

STAROSTA STRYZÓWSKI  
38-100 STRYZÓW  
Przeclawczyka 1F  
OS.6341.45.2016

URZĄD GMINY Frysztak  
WPŁYNĘŁO

dnia 08.12.2016

L.dz. 1324/16 Zał. ....

Podpis: .....  
Działając na podstawie: .....

08.12.2016. P. Mocoła A.

Strzyżów, dn. 6 grudnia 2016 r.

## DECYZJA

- art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 9 ust. 1 pkt 1c), art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 4, art. 123 ust. 2 i 3, art. 123 a ust. 9, art. 127 ust. 1 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Frysztak z siedz. ul. Ks. Blajera 20, 38 – 130 Frysztak** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: przekroczenie cieków naturalnych (potok „Lubla” oraz ciek „bez nazwy”) projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej oraz kablem energetycznym w miejscowościach Glinik Dolny, Twierdza, Lubla i Widacz,

**orzekam**

- I. Udzielam dla **Gminy Frysztak z siedz. ul. Ks. Blajera 20, 38 – 130 Frysztak**, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoków „Lubla” (Sowina), cieków „bez nazwy” rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej oraz kabla energetycznego, przy zachowaniu niżej podanych charakterystycznych danych technicznych dla projektowanych przekroczeń:

Tabela 1

Numer przekroczenia/ Kilometraż przekroczenia/ działka ewidencyjna	Współrzędne geograficzne przekroczenia	Głębokość posadowienia pod dnem	Opis
C1  Potok „Lubla” (Sowina) w km 0+770 biegu cieku działka o nr ewid. 364 w miejscowości Twierdza  Działki przyległe:  175/5 – obr. Widacz 210/3 – obr. Twierdza	N: 49° 48' 58.765" E: 21° 37' 36.400"	1,76	Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej w rurze ochronnej PE160/PE250 metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku

<b>C2</b> Potok „Lubla” (Sowina) w km 1+472 biegu cieku działka o nr ewid. 422 w miejscowości Twierdza  Działki przyległe: 688/3 – obr. Glinik Dolny 237/2 – obr. Widacz	N: 49° 48' 45.897" E: 21° 37' 09.777"	1,87	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<b>C3</b> Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+250 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla  Działki przyległe: 1716/2 – obr. Lubla 2463 – obr. Lubla	N: 49° 48' 33.601" E: 22° 36' 42.269"	0,86	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<b>C4</b> Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+320 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla  Działki przyległe: 1712/2 – obr. Lubla 2457 – obr. Lubla	N: 49° 48' 33.007" E: 21° 36' 38.770"	1,60	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<b>C5</b> Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+509 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla  Działki przyległe: 1706/3 – obr. Lubla 2452 – obr. Lubla	N: 49° 48' 31.509" E: 21° 36' 29.690"	1,18	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<b>C6</b> Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+734 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w	N: 49° 48' 30.106" E: 21° 36' 18.417"	1,31	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PVC200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku

<p>miejsowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>1699/2 – obr. Lubla</p> <p>2333/3 – obr. Lubla</p>			
<p>C7</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+897 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejsowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>1697/2 – obr. Lubla</p> <p>2462/1 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 27.352"</p> <p>E: 21° 36' 12.027"</p>	1,08	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<p>C8</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 2+977 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejsowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>1696/2 – obr. Lubla</p> <p>2324 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 25.564"</p> <p>E: 21° 36' 9.339"</p>	1,51	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<p>C9</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 3+207 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejsowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>1689 – obr. Lubla</p> <p>2185 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 23.183"</p> <p>E: 21° 35' 58.094"</p>	1,66	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
<p>C10</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 3+394 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejsowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>1677/2 – obr. Lubla</p> <p>2103 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 21.429"</p> <p>E: 21° 35' 49.305"</p>	1,28	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku



<p>C11</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 3+795 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:  1663 – obr. Lubla 2103 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 20.187" E: 21° 35' 29.983"</p>	<p>0,77</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p>
<p>C12</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 3+929 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:  1660/2 – obr. Lubla 2103 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 17.755" E: 21° 35' 24.754"</p>	<p>0,50</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p>
<p>C13</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 4+338 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:  1655/2 – obr. Lubla 1889/3 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 13.340" E: 21° 35' 05.314"</p>	<p>0,63</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p>
<p>C14</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 4+494 biegu cieku działka o nr ewid. 1727/4 w miejscowości Lubla</p> <p>Działki przyległe:  1649 – obr. Lubla 1885 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 09.680" E: 21° 35' 00.086"</p>	<p>1,15</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej w rurze ochronnej PE110/PE200 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p>
<p>C15</p> <p>Potok „Lubla” (Sowina) w km 4+970 biegu cieku działka o nr ewid. 471/1 w miejscowości Lubla</p>	<p>N: 49° 48' 05.386" E: 21° 34' 38.450"</p>	<p>1,31</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p>

Działki przyległe: 443/3 – obr. Lubla 530/1 – obr. Lubla			
C16 Potok „Lubla” (Sowina) w km 5+522 biegu cieku działka o nr ewid. 471 miejscowości Lubla Działki przyległe: 470 – obr. Lubla 529/1 – obr. Lubla	N: 49° 48' 06.694" E: 21° 34' 11.881"	0,45	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
C17 Potok „bez nazwy” w km 0+090 biegu cieku działka o nr ewid. 1184 miejscowości Lubla Działki przyległe: 1178 – obr. Lubla 1194 – obr. Lubla	N: 49° 49' 1.340" E: 21° 35' 3.060"	1,15	Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej w rurze ochronnej PE110/PE180 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
C18 Potok „bez nazwy” w km 1+695 biegu cieku działka o nr ewid. 361 miejscowości Glinik Dolny Działki przyległe: 1439/1 – obr. Lubla 365 – obr. Glinik Dolny	N: 49° 49' 6.060" E: 21° 35' 41.740"	1,48	Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej w rurze ochronnej PE63/PE110 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku
C19 Potok „bez nazwy” w km 1+270 biegu cieku działka o nr ewid. 361 miejscowości Glinik Dolny Działki przyległe: 417 – obr. Glinik Dolny 1518/4 – obr. Lubla	N: 49° 49' 06.862" E: 21° 36' 04.492"	0,89	Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku

<p>C20</p> <p>Potok „bez nazwy” w km 1+215 biegu cieku działka o nr ewid. 361 miejscowości Glinik Dolny</p> <p>Działki przyległe:</p> <p>419 – obr. Glinik Dolny 1518/4 – obr. Lubla</p>	<p>N: 49° 49' 05.873" E: 21° 36' 05.727"</p>	<p>0,76</p>	<p>Rurociąg kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rurze ochronnej PE200/PE315 – metoda przewiertu sterowanego pod dnem potoku</p> <p>Kabel energetyczny YAKY 4x35/PS60</p>
--	--	-------------	---

## II. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

1. Wykonanie projektowanych przekroczeń: cieków wodnych orzeczonych w pkt I niniejszej decyzji wykonać należy zgodnie z przedłożonym do wniosku operatem wodnoprawnym, dotyczącym przedmiotowej sprawy, opracowanym w 2016 r. przez inż. Jana Cierpisz (posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. S-91/00).
2. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, Inwestor winien zapoznać wykonawcę robót z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego.
3. Prowadzenie prac budowlanych prowadzić należy w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych, a po wykonaniu robót, inwestor zobowiązany jest do uporządkowania terenu zajętego pod niniejszą inwestycję.
4. Planowane roboty wykonać należy w okresie niskich stanów wód.
5. O terminie rozpoczęcia robót związanych z przekroczeniem wód należy powiadomić administratora cieku – Marszałka Województwa Podkarpackiego, w którego imieniu działa PZMiUW – Inspektorat w Jasle, z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem.
6. Po zakończeniu robót należy również pisemnie poinformować administratora przekraczanych cieków oraz dokonać geodezyjnej inwentaryzacji sieci.

