

BIP Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamiennej

pozwolenia wodnoprawne dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Nr 1516004 Klonow - Budy na długości 1576,03 m ”,

2013-07-19

OS.II.6341.18.2013

Skarżysko-Kamienna dnia 19.07.2013r.

Zarządzanie i Doradztwo – Budownictwo Lądowe

Pan mgr inż. Andrzej Klecha

ul. Orzeszkowej

14

39-300 Mielec

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 Przebudowa urządzeń wodnych, w zakresie:

a) przebudowy istniejących przepustów pod koroną drogi gminnej Klonów - Budy polegająca na:

wymianie części przelotowej przepustu wraz z murkami czołowymi - przepust trójtorowy $\Phi 80$ cm w km 0+470,51

wymianie części przelotowej przepustu $\Phi 100$ wraz z murkami czołowymi oraz z budową studni zbiorczej SD1 w km 0+837,47

wymiana części przelotowej przepustu $\Phi 60$ wraz z murkami czołowymi w km 1+325

wymiana część przelotowej przepustu $\Phi 60$ wraz z murkami czołowymi w km 1+481,87

wymiana części przelotowej przepustu $\Phi 60$ wraz z murkami czołowymi w km 1+558,78

1.2. Przebudowa rowów przydrożnych otwartych

strona lewa

w km 0+065,35 do km 0+132,55 strona lewa, L=67,2m, i= 0,27%

w km 0+132,551 do km 0+204,95 strona lewa, L=72,4m, i=2,22%

w km 0+470,58 do km 0+568,50 strona lewa, L=97,93m, i=2,36%

w km 1+068,87 do km 1+122,27 strona lewa, L=53,4m, i=1,61%

w km 1+122,27 do km 1+194,44 strona lewa, L=72,17m, i=2,36%

strona prawa

w km 0+470,42 do km 0+498,03 strona prawa, L=27,61m, i=1,3%

w km 0+515,1 do km 0+568,50 strona prawa, L=53,40m, i=2,73%

1.3. Przebudowa rowów przydrożnych otwartych z umocnionym dnem faszyną

strona lewa

w km 0+425,00 do km 0+467,74 strona lewa, L=42,87m, i=3,3,57%

w km 1+239,97 do km 1+286,22 strona lewa, L=46,25m, i=3,84%

w km 1+355,67 do km 1+381,16 strona lewa, L=25,5m, i=3,53%

w km 1+381,16 do km 1+416,57 strona lewa, L=35,4m, i=3,3,32%

1.4. Przebudowa rowów przydrożnych otwartych z umocnionym dnem ściekiem korytkowym

betonowym strona lewa

w km 0+204,95 do km 0+277,32 strona lewa, L=72,37m, i= 5,97%

w km 0+387,11 do km 0+401,16 strona lewa, L=14,05m, i=8,97%

w km 0+401,16 do km 0+425,00 strona lewa, L=23,84m, i=5,95%

w km 0+568,50 do km 0+659 strona lewa, L=90,5m, i=6,88%

w km 0+744,20 do km 0+805,50 strona lewa, L=61,3m, i =2,33%

w km 0+805,5 do km 0+833,48 strona lewa, L=28m, i=6,05%

w km 0+834,39 do km 0+879,74 strona lewa, L=45,07m, i =6,5%

w km 1+194,44 do km 1+239,97 strona lewa, L=45,53m, i=5,69%

w km 1+286,22 do km 1+324,98 strona lewa, L=38,47m, i=5,93%

w km 1+416,57 do km 1+479,93 strona lewa, L=63,36m, i=7,23%

w km 1+480,53 do km 1+511,91 strona lewa, L=31,49m, i=7,05%

w km 1+511,91 do km 1+540,36 strona lewa, L=28,45m, i=5,31%

w km 1+553,32 do km 1+557,48 strona lewa, L=24,16m, i=5,76

w km 1+558,08 do km 1+567,87 strona lewa, L=9,85m, i=6,40%

strona prawa

w km 0+382,92 do km 0+392,92 strona prawa, L=10m, i=7%

w km 0+393,32 do km 0+403,32 strona prawa, L=10m, i=6,5%

w km 0+403,72 do km 0+423,72 strona prawa. L=20m, i=4,5%

w km 0+424,52 do km 0+466,52 strona prawa, L=41,52m, i=1,67%

w km 0+568,50 do km 0+659,00 strona prawa, L=90,50m, i=6,6%

w km 0+714,20 do km 0+723,83 strona prawa, L=9,63, i=0,83%

w km 0+723,83 do km 0+745,41 strona prawa, L=21,58, i=10%

w km 0+745,41 do km 0+765,95 strona prawa, L=25,39, i = 2,58%

