Zarząd Dróg Powiatowych we Włoszczowie Kąty dn. 25.10.2021 r.

ul. Jędrzejowska 81 *(miejscowość, data)*

29-100 Włoszczowa

*(oznaczenie, adres i numer telefonu wnioskodawcy)*

|  |  |
| --- | --- |
| ST Projekt Jacek Staniek  Kąty 18  29-100 Włoszczowa  Tel. 600 319 265  e-mail: stprojektbiuro@gmail.com  *(oznaczenie, adres i numer telefonu pełnomocnika)* | PGWWP  Zarząd Zlewni Wód Polskich  w Piotrkowie Trybunalskim  ul. Gabriela Narutowicza 9/13  97-300 Piotrków Trybunalski *(oznaczenie i adres organu właściwego*  *w sprawie wydania*  *pozwolenia wodnoprawnego)* |
| **WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO** | |

Na podstawie art. 407 ust. 1 w zw. z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ­­­– Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), wnoszę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

* **usługi wodne;**
* szczególne korzystanie z wód;
* długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej;
* rekultywację wód powierzchniowych lub wód podziemnych;
* wprowadzanie do wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów;
* **wykonanie urządzeń wodnych (w tym – działań określonych w art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 Prawa wodnego z wyłączeniem działań, o których mowa w art. 389 pkt 9 i 10 Prawa wodnego);**
* regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych;
* zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód;
* prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów;
* prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych.