III. W przypadku wprowadzenia zmiany trasy przebiegu projektowanej sieci kanalizacyjnej/kabla energetycznego, jeżeli taka spowoduje zmianę lokalizacji lub ilości przekroczeń, Inwestor zobowiązany jest do wystąpienia do Starosty Strzyżowskiego z wnioskiem o zmianę warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do



realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

### Uzasadnienie

Gmina Frysztak z siedz. ul. Ks. Blajera 20, 38 – 130 Frysztak, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie doziemnym przewodem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w rurze ochronnej (przekroczenia oznaczone jako C1 – C20) oraz kablem energetycznym YAKY 4x35 (przekroczenie oznaczone jako C20) pod dnem cieków wodnych w tym potoku Lubla (Sowina) (przekroczenia C1-C16) oraz dwóch cieków „bez nazwy” (przekroczenia C17– C20) w miejscowościach Lubla, Widacz, Glinik Dolny, Twierdza, gm. Frysztak realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny, gm. Frysztak”.

W zasięgu oddziaływania zamierzonych robót objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego znajdują się nieruchomości gruntowe oznaczone numerami ewidencyjnymi: 210/3, 364, 422 – obr. Twierdza, 361, 365, 417, 419, 688/3 – obr. Glinik Dolny, 175/5, 237/2 – obr. Widacz, 443/3, 470, 471/1, 529/1, 530/1, 1178, 1184, 1194, 1439/1, 1518/4, 1649, 1655/2, 1660/2, 1663, 1677/2, 1689, 1696/2, 1697/2, 1699/2, 1706/3, 1712/2, 1716/1, 1727/4, 1885, 1889/3, 2103, 2185, 2324, 2333/3, 2452, 2457, 2462/1, 2463 – obr. Lubla, gmina Frysztak, powiat strzyżowski.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty stosownie do wymogu zawartego w art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), w tym operat wodnoprawny wraz z wersją tego opracowania sporządzoną na elektronicznym nośniku danych, opis zamierzenia w języku nietechnicznym.

Ponadto do wniosku dołączono:

- prawomocne decyzje Wójta Gminy Frysztak znak: Gpr.6733.1.2014 z dn. 1.02.2016 r. oraz znak: Gpr.6733.8.2015 z dn. 08.03.2016 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny...”,
- prawomocną decyzję Wójta Gminy Frysztak znak: Gpr.6220.5.2012 z dn. 11.12.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny, gmina Frysztak.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne

(tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące lub wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, tuneli, rurociągów, przepustów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 123 a ust. 1 pkt 4 cytowanej wyżej ustawy – przejście liniami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi, lub innymi urządzeniami pod wodami innymi niż śródlądowe drogi *wodne* – wymaga dokonania zgłoszenia właściwemu organowi.

Art. 123 a ust. 9 ustawy Prawo wodne wskazuje natomiast, że jeżeli zamierzenie inwestycyjne obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia, wnioski dotyczące tych działań rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego.

Przez śródlądowe wody powierzchniowe rozumieć należy m.in.: wody płynące, do których zalicza się wody w ciekach naturalnych, kanałach oraz źródłach, z których cieki biorą początek (art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. a) w/w ustawy Prawo wodne).

W świetle ustawy Prawo wodne ciekami naturalnymi są – rzeki, strugi, strumienie i potoki oraz inne wody płynące w sposób ciągły lub okresowy, naturalnymi lub uregulowanymi korytami (art. 9 ust. 1 pkt 1c).

Na podstawie art. 140 ust. 1 w/w ustawy organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust. 2 i 2 a jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

O wszczęciu postępowania i możliwości składania wniosków poinformowano strony w piśmie znak: OS.6341.45.2016 z dn. 2.11.2016 r. oraz podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Strzyżowie oraz Urzędu Gminy we Frysztaku, zapewniając możliwość zapoznania się z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora i wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Ponadto działając zgodnie z art. 127 ust. 7 a ustawy Prawo wodne strony postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego poza wnioskodawcą, właścicielem wody w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, właścicielem urządzeń wodnych oraz uprawnionym do rybactwa powiadomiono na podstawie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie na stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Strzyżowie do dnia 28 listopada 2016 r. Osoby zainteresowane przedmiotową sprawą mogły do dnia 1.12.2016 r. zgłaszać swoje wnioski bądź uwagi.

W wyznaczonym terminie nie zostały jednak wniesione żadne dodatkowe uwagi i żądania stron postępowania, odnośnie przedmiotowej sprawy.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji ustalono, że Gmina Frysztak zamierza realizować zadanie inwestycyjne polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami i zasilaniem energetycznym z przyłączami dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny. W ramach inwestycji będą wykonane przekroczenia siecią kanalizacyjną i kablem energetycznym przeszkód terenowych, w tym cieków



naturalnych, tj. potok Lubla (Sowina) oraz dwóch cieków „bez nazwy”. Przedsięwzięcie jest dalszą kontynuacją budowy kanalizacji gminnej, z przewidywanym odprowadzeniem ścieków sanitarnych do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Twierdza.

Przekroczenia kolektorami ściekowymi tłocznymi i grawitacyjnymi przedmiotowych cieków wodnych w miejscowościach Lubla, Twierdza i Glinik Dolny będą wykonane pod ich dnem, zgodnie ze spadkami kanalizacji przy czym rura przewodowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej bądź tłocznej umieszczona będzie w każdym przypadku w rurach ochronnych.

Przekroczenia cieków naturalnych na wskazanych w niniejszej decyzji warunkach zaprojektowane zostały zgodnie z warunkami wydanymi przez ich administratora – PZMiUW w Rzeszowie, Inspektorat w Jaśle. Kopię pisma uzgadniającego w tej sprawie, tj. znak: IJs.506.159.2016 z dn. 3.11.2016 r. dołączono do operatu wodnoprawnego.

Dobrana technologia zapewnia jej wykonanie bez naruszenia koryta oraz brzegów przedmiotowych cieków wodnych.

Stanowiska robocze dla przewiertów zostaną zlokalizowane poza korytem podstawowym cieków, co zapewnia brak ingerencji.

Zakres zamierzonych robót objętych niniejszym postępowaniem wodnoprawnym obejmuje łącznie 20 przekroczeń projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej oraz 1 przekroczenie kablem energetycznym pod dnem potoku Lubla oraz potoku „bez nazwy” w miejscowościach: Lubla, Widacz oraz Glinik Dolny. Jak wynika z operatu wodnoprawnego, inwestycja przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców regionu, a także spowoduje ochronę wód płynących, podziemnych i gleby przed skażeniem.

Potok „Lubla” (Sowina), jest naturalnym ciekiem wodnym, który na rozpatrywanym terenie zajmuje nieruchomości gruntowe oznaczone nr ewid.: 364 i 422 – obr. Twierdza oraz 471/1 i 1727/4 obr. Lubla. Płyne przez powiat jasielski (6 km) oraz strzyżowski (6,6 km), gdzie uchodzi do rzeki Wisłok jako jej lewobrzeżny dopływ. Długość potoku wynosi około 12,5 km. Powierzchnia zlewni potoku wynosi  $F=38,0 \text{ km}^2$ , średni spadek  $i=0,5\%$ . Przekrój koryta wynosi: średnia szerokość dna 2,5 mb, średnia głębokość potoku 1,8 mb, nachylenie skarp: od 1:0,6 do 1:1,5 – przyjęto średnio 1:1.

