przysieki**

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

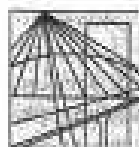
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
ul. Słowackiego 20  
35-060 Rzeszów**



Telefony: Sekretariat 17 850 77 05, 17 850 77 06, fax 17 850 77 07  
e-mail: [pdki@piib.org.pl](mailto:pdki@piib.org.pl) <http://www.inzynier.rzeszow.pl>

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/ KK/022/0030/13

Rzeszów, 2013-04-14

**Pan  
Wacław Dubiel  
zam. Trzcinica 10  
38-207 Przysieki**

W odpowiedzi na pismo z dnia 07 kwietnia 2013 r. po zapoznaniu się z kserokopią Pana uprawnień budowlanych Nr ewid. 114/00 z dnia 15 listopada 2000 r. wydanych przez Wojewodę Podkarpackiego uprzejmie informuję, że:

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010 r. z późn. zm.) osoby które uzyskały uprawnienia budowlane na podstawie wcześniejszych przepisów zachowują uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w dotychczasowym zakresie.

Ww. uprawnienia wydane zostały na podstawie ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. i rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i upoważniają do:

- do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,

Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie określa każdorazowo zakres prac projektowych lub robót budowlanych w danej specjalności, do których uprawniona jest dana osoba. Zakres uprawnień budowlanych należy ocenić indywidualnie, zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu, przy uwzględnieniu przepisów będących podstawą ich nadania.

Zatem, uprawnienia budowlane uzyskane na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) i rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) upoważniają do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, w zakresie jaki obowiązywał w dniu uzyskania decyzji.

Wzrost  
Data  
114/00  
15.11.2000  
38-207 Przysieki

Omnawiane uprawnienia budowlane zostały nadane na podstawie ustawy Prawo budowlane, w rozumieniu przepisów obowiązujących do dnia 11 lipca 2003 r., w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń stanowiły i stanowią obecnie podstawę prawną do kierowania budową i robotami budowlanymi budynków i budowli takich jak: drogi, nawierzchnie lotniskowe, mosty, budowle hydrotechniczne gospodarki wodnej, itp., co potwierdził Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w załączniku do pisma z dnia 31 maja 1995 r. L.dz. OAI/BS/SF-29/95 dotyczącym stosowania przepisów w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie.

W związku z powyższym, w zakresie omawianych uprawnień budowlanych mieści się uprawnienie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie dróg i mostów bez ograniczeń.

*Z poszanowaniem*

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Stanisław Olepowski

Otrzymują:

① Adresat

2. aa