w km 0+770,80 do km 0+811,50 strona prawa, L=40,7m, i=2,14%

1.5. Przebudowa rowów przydrożnych otwartych z umocnionym dnem brukiem na podsypce cementowo-piaskowej

w km 0+659,00 do km 0+705,53 strona lewa, L=46,53m, i=12,2%

w km 0+659,00 do km 0+714,19 strona prawa, L=55,19m, i=11,41%

1.6. Budowa drenażu w ciągu drogi gminnej na długości 99,28m.

- budowa drenażu kombinowanego w km 0+369,51 do 0+468,79 (L=99,28m) z dwoma studniami $\Phi 315$ w km 0+400 i 0+432,06. Dwie rury drenarskie $\Phi 160$ prowadzone są na odcinku 0+369,51 do 0+400. Na pozostałym odcinku pojedyncza rura perforowana $\Phi 160$.

1.7 Wykonanie wylotów

- wylot WL1 w km 0+468,79 (wylot drenażu)
- wylot WL2 w km 0+470,51 (wylot z przepustu trójtorowego)
- wylot WL3 w km 0+805,50 (wylot z rowu krytego)

· wylot WL4 w km 0+837,47 (wylot z przepustu Φ 100)

1.8. Przebudowa rowu otwartego w zakresie przykrycia go rurociągiem Φ 400 w km 0+726,95 do 0+805,50.

2. Wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z nawierzchni jezdni, w ciągu drogi gminnej Nr 1516004 Klonów-Budy do:

2.1 Do rowu otwartego – poprzez

a) Drenaż kombinowany w km 0+468,79 (wylot drenażu)

· wylot WL1 w km 0+468,79 wody opadowe i roztopowe w ilości $q = 35,9 \text{ dm}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 1,32ha, rzędna wylotu ścieku: 349,10 m.n.p.m)

b) Przepust trójtorowy 3x Φ 80 w km 0+470,51

· wylot WL2 w km 0+470,51 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,409 \text{ m}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 8,82ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,3ha rzędna wylotu przepustu: 348,95 m.n.p.m)

c) Rów kryty w km 0+805,50

· wylot WL3 w km 0+805,50 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 1,552ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,03ha rzędna wylotu ścieku: 361,03 m.n.p.m)

d) Przepust Φ 100 w km 0+837,47

· wylot WL4 w km 0+837,47 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,101 \text{ m}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 3,21ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,14ha rzędna wylotu ścieku: 359,00 m.n.p.m)

e) Przepust Φ 60 w km 1+325

· istniejący wylot WL5 w km 1+325 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,066 \text{ m}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 1,17ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,12ha rzędna wylotu ścieku: 359,19 m.n.p.m)

f) Przepust Φ 60 w km 1+481,87

· istniejący wylot WL6 w km 1+481,87 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,04 \text{ m}^3/\text{s}$ (ze zlewni o powierzchni 0,752ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,05ha rzędna wylotu ścieku: 354,56 m.n.p.m)

g)Przepust Φ 60 w km 1+558,78

· istniejący wylot WL7 w km 1+558,78 wody opadowe i roztopowe w ilości $Q = 0,061\text{m}^3/\text{s}$

(ze zlewni o powierzchni 1,268ha, w tym: powierzchnia utwardzona 0,03ha rzędna wylotu

ścieku: 354,13m.n.p.m, dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Nr 1516004 Klonow - Budy na długości 1576,03 m”, **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 12:42, Autor : Ryszard Sowa, Data publikacji : 2013-07-19 12:42,

Osoba udostępniająca na stronie : Irena Witaszek-Kapusta, Data ostatniej modyfikacji : 2013-07-19

12:42, Osoba modyfikująca : Irena Witaszek-Kapusta