

# BIP Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamiennej

**pozwolenia wodnoprawne dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Nr 1516018 Gózd - Jęgrzna - Zajamnie na odcinku Jęgrzna - Zajamnie na długości: odcinek I – 1,24115 km, odcinek II – 0,4313 km**

2013-07-19

OS.II.6341.18.2013

Skarżysko-Kamienna dnia 19.07.2013r.

Zgodnie z art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.1071 z późn. zmianami) w związku z art.127 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 2012 poz.145) oraz wystąpieniem firmy Zarządzanie i Doradztwo – Budownictwo Lądowe Pan mgr inż. Andrzej Klecha ul. Orzeszkowa 14, 39-300 Mielec działającej w imieniu Gminy Łączna 26-140 Łączna w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1.1. Budowę urządzeń wodnych, w zakresie:

a) budowy przepustu pod koroną drogi gminnej bocznej polegająca na:

- Budowa części przelotowej przepustu wraz z murkami czołowymi - przepust  $\Phi 60$  cm w km 0+002,00

1.2 Przebudowę urządzeń wodnych, w zakresie:

a) przebudowy istniejących przepustów pod koroną drogi gminnej bocznej polegająca na:

- przedłużeniu części przelotowej przepustu wraz z murkami czołowymi - przepust  $\Phi 60$  cm w km 0+235,85 droga gminna II

- wymianie części przelotowej przepustu  $\Phi 80$  wraz z murkami czołowymi w km 0+275,00 droga gminna II

- wymianie części przelotowej przepustu  $\Phi 80$  wraz z murkami czołowymi w km 0+433,90 droga gminna II

- wymianie części przelotowej przepustu  $\Phi 80$  wraz z murkami czołowymi w km 0+136,00

droga gminna I

### 1.3. Przebudowę rowów przydrożnych otwartych wzdłuż drogi

strona prawa droga II

- w km 0+017,55 do km 0+050,00 strona prawa, L=32,45m, i= 0,20%

- w km 0+050,00 do km 0+156,10 strona prawa, L=106,10m, i=0,90% strona prawa droga I

- w km 0+139,90 do km 0+225,00 strona prawa, L=85,10m, i=1,58%

### 1.4. Przebudowę rowów przydrożnych otwartych z umocnionym dnem faszyną

strona prawa droga II

- w km 0+000,00 do km 0+017,55 strona prawa, L=17,55m, i=3,67%

- w km 0+290,75 do km 0+425,00 strona prawa, L=134,25m, i=4,50%

- w km 0+425,00 do km 0+441,65 strona prawa, L=16,65m, i=3,20%

### 1.5. Przebudowę rowów przydrożnych otwartych z umocnionym dnem brukiem na sucho

strona prawa droga II

- w km 0+156,05 do km 0+235,85 strona prawa, L=79,80m, i=5,50%

- w km 0+235,85 do km 0+264,95 strona prawa, L=29,10m, i=6,60%

### 1.6 Wykonanie wylotów

· wylot WL1 w km 0+002,00 droga gminna II (wylot przepustu  $\Phi 600$  pod boczną rzedną

wylotu: 363,10 m.n.p.m)

· wylot WL2 w km 0+235,85 droga gminna II (wylot z przepustu  $\Phi 600$  pod boczną rzedną

wylotu: 359,06 m.n.p.m)

· wylot WL3 w km 0+275,00 droga gminna II (wylot z przepustu  $\Phi 800$  pod boczną rzedną

wylotu: 361,09 m.n.p.m)

· wylot WL4 w km 0+433,90 droga gminna II (wylot z przepustu  $\Phi 800$  pod drogą rzedną

wylotu: 355,70 m.n.p.m)

· wylot WL5 w km 0+136,00 droga gminna I (wylot z przepustu  $\Phi 800$  pod drogą rzedną

wylotu: 355,70 m.n.p.m)

### 1.7. Wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni jezdni, w ciągu drogi

gminnej do:

### 1.7.1 Do rowu otwartego – poprzez

#### a) Przepust $\Phi$ 60 w km 0+002,00 droga II

· wylot WL1 w km 0+002,00 wody opadowe i roztopowe w ilości  $Q = 0,069\text{m}^3/\text{s}$  (ze zlewni o powierzchni 1,355 ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,07ha rzędna wylotu ścieku: 363,10 m.n.p.m

#### b) Przepust $\Phi$ 60 w km 0+002,00 droga II

· wylot WL2 w km 0+235,85 wody opadowe i roztopowe w ilości  $Q = 0,286\text{m}^3/\text{s}$  (ze zlewni o powierzchni 6,10ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,05ha rzędna wylotu ścieku: 359,06 m.n.p.m

#### c) Przepust $\Phi$ 80 w km 0+275,00 droga II

· wylot WL3 w km 0+275,00 wody opadowe i roztopowe w ilości  $Q = 0,245\text{m}^3/\text{s}$  (ze zlewni o powierzchni 5,29ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,01ha rzędna wylotu ścieku: 361,09 m.n.p.m

#### d) Przepust $\Phi$ 80 w km 0+433,90 droga II

· wylot WL4 w km 0+433,90 wody opadowe i roztopowe w ilości  $Q = 0,111\text{m}^3/\text{s}$  (ze zlewni o powierzchni 2,32ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,04ha rzędna wylotu ścieku: 355,70 m.n.p.m

#### e) Przepust $\Phi$ 80 w km 0+136,00 droga I

· wylot WL5 w km 0+136,00 wody opadowe i roztopowe w ilości  $Q = 0,310\text{m}^3/\text{s}$  (ze zlewni o powierzchni 6,53ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,09ha rzędna wylotu

ścieku: 355,70 m.n.p.m, dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Nr 1516018 Gózd - Jęgrzna - Zajamnie na odcinku Jęgrzna - Zajamnie na długości: odcinek I – 1,24115 km, odcinek II – 0,4313 km”, **wszczynam postępowanie administracyjne.**

Dokumentacja dotycząca ww. inwestycji dostępna jest do wglądu w Starostwie Powiatowym Plac Floriański 1 pok. 108 do dnia 29.07.2013 r. Uwagi złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

---

Data wytworzenia : 2013-07-19 12:40, Autor : Ryszard Sowa, Data publikacji : 2013-07-19 12:40,  
Osoba udostępniająca na stronie : Irena Witaszek-Kapusta, Data ostatniej modyfikacji : 2013-07-19  
12:40, Osoba modyfikująca : Irena Witaszek-Kapusta