Cieki „bez nazwy” na rozpatrywanym terenie zajmują nieruchomości gruntowe oznaczone numerami ewidencyjnymi: 1184 – obr. Lubla oraz 361 – obr. Glinik Dolny. Cieki stanowią lewostronne dopływy potoku Lubla. Długość tych cieków wynosi około 2,7 km, a powierzchnia zlewni  $8,1 \text{ km}^2$ .

Zgodnie z *"Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły"*, zatwierdzonym przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (M. P. Nr 49, poz. 549), projektowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Lublica” oznaczonej kodem: PLRW200012226349. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, jest ona niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym tej JCWP jest ochrona, poprawa i osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód.

Według Załącznika nr 2 do Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLG W2200157, o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej

celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tych jednolitych części wód jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych tak , aby osiągnąć dobry stan ilościowy i chemiczny.

Jak wynika z przedłożonej do wniosku dokumentacji, planowane przedsięwzięcie nie stworzy zagrożenia dla klasyfikacji JCWP, nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego, na zagrożenie nie osiągnięcia dobrego stanu bądź potencjału ekologicznego dla wód powierzchniowych oraz na pogorszenie stanu ilościowego i chemicznego, a także na zagrożenie nie osiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego dla wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarach wymagających specjalnej ochrony, nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz nie będzie realizowane w pobliżu jej granicy.

Przekraczanie cieków wodnych metodą bezwykopową sprawi, że nie zostaną naruszone ich skarpy brzegowe i dno oraz nie nastąpi zatrzymanie przepływu wody. Powyższe chroni środowisko przed niepotrzebną dewastacją terenu i nie wprowadza zmian w jego ukształtowaniu. Budowa kanalizacji sanitarnej jest kolejnym etapem porządkowania gospodarki ściekowej w gminie Frysztak.

Przy przekroczeniu potoków urządzeniami liniowymi doziemnymi montowanymi przy użyciu metody przewiertu nie zmienia się przepływ wody, nie zmienia się klasa czystości wód.

Opisany w w/w operacie wodnoprawnym sposób wykonania przekroczeń kanalizacją sanitarną powierzchniowych wód płynących potoku „Lubla” oraz cieków „bez nazwy”, jest rozwiązaniem uzasadnionym, wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

W niniejszym pozwoleniu nie określono czasu jego obowiązywania, stosownie do art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, na podstawie którego obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, do których przepisy związane z prowadzeniem przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów (w tym sieci kanalizacyjnej), linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń – stosuje się odpowiednio (art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. b ustawy Prawo wodne).

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Strzyżowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).
3. Niniejsze pozwolenie nie narusza przepisów ustawy – Prawo budowlane. Przed wykonaniem prac orzeczonych niniejszą decyzją należy dopełnić formalności wynikających z przepisów w/w ustawy tj. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać stosownego zgłoszenia.

Zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.)



Z up. STAROSTY  
*Elżbieta Wisniewska-Midura*  
mgr inż. Elżbieta Wisniewska-Midura  
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Frysztak, ul. Ks. Blajera 20, 38-130 Frysztak
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego – PZMiUW w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
3. PZW okręg w Krośnie, ul. Jasna 26a, 38 - 404 Krosno
4. Adresaci – strony postępowania powiadamiane zgodnie z art. 49 KPA wg wykazu w aktach sprawy, strona internetowa BIP Starostwa Powiatowego w Strzyżowie
5. OS a/a

Do wiadomości:

1. PZMiUW Inspektorat w Jasle, ul. Stroma 2, 38 -200 Jasło
2. RZGW w Krakowie – Dział Katastru Wodnego, ul. Piłsudskiego 22, 31 – 109 Kraków

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
z dniem 5.01.2017r.  
STAROSTWO POWIATOWE  
W STRYŻOWIE

Z up. STAROSTY  
*Jan Stodolak*  
mgr Jan Stodolak  
Wicestarosta