Opis planowanego korzystania z wód (zakres), planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót wraz z podaniem miejsca ich lokalizacji – odpowiednio do wybranego rodzaju pozwolenia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do:  * istniejącego rowu melioracyjnego z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 0233T za pomocą wylotów drenażu francuskiego, * istniejącego rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 z części pasa drogi powiatowej nr 0233T za pomocą wylotu kanału deszczowego, * istniejącego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0233T z części pasa drogi powiatowej za pomocą wylotu drenażu francuskiego,  1. wykonanie urządzeń wodnych:  * przebudowa rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 poprzez budowę kanału deszczowego, * przebudowa rowu przydrożnego (prawostronnego) poprzez budowę drenaży francuskich wraz z wylotami, * przebudowa rowu lewostronnego poprzez budowę przepustów oraz drenażu francuskiego wraz z wylotem, * przebudowa rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu.   **Przebudowa rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 poprzez budowę kanału deszczowego**  Projektuje się przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę kanału deszczowego połączonego studnią rewizyjną z istniejącym przepustem drogowym znajdującym się pod jezdnią drogi powiatowej.  Parametry przebudowywanego rowu:   * rów otwarty, * rów o przekroju trapezowym, * szerokość dna rowu: 0,4-0.5 m * głębokość rowu: ok 1,0 m * nachylenie skarp: 1:1,5; * spadek rowu: ~0,5%;   Długość projektowanego kanału deszczowego wynosi 15,2 m.b. Przepust z betonu C45/55 projektuje się z rur żelbetowych o średnicy ∅600 o grubości ścianki 7 cm. Należy posadowić go na ławie betonowej wym. 10x40 z betonu C10/12. Wylot przepustu należy zabezpieczyć ścianką oporową prostą wym. 200x120x14 cm.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Średnica***  ***[mm]*** | ***Długość***  ***[mb]*** | ***Rzędna dna [m n.p.m.]*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Numer działki ewidencyjnej*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | 1. | S13 - wlot | 600 | 15,2 | 243.90 | 5626445.68 | 7418965.94 | 2043/1 | Obręb 0013 Secemin | | 2. | Wy1 - wylot | 243.83 | 5626448.92 | 7418951.24 | 1131/1 | Obręb 0013 Secemin |     **Przebudowa rowu przydrożnego (prawostronnego) poprzez budowę drenaży francuskich wraz z wylotami**  Dla poprawy warunków odwodnienia projektowany jest dren francuski długości 220,23 m.b. o przekroju prostokątnym 400x750mm z rurą drenarska PP DN 200mm SN8 (LP- częściowo sączące).  Zagłębienie rury drenarskiej zgodnie z profilem podłużnym. Powierzchnie projektowanego drenu należy zabezpieczyć geowłóknina nietkaną jednostronnie igłowaną, ułożonej z zakładem min. 30 cm i łączonej przez szpilkowanie. Spadek podłużny drenażu w kierunku odbiornika - rowu melioracyjnego. Profil podłużny wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Na drenie w miejscach wpięcia przykanalików wykonać studnie teleskopowe drenarskie DN 425. Studnie wyposażyć we włazy żeliwne klasy D400. Roboty montażowe dla studni drenarskich oraz przygotowanie podłoża należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.  Wyloty drenażu Wy2, Wy3 należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową za pomocą elementu prefabrykowanego - kolektora wylotowego DN200. Kolektor posadowić na ławie betonowej gr. 10 cm z betonu klasy C12/15. Na wylotach kolektorów zamontować kratę wlotową (siatka 5x5cm).   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Średnica [mm]*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Numer działki ewidencyjnej*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | | | 1 | S1 | 200 | 5626442.22 | 7418965.44 | 2043/1 | obręb 0013 Secemin | | 2 | D1 | 200 | 5626415.60 | 7418965.98 | 2043/1 | obręb 0013 Secemin | | 3 | S2 | 200 | 5626413.60 | 7418966.02 | 2043/2 | obręb 0013 Secemin | | 4 | S3 | 200 | 5626385.57 | 7418966.75 | 2043/2 | obręb 0013 Secemin | | 5 | S4 | 200 | 5626354.79 | 7418967.27 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 6 | Wy2 | 200 | 5626353.73 | 7418965.76 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 7 | Wy3 | 200 | 5626351.32 | 7418965.82 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 8 | S5 | 200 | 5626349.91 | 7418966.12 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 9 | S6 | 200 | 5626322.46 | 7418966.21 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 10 | S7 | 200 | 5626291.16 | 7418966.55 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 11 | S8 | 200 | 5626251.93 | 7418967.08 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 12 | S9 | 200 | 5626221.93 | 7418967.58 | 2044 | obręb 0013 Secemin |   **Przebudowa rowu lewostronnego poprzez budowę przepustów oraz drenażu francuskiego wraz z wylotem**  Projektuje się przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę przepustów oraz drenażu francuskiego wraz z wylotami.  Parametry przebudowywanego rowu:   * rów otwarty, * rów o przekroju trapezowym, * szerokość dna rowu: 0,4-0.5 m * głębokość rowu: ok 1,0 m * nachylenie skarp: 1:1; * spadek rowu: ~1,30%;  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Numer działki ewidencyjnej*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | 1. | R1 | 5626450.98 | 7418980.90 | 2105 | obręb 0013 Secemin | | 2. | R2 | 5626355.69 | 7418976.54 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 3. | R3 | 5626351.34 | 7418976.60 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 4. | R4 | 5626188.79 | 7418977.52 | 2044 | obręb 0013 Secemin |   Projektuje się wykonanie 7 szt. przepustów z rur PEHD. Przepusty należy wykonać z rur karbowanych Ø400 SN8 i Ø600 SN 10.  Przepusty należy posadowić na ławie fundamentowej z kruszywa wym. 50x20 cm - tłuczeń frakcji 0-31.5mm oraz podsypce z piasku gr. 5 cm. Przepusty należy na końcach zabezpieczyć za pomocą ścianek oporowych prefabrykowanych. Zasypkę przepustu (przestrzeń pomiędzy rurą a konstrukcją zjazdu) wykonać z pospółki zagęszczonej mechanicznie.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Długość [mb]*** | ***Średnica [mm]*** | ***Rzędna dna [m n.p.m.]*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Nr ewidencyjny działki*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | 1. | P1 - wylot | 26,5 | 600 | 244,51 | 5626410.48 | 7418976.42 | 2043/2 | obręb 0013 Secemin | | 2. | P2 - wlot | 244,58 | 5626383.98 | 7418976.53 | 2043/2 | obręb 0013 Secemin | | 3. | P3 – wylot | 7,50 | 400 | 244,73 | 5626327.93 | 7418976.84 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 4. | P4 - wlot | 244,83 | 5626320.43 | 7418976.97 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 5. | P5 - wylot | 8,00 | 400 | 245,35 | 5626283.24 | 7418977.31 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 6. | P6 - wlot | 245,46 | 5626275.23 | 7418977.31 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 7. | P7 - wylot | 3,00 | 400 | 245,60 | 5626261.47 | 7418977.38 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 8. | P8 - wlot | 245,62 | 5626258.47 | 7418977.39 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 9. | P9 - wylot | 7,00 | 400 | 245,69 | 5626248.49 | 7418977.37 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 10. | P10 - wlot | 245,74 | 5626241.49 | 7418977.39 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 11. | P11 - wylot | 8,00 | 400 | 245,84 | 5626227.4 | 7418977.3 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 12. | P12 - wlot | 245,90 | 5626219.4 | 7418977.3 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 13. | P13 - wylot | 7,50 | 400 | 246,04 | 5626198.76 | 7418977.46 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 14. | P14 - wlot | 246,10 | 5626191.26 | 7418977.58 | 2044 | obręb 0013 Secemin |   Dla poprawy warunków odwodnienia projektowany jest dren francuski długości 58,5 m.b. o przekroju prostokątnym 400x750mm z rurą drenarska PP DN 200mm SN8 (LP- częściowo sączące).  Zagłębienie rury drenarskiej zgodnie z profilem podłużnym. Powierzchnie projektowanego drenu należy zabezpieczyć geowłóknina nietkaną jednostronnie igłowaną, ułożonej z zakładem min. 30 cm i łączonej przez szpilkowanie. Spadek podłużny drenażu w kierunku odbiornika - rowu przydrożnego. Profil podłużny wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Na drenie w miejscach wpięcia przykanalików wykonać studnie teleskopowe drenarskie DN 425. Studnie wyposażyć we włazy żeliwne klasy D400. Roboty montażowe dla studni drenarskich oraz przygotowanie podłoża należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.  Wylot drenażu Wy4, należy wykonać zgodnie z częścią rysunkową za pomocą elementu prefabrykowanego - kolektora wylotowego DN200. Kolektor posadowić na ławie betonowej gr. 10 cm z betonu klasy C12/15. Na wylotach kolektorów zamontować kratę wlotową (siatka 5x5cm).   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Średnica [mm]*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Numer działki ewidencyjnej*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | | | 1 | S10 | 200 | 5626130.30 | 7418979.05 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 2 | S11 | 200 | 5626153.92 | 7418978.27 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 3 | S12 | 200 | 5626182.27 | 7418977.93 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 4 | Wy4 | 200 | 5626188.79 | 7418977.62 | 2044 | obręb 0013 Secemin |   **Przebudowa rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu**  Projektuje się przebudowę rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu Ø600. Rozbudowę należy wykonać o przepust długości 10,0 m.b. z betonu C45/55, grubość ścianki 70 mm. Przepust należy wykonać z rury prefabrykowanej WIPRO średnicy 600 mm ze stopką na ławie betonowej wymiarów 10x40 cm. Ławę betonową wykonać z betonu klasy C10/12. Wlot przepustu należy zabezpieczyć ścianką prefabrykowaną wym. 200x120x14cm. Obsypke przepustu wykonać z pospółki zagęszczonej mechanicznie.  Parametry istniejącego melioracyjnego:   * rów otwarty, * rów o przekroju trapezowym, * szerokość dna rowu: 0,4 m * głębokość rowu: ok. 1,0 m * nachylenie skarp: 1:1; * spadek rowu: ~1,30%  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Lp.*** | ***Oznaczenie*** | ***Średnica***  ***[mm]*** | ***Współrzędna X (układ 2000)*** | ***Współrzędna Y (układ 2000)*** | ***Numer działki ewidencyjnej*** | ***Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego*** | | 1. | P15 – wlot | 600 | 5626353.46 | 7418976.11 | 2044 | obręb 0013 Secemin | | 2. | P16 - wylot | 5626352.52 | 7418966.16 | 2044 | obręb 0013 Secemin |   **Zakres usługi wodnej obejmuje odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z części pasa drogowego drogi powiatowej do istniejącego rowu (drogi wojewódzkiej) za pomocą drenażu francuskiego za pomocą wylotu Wy1, z części pasa drogowego drogi powiatowej do istniejącego rowu melioracyjnego za pomocą drenażu francuskiego z wylotu Wy2 oraz Wy3 oraz do rowu przydrożnego (drogi powiatowej) za pomocą drenażu francuskiego z wylotu Wy4.**  Łączna ilość wód deszczowych i/lub roztopowych wprowadzanych do odbiornika wód deszczowych, wynosi:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *-* | *Qmax* ***[dm3/s] / [m3/s]*** | *Qśr roczne* ***[m3/rok]*** | *Qśr. dobowe sumy [m3/d]* | | Wy1 | 1,95 / 0,00195 | 66,0 | 0,18 | | Wy2 | 3,9 / 0,0039 | 132,0 | 0,36 | | Wy3 | 14,3 / 0,0143 | 484,0 | 1,33 | | Wy4 | 5,2 / 0,0052 | 176,0 | 0,48 | | |
|  |

|  |
| --- |
| .............................................  *(data i podpis osoby składającej wniosek)* |

Załączniki:

* **Operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania (również na nośniku elektronicznym) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;**
* Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (jeżeli jest wymagana)

z dnia ……………., znak: ……………, wydana przez: ……………………………………;

* **Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (jeżeli został uchwalony)**
* Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy (jeżeli jest wymagana);
* Ocena wodnoprawna (jeżeli jest wymagana);
* Projekt instrukcji gospodarowania wodą (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych lub zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów) w ilości: ……………….. egzemplarzy;
* Dokumentacja hydrogeologiczna (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych albo na odwodnienie zakładu górniczego lub obiektu budowlanego);
* Zgoda właściciela urządzeń kanalizacyjnych (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego);
* **Dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik;**
* **Dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;**
* Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik;
* Inne załączniki: