



**Firma Handlowo – Usługowa Mateusz Kalisz**

NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

38-480 Rymanów, ul Dworska 23/3; tel/fax +48 13 43 559 33, tel. Kom +48 793 012 771

## **OPERAT WODNOPRAWNY**

**NAZWA I ADRES OBIEKT:**

**DROGA POWIATOWA NR 1349R BRZEZINY – JASZCZUROWA – STĘPINA  
W M. JASZCZUROWA**

**DZIAŁKI NR:**

**255/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 267/1, 266,  
267/3, 268/1, 268/3, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 278/1, 271, 714  
w obrębie ewidencyjnym Obręb: 001 Jaszczurowa,  
Jedn. ew. 181905\_2 Wiśniowa**

**ZADANIE:**

**„ZABEZPIECZENIE OSUWISKA WRAZ Z ODBUDOWĄ ODCINKA DROGI POWIATOWEJ  
NR 1349 R BRZEZINY – JASZCZUROWA – STĘPINA  
W M. JASZCZUROWA W KM 4+450 – 5+100”**

**INWESTOR:**

**POWIAT STRZYŻOWSKI  
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRZYŻOWIE  
UL. ŁUKASIEWICZA 33,  
38-100 STRZYŻÓW**

**AUTOR PROJEKTU:**

**OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kamiński –  
Branża inżynierska hydrotechniczna  
Nr Upr. PDK/0002/PWOH/17**

**OPRACOWAŁ mgr inż. Aneta Kędzierska**

**R Z E S Z Ó W, PAŹDZIERNIK 2017 r.**

## SPIS TREŚCI:

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>3</b>
1. Podstawa opracowania .....	3
2. Materiały wyjściowe .....	3
3. Inwestor ubiegający się o wydanie pozwolenia .....	3
4. Cel i zakres zamierzonych do wykonania urządzeń wodnych.....	3
5. Rodzaj urządzeń pomiarowych.....	4
6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych.....	4
7. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.....	6
8. Opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania .....	7
8.1. Stan istniejący.....	7
8.2. Stan projektowany.....	7
8.2.1. Przebudowa przepustu stałego w km 4+506,85 drogi powiatowej .....	8
8.2.2. Przebudowa przepustu stałego w km 4+700,60 drogi powiatowej .....	9
8.2.3. Przebudowa przepustu stałego w km 4+882,04 drogi powiatowej .....	10
8.2.4. Odtworzenie rowów przydrożnych w km 4+450-5+129 drogi powiatowej .....	11
9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym .....	13
10. Ustalenia wynikające z: .....	13
10.1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego.....	13
10.2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym .....	16
10.3. Plan przeciwdziałania skutkom suszy .....	16
10.4. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych .....	16
11. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych .....	17
12. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach .....	20
13. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych.....	21
14. Wnioski końcowe .....	23
<b>B. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE .....</b>	<b>24</b>
Załącz. nr 1. Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego .....	25
Załącz. nr 2. Wypisy z rejestru gruntów .....	34
<b>C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>52</b>
Rys. nr 1. Orientacja.....	53
Rys. nr 2. Plan sytuacyjny wraz z zasięgiem oddziaływania urządzeń wodnych .....	54
Rys. nr 8.1. Przekrój – przepust stały w km 4+506,82.....	55
Rys. nr 8.2. Przekrój – przepust stały w km 4+700,60.....	56
Rys. nr 8.3. Przekrój – przepust stały w km 4+882,04.....	57

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania**

Niniejszy operat wodnoprawny opracowano na zlecenie Inwestora, którym jest **Powiat Strzyżowski – Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie**, na podstawie projektu budowlanego pn. **„ZABEZPIECZENIE OSUWISKA WRAZ Z ODBUDOWĄ ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1349R BRZYZINY – JASZCZUROWA – STĘPINA W M. JASZCZUROWA W KM 4+450 – 5+100”** zgodnie z ustawą Prawo Wodne (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 469 z późn. zm.).

### **2. Materiały wyjściowe**

- Projekt budowlany pn. **„ZABEZPIECZENIE OSUWISKA WRAZ Z ODBUDOWĄ ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1349R BRZYZINY – JASZCZUROWA – STĘPINA W M. JASZCZUROWA W KM 4+450 – 5+100”**
- mapa sytuacyjno-wysokościowa SKALA 1:500;
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 469 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 290 z późn. zm. );
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 1651);
- aktualne normy i rozporządzenia;
- „Atlas hydrologiczny Polski” Tom 1 i 2 IMGW. 1987;
- Dokumentacja geologiczno-inżynierska;
- wypisy z rejestru gruntów;
- wizja lokalna i pomiary w terenie.

### **3. Inwestor ubiegający się o wydanie pozwolenia**

**POWIAT STRYŻÓWSKI  
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRYŻOWIE,  
UL. ŁUKASIEWICZA 33,  
38-100 STRYŻÓW**

### **4. Cel i zakres zamierzonych do wykonania urządzeń wodnych**

Celem opracowania niniejszego operatu wodnoprawnego jest udzielenie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z ustawą Prawo Wodne, dla wykonania urządzeń wodnych oraz szczególnego korzystania z wód, w ramach zadania pn. **„Zabezpieczenie osuwiska**

wraz z odbudową odcinka drogi powiatowej nr 1349R Brzeziny– Jaszczurowa– Stępina w m. Jaszczurowa w km 4+450 – 5+100”.

Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w trybie art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 290) - inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Dla inwestycji została wydana na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2016r., poz. 778) **Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego– pismo Wójta Gminy Wiśniowa znak: P.6733.4.2017 z dnia 18.10.2017r.**

Zamierzone do wykonania urządzenia wodne to:

- przebudowa przepustu stałego w km 4+506,82 drogi powiatowej
- przebudowa przepustu stałego w km 4+700,60 drogi powiatowej
- przebudowa przepustu stałego w km 4+882,04 drogi powiatowej
- odtworzenie rowów przydrożnych w km 4+450-5+129 drogi powiatowej

## 5. Rodzaj urządzeń pomiarowych

Ze względu na charakter inwestycji nie jest wymagana budowa urządzeń pomiarowych.

## 6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych

Zasięg oddziaływania inwestycji podlegającej wydaniu pozwolenia wodnoprawnego mieści się na działkach:

L.p.	Nr działki	Nazwisko i Imię (NAZWA) Właściciela lub władającego	Adres
1	256/3	Małgorzata Ptaszek	Jaszczurowa 78, 38-124 Wiśniowa
2	256/4		
3	258/3		
4	258/5		
5	255/3	Robert Ludwin	Jaszczurowa 83, 38-124 Wiśniowa

6	<b>259/1</b>	Krzysztof Tabasz	Jaszczurowa 94, 38-124 Wiśniowa
7	<b>714</b>	Skarb Państwa/ Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie	ul. Łukasiewicza 33, 38-100 Strzyżów
8	<b>260/2</b>	Jan Baran	Jaszczurowa 84, 38-124 Wiśniowa
9	<b>268/1</b>	Józef Ciosek	Jaszczurowa 86, 38-124 Wiśniowa
10	<b>268/3</b>		
11	<b>258/7</b>	Jerzy Armata	Jaszczurowa 87a, 38-124 Wiśniowa
12	<b>286/3</b>		
13	<b>278/1</b>	Bogdan i Małgorzata Ciołkosz	Jaszczurowa 92, 38-124 Wiśniowa
14	<b>267/1</b>	Antonina Piękoś	Pstrągówka, 38-121 Pstrągowa
15	<b>267/3</b>		
16	<b>286/1</b>	Emil Armata	Jaszczurowa 87, 38-124 Wiśniowa
17	<b>286/4</b>		
18	<b>282/1</b>	Daniel Godek	Jaszczurowa 91, 38-124 Wiśniowa
19	<b>284</b>	Marian Godek	Jaszczurowa 91, 38-124 Wiśniowa

## **7. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich**

Do obowiązków Inwestora ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego tj. **POWIATU STRZYŻOWSKIEGO - POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG W STRZYŻOWIE, UL. ŁUKASIEWICZA 33,38-100 STRZYŻÓW**, będzie należało:

- regularne czyszczenie ubezpieczonego cieku wodnego - przydrożnego kanału otwartego oraz wylotów odprowadzających od przepustów,
- niezwłoczna naprawa ewentualnych uszkodzeń oraz zapewnienie swobodnego spływu wód,
- konserwacja i utrzymanie w należyтым stanie technicznym odbudowywanej drogi oraz przebudowywanych przepustów.

W stosunku do właścicieli działek Inwestor zobowiązany jest uzyskać prawo do dysponowania terenem niezbędnym do wykonania inwestycji.

W razie wystąpienia szkód na terenach związanych z zabezpieczeniem, Inwestor po wykonaniu robót przywróci go do stanu pierwotnego. W trakcie wykonywania robót Wykonawca powinien zwrócić uwagę na ochronę środowiska, minimalizować wpływ robót na wody płynące przyległe do placu budowy. Dotyczy to w szczególności technologii robót. Do robót i transportu mogą być stosowane tylko maszyny o sprawnych i szczelnych układach hydraulicznych, wydechowych, paliwowych i olejowych. Nie dopuszcza się tankowania paliw na placu budowy innym sposobem niż ze sprawnej cysterny samobieżnej z urządzeniem do nalewania. Remonty sprzętu, wymiany olejów oraz wszystkie czynności prowadzące do skażenia środowiska są na placu budowy wykluczone.

Obowiązki wynikające z Prawa Budowlanego dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w art.5 ust.1 pkt. 6 to przede wszystkim:

- zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- ochrona przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji i energii elektrycznej,
- ochrona przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- ochrona przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

Jak wynika z opracowanych rozwiązań technicznych i przyjętej technologii żaden z powyższych obowiązków ochrony interesów osób trzecich w związku z planowanym przedsięwzięciem nie zostanie naruszony.

## **8. Opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania**

### **8.1. Stan istniejący**

W wyniku wizji terenowej stwierdzono, że w od km 4+ 450 do km 5+000 drogi powiatowej nr1349 R Brzeziny – Jaszczurowa – Stępina w m. Jaszczurowa nastąpiło zniszczenie elementów drogi a zwłaszcza skarp i korpusu drogi powiatowej wraz z uszkodzeniem warstw konstrukcyjnych drogi.

W związku z ruchami osuwiskowymi nastąpiło przesunięcie mas ziemnych powodujące przesunięcie korpusu drogi oraz skarp cieku zlokalizowanego po lewej stronie drogi co doprowadziło do lokalnej zmiany jego trasy koryta i powstania przy kolejnych przepływach ekstremalnych licznych wyrw i przetamowań oraz zamuleń.

Na odcinku osuwiskowym nastąpiło znaczne uszkodzenie (oberwanie) korpusu drogowego mogące skutkować w przypadku braku wykonania stosownych zabezpieczeń katastrofą budowlaną. W ramach prac utrzymaniowych dokonywano tymczasowych zabezpieczeń konstrukcją, jednakże w wyniku kolejnych intensywnych opadów nastąpiło ponowne oberwanie całego korpusu drogi. Konieczne jest zatem wykonanie skutecznego zabezpieczenia korpusu i osuwiska.

W obrębie koryta cieku stwierdzono wystąpienie wywrotów, wyłomów powstałych podczas osuwania się gruntu, które obecnie tworzą lub mogą stworzyć zatory i przetamowania w korycie i powinny być one usunięte.

### **8.2. Stan projektowany**

Projektowana droga powiatowa nr 1349 R Brzeziny – Jaszczurowa – Stępina wraz z zabezpieczaniem osuwiska przewidziana została w obecnej lokalizacji obiektu wraz z adaptacją istniejącego odcinka drogi powiatowej i nie zmieni ona sposobu dotychczasowego funkcjonowania i użytkowania obiektu.

Projektowana inwestycja nie zmienia lokalizacji istniejącej drogi powiatowej oraz nie spowoduje żadnych, negatywnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

W profilu podłużnym niweletę drogi powiatowej zaprojektowano tak, aby zminimalizować ilości robót na dojazdach. Konstrukcję jezdni zaprojektowano dla kategorii ruchu KR-2. Odcinek drogi powiatowej przewiduję się wykonać w taki sposób, aby zminimalizować trudności w poruszaniu się ruchu lokalnego,

Po wykonaniu jej realizacji, droga powiatowa będzie obiektem w pełni normatywnym, spełniającym wymagania zarówno pod względem nośności jak i skrajni przewidzianych dla dróg powiatowej klasy „L”. Odcinek drogi powiatowej będzie adaptowany do projektowanego przekroju normalnego drogi, z jednoczesnym unormowaniem jej przekroju normalnego zgodnego z obowiązującymi przepisami. Przewidziano tu także profilowanie i remont nawierzchni i istniejących zjazdów oraz wymianę rur przepustowych ułatwiających ich funkcjonowanie i zwiększających bezpieczeństwo ruchu w ich obrębie.

W obrębie podstawy korpusu drogi (na długości jej przebudowywanego odcinka założono odtworzenie koryta cieku wodnego poprzez wykonanie robót o charakterze utrzymaniowym - profilowanie wraz z remontem umocnień i wykonaniem zabezpieczeń skarp i dna w miejscach doprowadzenia rowów odpływowych od przepustów drogowych w dotychczasowych lokalizacjach w wyniku czego uzyska się właściwy spływ wód i zabezpieczy teren przyległy i korpus drogi powiatowej przed podmyciem oraz zapewni prawidłowe unormowanie nurtu wód średniorocznych.

Celem inwestycji jest zabezpieczenie/stabilizacja osuwiska oraz odtworzenie pierwotnych, normatywnych parametrów drogi powiatowej nr 1349 R, z jednoczesnym umożliwieniem bezpieczeństwa sporadycznego, ewentualnego ruchu pieszych poruszających się po poboczach drogi, a także przywrócenie prawidłowego/pierwotnego spływu wód na odcinku wzdłuż drogi powiatowej w części przyległej do osuwiska.

Odwodnienie zostanie zachowane jak w stanie istniejącym tj. poprzez odtworzenie istniejącego rowów drogowych po obu stronach drogi powiatowej 1349 R wraz wyprowadzaniem ich do przepustów drogowych zlokalizowanych pod drogą powiatową. Wody opadowe z przepustów zostaną odprowadzone do dopływu potoku Iwierna poprzez istniejące wyloty, które zostaną poddane remontowi. W ramach odbudowy zostaną również wymienione części przelotowe wyżej wymienionych przepustów drogowych.

Ilość odprowadzanych wód pochodzących z przedmiotowej inwestycji nie zmieni się. Odcinki rowów przydrożnych odprowadzone będą jak przed przebudową poprzez przepusty do cieku wodnego będącego dopływem potoku Wierna w m. Jaszczurowa.

#### **8.2.1. Przebudowa przepustu stałego w km 4+506,85 drogi powiatowej**

Projektuje się przebudowę uszkodzonego żelbetowego przepustu o średnicy 800mm i długości 16,50m, zlokalizowanego w km 4+506,85 drogi powiatowej, polegającą na jego rozbiórce i wykonaniu stalowego przepustu Multiplate VM 0,2. Długość całkowita przepustu wynosić będzie 18,00m. Część przelotową stanowić będzie przepust Multiplate VM 0,2 o przekroju kołowym, wykonany w spadku 2,5%, posadowiony na fundamencie z kruszywa o zagęszczeniu Is-98, wklonowanego w istniejące podłoże gruntowe. Na wylocie wykonana zostanie komora zbiorcza zbierająca wody z cieku wodnego płynącego przez działki prywatne wzdłuż drogi oraz z rowu przydrożnego i drenażu osuwiska. Z uwagi na przemieszczenie mas ziemnych w obrębie osuwiska, powyżej przepustu na długości 15m zostanie wykonane odtworzenie zasypanego wlotu wód z cieku wodnego spływającego z działki o nr ewid. 258/3 wraz z umocnieniem dna brukiem spoinowanym zaprawą cementową, skarp kosztami siatkowo-kamiennymi o wym. 3,0x1,0x0,5m i o wym. 3,0x1,0x0,3m, z nachyleniem 1:1,5. Szerokość dna wynosić będzie 0,80m.

Nad przepustem zaprojektowano nawierzchnię jezdni z warstw bitumicznych, układanych na warstwie podbudowy:

- 5cm– warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70,
- 7cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70,
- 8cm–warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22,
- 20cm– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm,
- 15cm– warstwa mrozochronna z mieszanek piaskowo - żwirowych, CBR  $\geq$  40,  $k \geq 5\text{m/d}$ .

#### **Podstawowe parametry przepustu w km 4+506,85 drogi:**

Średnica	<b>1200 mm</b>
Długość:	<b>18,0 m</b>
Spadek:	<b>2,5 %</b>
Materiał:	<b>stal</b>
Kąt ukosu do drogi	<b>59°</b>
Rzędna wlotu:	<b>366,04m n.p.m.</b>
Rzędna wylotu:	<b>365,57 m n.p.m.</b>

#### **Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Oś przepustu:	N: 49°53'48,74"	E: 21°33'23,57"
Początek umocnień:	N: 49°53'48,87"	E: 21°33'24,05"
Koniec umocnień:	N: 49°53'48,86"	E: 21°33'24,77"

### **8.2.2. Przebudowa przepustu stałego w km 4+700,60 drogi powiatowej**

Projektuje się przebudowę uszkodzonego żelbetowego przepustu o średnicy 800mm i długości 12,50m, zlokalizowanego w km 4+700,60 drogi powiatowej, polegającą na jego rozbiórce i wykonaniu stalowego przepustu Multiplate VC 0,2. Długość całkowita przepustu wynosić będzie 18,40m. Część przelotową stanowić będzie przepust Multiplate VC 0,2 o przekroju kołowym, wykonany w spadku 9,0%, posadowiony na fundamencie z kruszywa o zagęszczeniu Is-98, wklonowanego w istniejące podłoże gruntowe. Z uwagi na przemieszczenie mas ziemnych w obrębie osuwiska, poniżej przepustu na długości 15m zostanie wykonane odtworzenie zasypanego wylotu wód odprowadzającego wody z rowu przydrożnego oraz cieków wodnych spływających z działek o nr 258/3, 258/7, 268/3. Na całej długości wylotu oraz w obrębie ujścia do jego odbiornika zlokalizowanego na działce o nr 259/1 zostanie wykonane umocnienie dna narzutem z kamienia ciężkiego ułożonego w formie bruku o gr. 30cm, spoinowanym zaprawą cementową. Skarpy zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5.

Nad przepustem zaprojektowano nawierzchnię jezdni z warstw bitumicznych, układanych na warstwie podbudowy:

- 5cm– warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70,
- 7cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70,
- 8cm–warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22,
- 20cm– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm,
- 15cm– warstwa mrozoochronna z mieszanek piaskowo - żwirowych, CBR  $\geq$  40,  $k \geq 5$ m/d.

#### **Podstawowe parametry przepustu w km 4+700,60 drogi:**

---

Średnica	<b>1200 mm</b>
Długość:	<b>18,4 m</b>
Spadek:	<b>2,5 %</b>
Materiał:	<b>stal</b>
Kąt ukosu do drogi	<b>89°</b>
Rzędna wlotu:	<b>380,82 m n.p.m.</b>
Rzędna wylotu:	<b>379,15 m n.p.m.</b>

#### **Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

---

Oś przepustu	N: 49°53'44,85"	E: 21°33'31,13"
Początek umocnień(wylot wód)	N: 49°53'45,17"	E: 21°33'31,46"
Koniec umocnień (wylot wód)	N: 49°53'45,68"	E: 21°33'31,60"
Początek umocnień (odbiornik)	N: 49°53'45,74"	E: 21°33'31,47"
Koniec umocnień (odbiornik)	N: 49°53'45,67"	E: 21°33'31,79"

### **8.2.3. Przebudowa przepustu stałego w km 4+882,04 drogi powiatowej**

Projektuje się przebudowę uszkodzonego żelbetowego przepustu o średnicy 800mm i długości 14,00m, zlokalizowanego w km 4+882,04 drogi powiatowej, polegającą na jego rozbiórce i wykonaniu stalowego przepustu Multiplate VC 0,2. Długość całkowita przepustu wynosić będzie 19,00m. Część przelotową stanowić będzie przepust Multiplate VC 0,2 o przekroju kołowym, wykonany w spadku 3,0%, posadowiony na fundamencie z kruszywa o zagęszczeniu Is-98, wklonowanego w istniejące podłoże gruntowe. Z uwagi na przemieszczenie mas ziemnych w obrębie osuwiska, powyżej przepustu zostanie wykonane odtworzenie wlotu wód z rowu przydrożnego oraz cieku wodnego spływającego z działki o nr ewid. 267/3 wraz z umocnieniem dna narzutem z kamienia ciężkiego ułożonego w formie bruku, spoinowanego zaprawą cementową, na długości 6mb.

Nad przepustem zaprojektowano nawierzchnię jezdni z warstw bitumicznych, układanych na warstwie podbudowy:

- 5cm– warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70,
- 7cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70,
- 8cm–warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22,

- 20cm– podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm,
- 15cm– warstwa mrozochronna z mieszanek piaskowo - żwirowych, CBR  $\geq 40$ , k  $\geq 5$ m/d.

#### **Podstawowe parametry przepustu w km 4+882,04 drogi:**

Średnica	<b>1200 mm</b>
Długość:	<b>19,00 m</b>
Spadek:	<b>2,5 %</b>
Materiał:	<b>stal</b>
Kąt ukosu do drogi	<b>89°</b>
Rzędna wlotu:	<b>390,53 m n.p.m.</b>
Rzędna wylotu:	<b>389,96 m n.p.m.</b>

#### **Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Oś przepustu	N: 49°53'40,66"	E: 21°33'37,60"
Początek umocnień:	N: 49°53'40,44"	E: 21°33'37,61"
Koniec umocnień:	N: 49°53'40,28"	E: 21°33'37,48"

### **8.2.4. Odtworzenie rowów przydrożnych w km 4+450-5+129 drogi powiatowej**

Na całej długości inwestycji tj w km 4+450-5+129 drogi powiatowej projektuje się odtworzenie zniszczonych w wyniku ruchów osuwiskowych, rowów przydrożnych wraz z przebudową istniejących zjazdów oraz odtworzeniem wlotów wód z cieków wodnych i wodnic, spływających ze stoku osuwiska. Pod prawostronnym rowem w km 4+516-4+873 zostanie ułożony drenaż wgłębny odprowadzający wody do komory zbiorczej usytuowanej na wylocie przepustu stałego w km 4+506,85 drogi powiatowej.

- **w km 4+450-4+505**, projektuje się odtworzenie trasy prawostronnego rowu otwartego (cieku wodnego bez wydzielonej działki-wchodzi w skład pasa drogowego) odprowadzającego wody od komory zbiorczej zlokalizowanej na wylocie przepustu stałego zlokalizowanego 4+506,85 drogi powiatowej. Koryto zostanie ukształtowane z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. Z uwagi na zabezpieczenie korpusu drogi przed infiltracją przewiduje się jego uszczelnienie geomembraną oraz ubezpieczenie: w dnie korytkami betonowymi o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytkami chodnikowymi o wym. 50x50x8cm., na długości 55mb. Skarpy zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5.

#### **Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'49,91"	E: 21°33'21,25"
Koniec	N: 49°53'48,73"	E: 21°33'23,01"

- **w km 4+516-4+699**, projektuje się odtworzenie trasy prawostronnego rowu przydrożnego na dł. 183mb, zbierającego wody z drogi powiatowej. Rów zostanie ukształtowany z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. Skarpy rowu zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5, w dnie przewiduje się ułożenie korytek betonowych o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytki chodnikowe o wym. 50x50x8cm.

**Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'48,44"	E: 21°33'23,79"
Koniec	N: 49°53'45,07"	E: 21°33'30,60"

- **w km 4+703-4+873**, projektuje się odtworzenie trasy prawostronnego rowu przydrożnego na dł. 142mb, przebudowę istniejącego zjazdu oraz odtworzenie wlotów wód z cieków wodnych zlokalizowanych na dz. o nr ewid. 258/3, 258/7, 268/3, na długości 60mb i 10mb. Rów zostanie ukształtowany z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. W dnie przewiduje się ułożenie korytek betonowych o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytki chodnikowe o wym. 50x50x8cm. Na wlocie cieku wodnego spływającego z dz. o nr ewid. 258/3, 258/7, nie przewiduje się umocnienia skarp i dna ze względu na jego rozmiary, koryto jest płytke. Po robotach ziemnych przewiduje się wykonanie obsiewu skarp mieszaną traw. Na wlocie cieku wodnego spływającego z dz. o nr ewid. 268/3, przewiduje się umocnienie dna narzutem kamiennym w formie bruku spoinowanym zaprawą cementową. Skarpy rowu zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5. Do rowu wyprowadzony zostanie ponadto wylot wód opadowych i roztopowych z wpustów ulicznych zlokalizowanych z drugiej strony jezdni.

**Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'44,63"	E: 21°33'30,96"
Koniec	N: 49°53'40,88"	E: 21°33'37,21"

- **w km 4+892-4+984**, projektuje się odtworzenie trasy prawostronnego rowu przydrożnego na długości 82mb oraz przebudowę istniejącego zjazdu. Rów zostanie ukształtowany z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. Skarpy rowu zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5, w dnie przewiduje się ułożenie korytek betonowych o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytek betonowych o wym. 50x50x8cm.

**Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'40,35"	E: 21°33'37,70"
Koniec	N: 49°53'38,26"	E: 21°33'40,87"

- w km 4+450-4+505, projektuje się odtworzenie trasy lewostronnego rowu otwartego na długości 44mb oraz przebudowę istniejącego zjazdu. Rów zostanie ukształtowany z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. Skarpy rowy zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1-1:1,5, w dnie przewiduje się ułożenie korytek betonowych o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytek betonowych o wym. 50x50x8cm.

**Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'50,26"	E: 21°33'21,86"
Koniec	N: 49°53'45,95"	E: 21°33'23,66"

- w km 4+905-5+129, projektuje się odtworzenie trasy lewostronnego rowu otwartego na długości 225mb oraz przebudowę istniejących zjazdów. Rów zostanie ukształtowany z dostosowaniem do spadku podłużnego terenu i niwelety drogi. Skarpy rowy zostaną wyprofilowane z nachyleniem 1:1,5, w dnie przewiduje się ułożenie korytek betonowych o wym. 50x50x8cm, na skarpach płytek betonowych o wym. 50x50x8cm.

**Położenie przy pomocy współrzędnych geograficznych:**

Początek	N: 49°53'40,36"	E: 21°33'38,67"
Koniec	N: 49°53'35,30"	E: 21°33'46,48"

## 9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

W obrębie przedmiotowej inwestycji występuje sieć niewielkich cieków wodnych, wodnic oraz rowów przydrożnych. Zbiorczy ciek wodny stanowi prawostronny dopływ potoku Iwierna w miejscowości Jaszczurowa, gmina Wiśniowa, powiat strzyżowski. Początki strug zbierających wody z pobliskich stoków oraz drogi powiatowej zlokalizowane są na północnych zboczach góry Chełm na wysokości ok. 420 m n.p.m. Długość najdłuższej strugi wynosi ok. 1 km. Cieki wodne w obrębie inwestycji nie posiadają geodezyjnie wydzielonych działek ewidencyjnych, wchodzą w skład działki drogi powiatowej oraz przyległych działek prywatnych. Odbiornikiem wód z przedmiotowej sieci jest potok Iwierna zaliczany do tzw. „wód pozostałych”, którego administratorem jest **Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie**.

## 10. Ustalenia wynikające z:

### 10.1. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego

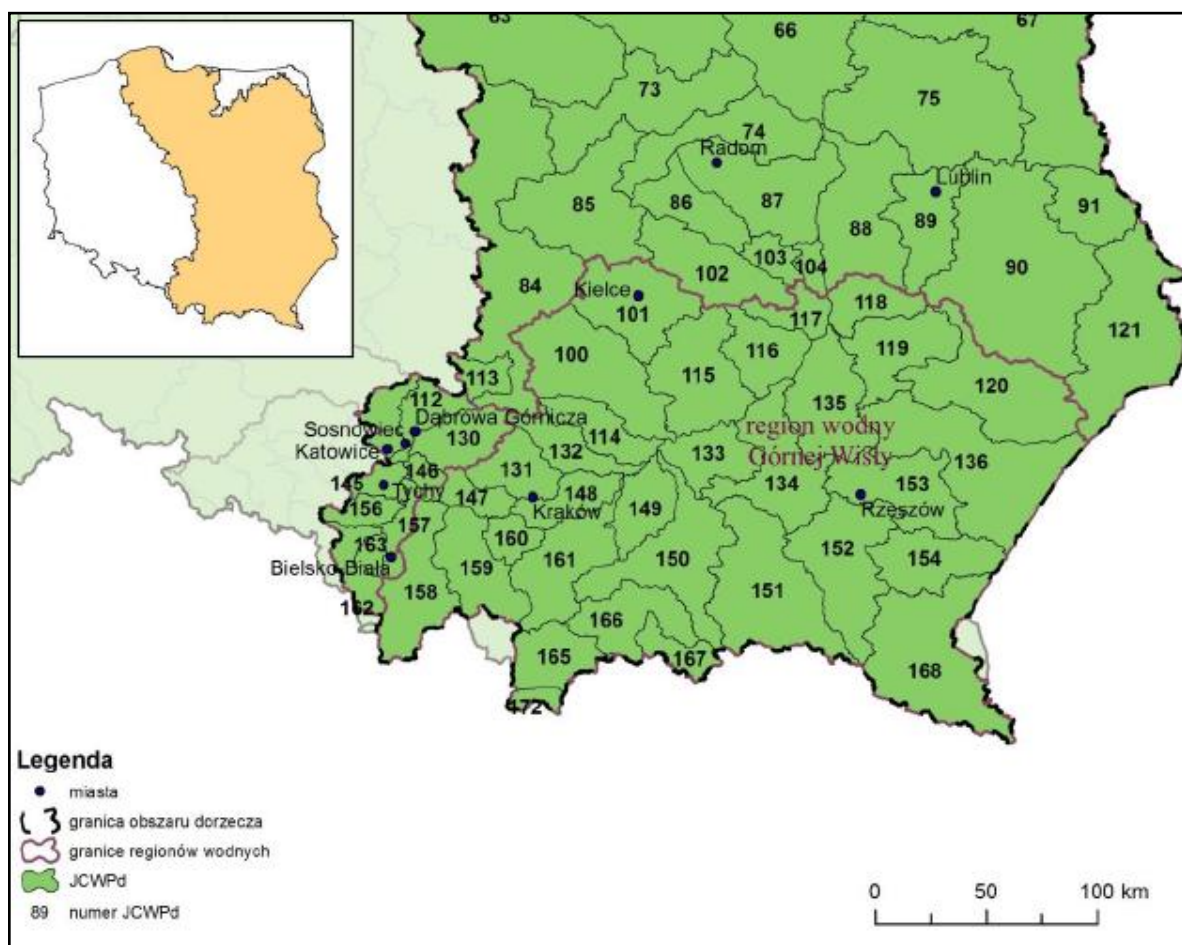
Plan gospodarowania wodami jest narzędziem planistycznym wynikającym z ustaleń Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE (RDW) z dnia 23 października 2000 r., która zobowiązuje państwa członkowskie do racjonalnego wykorzystywania

i ochrony zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju. W tym celu wprowadzono system planowania gospodarowania wodami w podziale na obszary dorzeczy oraz ustalono Program wodno-środowiskowy kraju, które służą do wspomagania koordynowania działań zmierzających między innymi do:

- osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wody zależnych,
- poprawę możliwości korzystania z wód,
- zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego dla powiatu ziemskiego Krosno, na których obszarze zlokalizowana jest inwestycja, zostały określone w Rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły oraz w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Obejmują one:

- szczegółowe wymagania z zakresie stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych,
- priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych,
- ograniczenia w korzystaniu z wód.

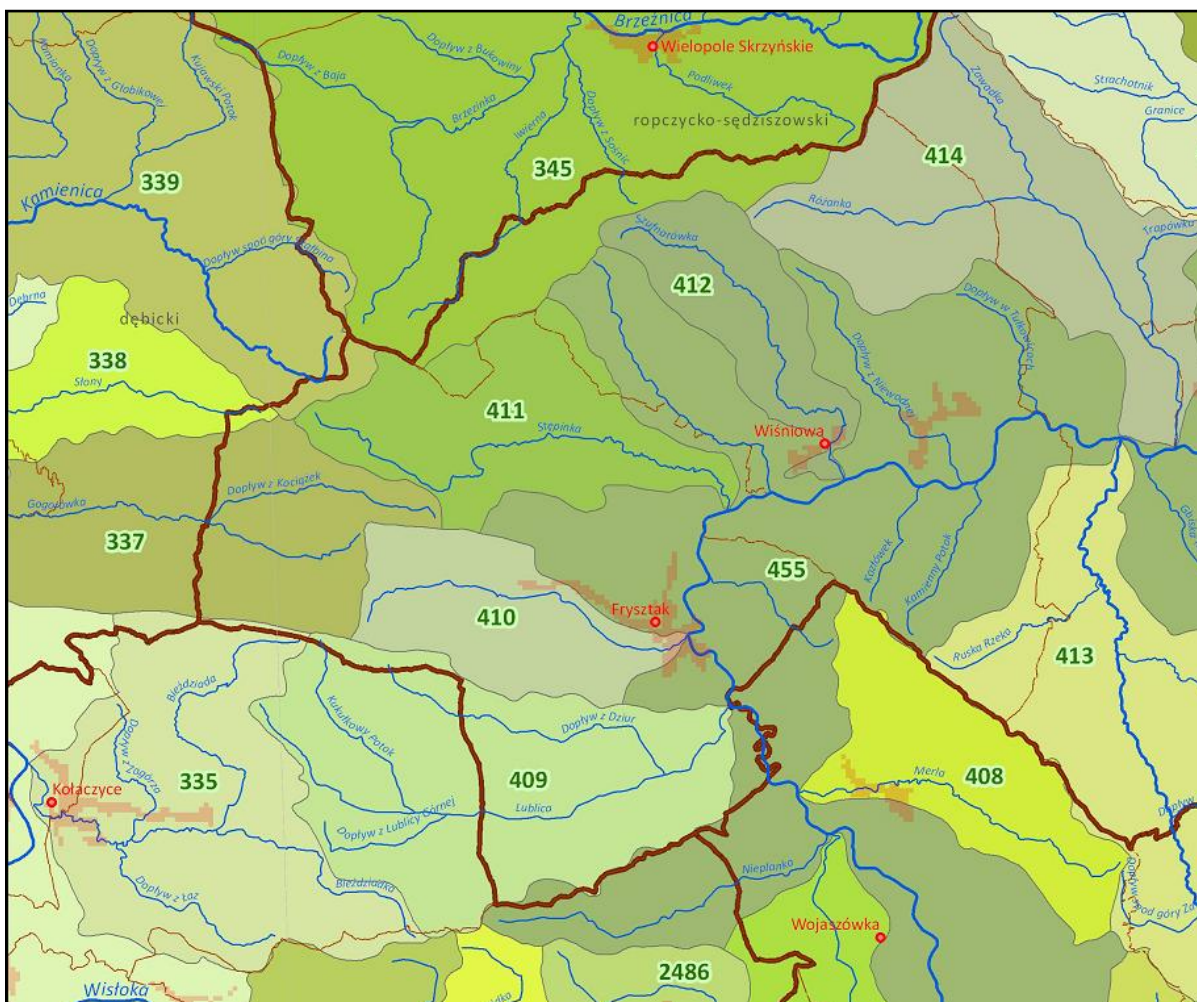


Rys. 10.1. Rysunek 8 - JCWPd na obszarze dorzecza Wisły [źródło: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły]

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, który został podzielony na jednolite części wód - JCPWd o nr 134 i JCPW o nazwie: Brzeźnica od źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich.

W aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Potencjał JCWP określonej jako naturalna część wód oceniono jako zły, przy ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – jako zagrożonej.

**Przewidywany zakres prac nie jest związany z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych i podziemnych, oraz przyczynić się do zmiany obecnie występującego stanu potencjału ekologicznego.**



**Rys. 10.2. Arkusz 19 - Mapa podziału regionu wodnego Górnej Wisły na jednolite części wód powierzchniowych**[Źródło: Rozporządzenie Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r.]

## **10.2. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze, objętym Planem Zarządzania Ryzyka Powodziowego Górnej Wisły, którego celem jest wyeliminowanie/ unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Jeżeli inwestycje nie utrudniają ochrony przed powodzią, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej może w drodze decyzji zwolnić z zakazów określonych w art. 88l, oraz określić warunki dla przedsięwzięć w celu zapewnienia właściwego przepływu wód powodziowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie utrudni ochrony przed powodzią.

## **10.3. Plan przeciwdziałania skutkom suszy**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze objętym Planem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Górnej Wisły, który stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami, wspomagając proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania. Przedmiotowy plan, zgodnie z Ustawą Prawo wodne zawiera:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.
- 

## **10.4. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień Dyrektywy 91/271/EWG jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych. Celem Programu, przez realizację ujętych w nim inwestycji, jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. KPOŚK jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby i określono działania na rzecz wyposażenia aglomeracji, o RLM większej od 2 000, w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych. Zgodnie z art. 43 ust. 4c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), KPOŚK podlega okresowej aktualizacji przynajmniej raz na cztery lata.

Ustalenia programu nie dotyczą przedmiotowej inwestycji.

## 11. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze JCPWd o nr 134 i JCPW o nazwie: Brzeźnica od źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich, których charakterystykę przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tab.11.1. Charakterystyka jednolitych części wód**

WODY POWIERZCHNIOWE		
*	<b>Jednolita część wód powierzchniowych (Nr 345):</b>	
	Nazwa JCWP:	Brzeźnica od źródeł do Dopł. z Łączek Kucharskich
	Krajowy kod JCPW:	RW200012218852
*	<b>Lokalizacja:</b>	
	Region wodny:	region wodny Górnej Wisły
	Zlewnia bilansowa	Wisłoka
	Kod dorzecza:	2000
	Nazwa obszaru dorzecza:	obszar dorzecza Wisły
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW):	RZGW w Krakowie
*	<b>Status ostatecznie wyznaczony:</b>	SZCW
*	<b>Typ JCPW:</b>	potok fliszowy (12)
*	<b>Stan/potencjał ekologiczny:</b>	poniżej dobrego
*	<b>Stan chemiczny:</b>	dobry
*	<b>Stan JCWP:</b>	zły
*	<b>Cel dla stanu/potencjału ekologicznego:</b>	dobry potencjał ekologiczny
*	<b>Cel dla stanu chemicznego:</b>	dobry potencjał chemiczny
*	<b>Presja:</b>	nierozpoznana presja
*	<b>Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:</b>	zagrożona
*	<b>Wyznaczono na mocy art. 7 RDW do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi</b>	nie
*	<b>Wyznaczono obszar wrażliwy na mocy dyrektywy 91/271/EWG:</b>	tak
WODY PODZIEMNE		
*	<b>Jednolita część wód podziemnych:</b>	
	Nazwa JCWPd:	134
	Krajowy kod JCPWd:	GW2000134

*	<b>Lokalizacja:</b>	
	Region wodny:	region wodny Górnej Wisły
	Kod dorzecza:	2000
	Nazwa obszaru dorzecza:	obszar dorzecza Wisły
	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW):	RZGW w Krakowie
*	<b>Ocena stanu:</b>	dobry
	Ilościowego:	dobry
	Chemicznego:	dobry
*	<b>Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:</b>	niezagrożona
*	<b>Cel środowiskowy- stan chemiczny:</b>	dobry stan chemiczny
*	<b>Cel środowiskowy- stan ilościowy:</b>	dobry stan ilościowy

Przewidywany zakres prac nie jest związany z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych i podziemnych, oraz przyczynić się do zmiany obecnie występującego stanu potencjału ekologicznego. Inwestycja nie zaburzy realizacji celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Inwestycja nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego.

#### **Cele ilościowe:**

Nie przewiduje się poboru i innego wykorzystania wód cieków mającego wpływ na wartość przepływu wód.

#### **Cele jakościowe:**

Inwestycja nie wpływa na jakość wód.

#### **Cele środowiskowe:**

- Uniknięcie niekorzystnych zmian w stanie wód - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia
- Osiągnięcie lub zachowanie dobrego stanu wód - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia
- Odwrócenie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku działalności człowieka - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia
- Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na osiągnięcie powyższych celów środowiskowych.

#### **Identyfikacja oddziaływań antropogenicznych na wody**

**Działalność górnicza** - nie przewiduje się działalności górniczej w ramach projektowanego przedsięwzięcia.

**Zrzuty ścieków** – nie przewiduje się zrzutów ścieków komunalnych i przemysłowych

**Składowiska odpadów** – nie są planowane składowiska odpadów

**Awarie transportowe** – obiekt jest zabezpieczony przed wpływem awarii transportowych na stan wód

**Wartości graniczne wskaźników jakości wód odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, takich jak struga, strumień, potok, kanał, oraz rzeka, niewyznaczonych jako jednolite części wód sztuczne lub silnie zmienione.**

**Elementy biologiczne** – nie dotyczy

**Elementy hydromorfologiczne** - spełnia wymagania jak dla I klasy czystości ) tj.:

W obrębie planowanej inwestycji zachowana zostanie ciągłość jednolitej części wód, niezakłócona na skutek działalności antropogenicznych i pozwalająca na niezakłóconą migrację organizmów wodnych i transport osadów. Inwestycja nie ingeruje w koryto potoku.

**Elementy fizykochemiczne**- do tych elementów zaliczane są cząstki stałe i substancje pochodzące z wód opadowych i roztopowych pochodzące z odwadnianych powierzchni jezdni. Wody opadowe będą odprowadzane rowów drogowych.

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określa dopuszczalne wartości stężeń substancji, tj. zawiesiny ogólnej na poziomie 100mg/l, oraz substancji ropopochodnych na poziomie 15mg/l.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano ilości zanieczyszczeń ścieków pod kątem ilości zawiesiny ogólnej, związków ropopochodnych w tym węglowodorów ropopochodnych. Wykazano, że zanieczyszczenia te będą posiadały stężenia niższe niż dopuszczalne określone w w/w Rozporządzeniu.

**Warunki termiczne, tlenowe, zasolenie, zakwaszenie, substancje biogenne)** - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia na ilość powyższych substancji w potoku.

**Wartości graniczne wskaźników jakości wód z grupy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego** - planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyną emisji substancji szczególnie niebezpiecznych.

**Klasyfikacja potencjału ekologicznego wód**- Zgodnie załącznikiem 7 Dz. U. Nr 257, poz. 1545 wody o I klasie czystości określa się jako wody o dobrym potencjale ekologicznym.

**Wpływ wszystkich czynników oddziaływania na elementy jakości wód**

**Ustalenie na jakie elementy jakości wód i ich składowe będzie oddziaływała realizacja przedsięwzięcia:**

Elementy biologiczne (RDW): Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na elementy biologiczne ICWP.

Fitoplankton – **nie dotyczy**

Fitobentos – **nie dotyczy**

Makrofity – **nie dotyczy**

Makrokręgowce bentosowe – **nie dotyczy**

Ichtyofauna – **nie dotyczy**

Elementy hydromorfologiczne:

Reżim hydrologiczny

Ilość i dynamika przepływu wody – **bez zmian**

Połączenie z częściami wód podziemnych – **bez zmian**

Ciągłość potoku:

Liczba i rodzaj barier - **brak**

Zapewnienie przejścia dla organizmów wodnych – **bez zmian**

Elementy morfologiczne:

Głębokość potoku i zmienność szerokości – **bez zmian**

Struktura i podłoże koryta potoku – **bez zmian**

Struktura strefy nadbrzeżnej – **bez zmian**

Szybkość prądu – **bez zmian**

Elementy fizykochemiczne:

Temperatura wody – **bez zmian**

Zawiesina ogólna – **bez zmian.**

Pozostałe wskaźniki - **bez zmian.**

**Ustalenie czynników oddziaływania na elementy jakości wód i ich efekty.**

- Utrata zmienności głębokości i szerokości koryta potoku – **Nie dotyczy.**

- Zmiana warunków i struktury stref nadbrzeżnych - **Bez zmian.**

- Zmiana kształtu koryta - **Nie dotyczy.**

- Zmiana struktury i składu podłoża – **Nie dotyczy.**

- Utrata łączności hydraulicznej z wodami podziemnym – **Bez zmian.**

- Zmiana warunków termicznych i natlenienia – **Bez zmian.**

- Zwieszony dopływ substancji biogennej – **Nie dotyczy.**

- Wpływ na skład elementów biologicznych – **Nie dotyczy.**

## **12. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach**

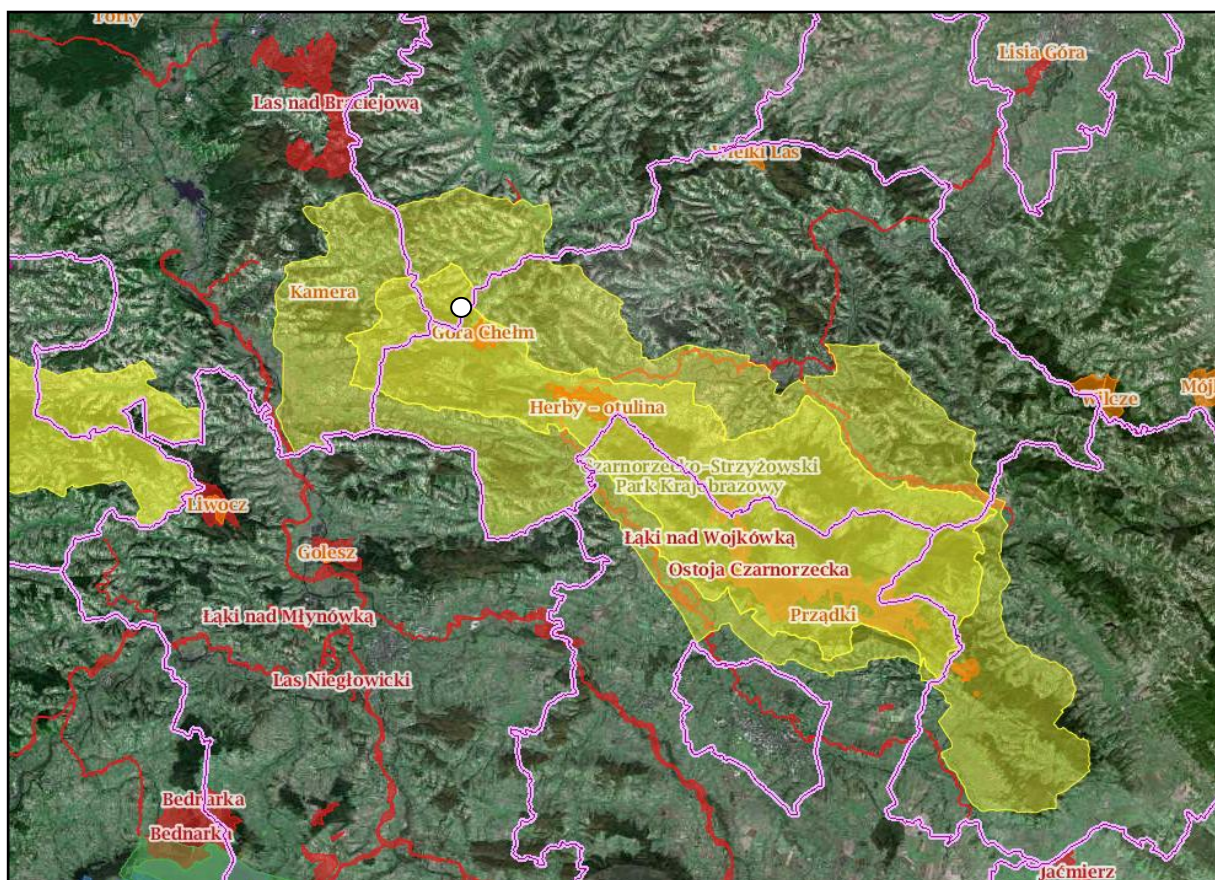
Do potencjalnych sytuacji awaryjnych dla planowanego przedsięwzięcia zaliczać się będą możliwe wypadki drogowe na odcinku drogi, mogące skutkować m.in. wypadnięciem pojazdu do koryta cieku, uszkodzeniem pojazdu, a w rezultacie tego zdarzenia, skażeniem wody substancjami ropopochodnymi. Zarządca drogi powinien zadbać, aby w razie wystąpienia awarii był dostępne odpowiednie metody i środki pozwalające na szybkie i skuteczne likwidowanie jej skutków, zarówno w czasie budowy jak i okresu eksploatacji. Zwiększone ryzyko awarii będzie miało miejsce

podczas okresu budowy – przeciwdziałać temu należy poprzez odpowiednią organizację ruchu pojazdów oraz zabezpieczenie budowy (zgodnie z Planem BIOZ).

Ewentualne awarie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji związane ze stanem technicznym wykonanych umocnień cieków wodnych będą mogły wiązać się z poprzemieszczeniem narzutu kamiennego, płytek chodnikowych, korytek betonowych, na skutek przejścia wód powodziowych. Uszkodzenia należy niezwłocznie usuwać, zgodnie z odpowiednimi wymogami technicznymi.

### **13. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych**

Planowana do wykonania inwestycja, będzie realizowana w granicy formy ochrony przyrody, o której mowa w art.6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015r., poz.1651, z późn. zm.) tj. na obszarze Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego oraz w jego otulinie. Inwestycja nie będzie wiązała się z łamaniem ustanowionych dla obszaru zakazów określonych w Uchwale Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego poz. 1944).



Rys. 13.1. Lokalizacja przedsięwzięcia w stosunku do form ochrony przyrody  
[źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>]

W zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia nie występują tereny określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. nr 77 poz. 510 z późn. zm.). Inwestycja nie jest przedsięwzięciem bezpośrednio związanym z ochroną obszarów Natura 2000 oraz nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na te obszary.

Lokalizację inwestycji na tle występujących form ochrony przyrody ukazano na rys. 13.1.

Zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: P.6733.4.2017 z dnia 18.10.2017r. przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

## **14. Wnioski końcowe**

**W oparciu o materiały zawarte w niniejszym operacie wnosi się o udzielenie bezterminowo pozwolenia wodnoprawnego dla:**

**POWIATU STRYŻOWSKIEGO-  
POWITOWEGO ZARZĄDU DRÓG W STRYŻOWIE  
UL. ŁUKASIEWICZA 33,  
38-100 STRYŻÓW**

**na wykonanie urządzeń wodnych tj.:**

- przebudowa przepustu stałego w km 4+506,82 drogi powiatowej
- przebudowa przepustu stałego w km 4+700,60 drogi powiatowej
- przebudowa przepustu stałego w km 4+882,04 drogi powiatowej
- odtworzenie rowów przydrożnych w km 4+450-5+129 drogi powiatowej

## **B.DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

Załącz. nr 1. Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego

Załącz. nr 2. Wypisy z rejestru gruntów

# **Załącznik nr 1. Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego**

WÓJT GMINY

WIŚNIOWA

P.6733.4.2017

Wiśniowa, dnia 18.10.2017r.

## **DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 i art. 54 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.08.2017 r. Powiat Strzyżowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie, ul. Łukasiewicza 33, 38-100 Strzyżów w sprawie „zabezpieczenia osuwiska wraz z odbudową odcinka drogi powiatowej Nr 1349 R Brzeziny- Jaszczurowa – Stępina w m. Jaszczurowa w km 4+450 – 5+100” na dz. nr 255/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 266, 267/3, 268/1, 268/3, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 278/1, 271, 714 w obrębie ewidencyjnym 001 Jaszczurowa.

### **USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji pod nazwą: **zabezpieczenia osuwiska wraz z odbudową odcinka drogi powiatowej Nr 1349 R Brzeziny- Jaszczurowa – Stępina w m. Jaszczurowa w km 4+450 – 5+100**,  
na rzecz: **Powiat Strzyżowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie, ul. Łukasiewicza 33, 38-100 Strzyżów**

przewidzianej do realizacji na dz. nr ew. gr. 255/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 267/1, 266, 267/3, 268/1, 268/3, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 278/1, 271, 714,  
położonej w miejscowości **Jaszczurowa**.

### **WARUNKI SĄ NASTĘPUJĄCE:**

#### **1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

Zabudowa infrastrukturalna, liniowa.

#### **2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

Ustala się rodzaj inwestycji:

a) w zakresie przebudowy drogi powiatowej 1349 R:

- frezowanie zniszczonej nawierzchni drogowej,
- rozbiórka trzech przepustów pod koroną drogi i zjazdami,
- odtworzenie korpusu drogi z lokalną korektą usytuowania w planie i w profilu podłużnym,
- wykonanie poszerzeń konstrukcji podbudowy jezdni drogi,
- wykonanie konstrukcji drogi i nawierzchni z mieszanek asfaltowych jezdni na drodze, zjazdach i skrzyżowaniach,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,
- wykonanie przepustów pod koroną drogi,
- wykonanie przepustów na zjazdach,
- wykonanie odwodnienia - rowy szczelnego umocnionego kanału otwartego;

b) w zakresie stabilizacji osuwiska oraz odbudowy korpusu drogi powiatowej:

- wykonanie tymczasowych przejazdów,
- wykonanie wykopów, platform roboczych dla sprzętu, półek roboczych, plantowanie terenu,
- wykonanie zabezpieczeń odcinka drogi objętego wnioskiem,
- wykonanie żelbetowych murów oporowych,
- wykonanie studni wpadowej,
- wykonanie drenów wgłębnych,
- wyprofilowanie skarp wraz z ich umocnieniem,
- wykonanie korpusu drogowego wykonanie elementów wyposażenia drogi,
- uporządkowanie terenu i systemu odwodnienia;

c) w zakresie zabezpieczenia skarp cieku:

- usunięcie gruntów przemieszczonych na skutek ruchów osuwiskowych z czoła osuwiska,
- odtworzenie wlotów przepustów pod koroną drogi,
- usunięcie wiatrołomów i zakrzaczeń z koryta cieku.

### **3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**

Ustala się:

#### **a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:**

- zjazdy i połączenia z ciągami pieszymi i rowerowymi sytuować w sposób, aby nie utrudniały ich użytkowania, w tym przez osoby niepełnosprawne,
- inwestycja nie może powodować konieczności zmiany sposobu użytkowania terenu,
- w projekcie budowlanym przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uwzględnić wszelkie uwagi, warunki i wytyczne wynikające z uzgodnień i opinii organów i jednostek określonych w art. 53 ust 4 w/w.;

#### **b) ustalenia dotyczące warunków ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;**

- obowiązują zakazy w zagospodarowaniu i zabudowie terenu, dotyczące Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, określone w Uchwale Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1944),
- przy prowadzeniu robót ziemnych i budowlanych należy zapobiegać zmianom naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz chronić próchniczą warstwę gleby przed degradacją i zniszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu,
- należy zapewnić ochronę wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzędnych terenu,
- w przypadku zaistnienia konieczności wycięcia drzew należy uzyskać decyzję na ich usunięcie stosownie do ustawy o Ochronie przyrody z dnia 16. października 1991r. (Dz. U. Nr 99 poz. 1079 ze zmianami),
- należy zminimalizować uciążliwość związaną z realizacją inwestycji poprzez zastosowanie organizacji robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp i ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( Dz. U. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami),
- odpady powstałe w związku z realizacją przedsięwzięcia inwestycyjnego, które należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm. należy zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami;

- c) **warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- zasady obsługi technicznej na czas budowy inwestycji określone zostaną przez dysponentów sieci,
  - zachować wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie, w przypadku kolizji zastosować rury ochronne lub dokonać przełożenia sieci;
- d) **inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**
- w projekcie budowlanym przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uwzględnić wszelkie uwagi, warunki i wytyczne wynikające z uzgodnień i opinii organów i jednostek określonych w art. 53 ust 4 w. w. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm.);
- e) **wymagania dotyczące osób trzecich:**
- projekt budowlany należy sporządzić z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane,
  - przeprowadzono postępowanie administracyjne z zapewnieniem stronom czynnego udziału w sprawie, które nie wniosły zastrzeżeń.
4. **Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1: 1 000, stanowiącej część graficzną niniejszej decyzji.**
5. **Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust.1 do 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiera załącznik nr 2 do decyzji.**
6. **Warunki wynikające z uzgodnień projektu decyzji z:**
- **Starostą Powiatu Strzyżowskiego** w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych – niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uznaje się za dokonane.
  - **Starostą Powiatu Strzyżowskiego** w zakresie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych Postanowieniem znak OS.644.165.2017 z dnia 14.09.2017r. pod warunkiem:
    - Dla obiektu budowlanego należy ustalić geotechniczne warunki posadowienia zgodnie z dyspozycją § 7 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463), zaś w przypadku lokalizacji projektowanego obiektu w obszarze osuwiskowym, również wykonać dokumentację geologiczno-inżynierską opracowaną zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 196 z późn. zm.) i dołączyć je do projektu budowlanego na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.).
  - **Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie** na podstawie pisma z dnia 29.01.2009 rok Znak: RDOŚ – 18- WPN- 6633- 9 /09/ mk – niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji o warunkach zabudowy przez RDOŚ uznaje się za uzgodnienie projektu decyzji.
  - **Marszałkiem Województwa Podkarpackiego** – w zakresie melioracji wodnych – niezajęcie stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uznaje się za dokonane.
  - **Powiatowym Zarządem Dróg w Strzyżowie** postanowieniem Nr PZD.456.92.2017 z dnia 11.09.2017r. w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – planowana inwestycja nie narusza praw zarządcy drogi.

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca zwrócił się do tut. Organu administracji z wnioskiem o ustalenie lokalizacji celu publicznego dla ww. planowanej inwestycji, scharakteryzowanej we wniosku, na dz. o nr ew. 55/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 267/1, 266, 267/3, 268/1, 268/3, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 278/1, 271, 714, położonych w miejscowości Jaszczurowa.

Inwestycja „wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa i utrzymywanie tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego (...)”, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami jest inwestycją celu publicznego i zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jest lokalizowana w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja poprawi warunki drogowe i zachowania skutecznej ochrony przeciwoświsiskowej terenu.

Niwelacja terenu działek oraz zamierzone działania inwestycyjne nie spowodują naruszenia istniejących stosunków gruntowo wodnych.

Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego złożony przez Inwestora zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ust 3 w związku z art. 64 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z art. 53 ust. 3 w związku z art. 64 oraz na podstawie art. 1 ust 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu ustawy dokonano analizy warunków i zasad oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, w wyniku której ustalono:

Teren będący przedmiotem decyzji nie posiada planu miejscowego, w związku z tym przystąpiono do wydania niniejszej decyzji w trybie przewidzianym przez ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

We wskazanym terenie warunki dla realizacji zamierzenia inwestycyjnego, objętego wnioskiem są optymalne, nie naruszają obowiązujących przepisów prawnych obowiązujących w zakresie ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, a także walorów ekonomicznych przestrzeni.

Rodzaj i lokalizację inwestycji celu publicznego, jak również wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich określono w decyzji.

- Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Inwestycja, dla której ustalono warunki lokalizacji nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.
- Przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, nie można ustalić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,
- Teren objęty jest ochroną konserwatorską – zarówno w otulinie jak i strefie Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, wyznaczoną indywidualnie w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka, w związku z tym obowiązują zakazy w zagospodarowaniu i zabudowie terenu określone w Uchwale Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1944) Uchwale Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1944), które jednak nie wprowadzają istotnych ograniczeń w zakresie zagospodarowania terenu dla zabezpieczenia osuwiska i odbudowy odcinka drogi, poza zakazem dokonywania zmian stosunków wodnych, i jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych;.
- Teren znajduje się poza obszarami górniczymi.
- Teren znajduje się w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.
- Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wiśniowa oraz z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, który utracił moc z końcem 2003 roku, na terenie planowanej inwestycji nie określono ponadlokalnych celów publicznych czy zadań rządowych o znaczeniu krajowym. Ponadto na terenie objętym wnioskiem nie występuje obowiązek sporządzenia planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego, wynikający z przepisów odrębnych.

Projekt decyzji sporządzony przez członka izby urbanistów został uzgodniony z organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 pkt. 5a, 6, 8, 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zm.) w wymaganym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że w toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich nie będących stronami w postępowaniu (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 64 ust. 4 w. w. ustawy)

**Wygaśnięcie decyzji może nastąpić jeżeli:**

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawierającego ustalenia inne niż ustalenia decyzji z wyjątkiem przypadku gdy zostanie wydana ostateczna decyzja pozwolenia na budowę (art. 65 w. w. ustawy).
4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

**Załączniki:**

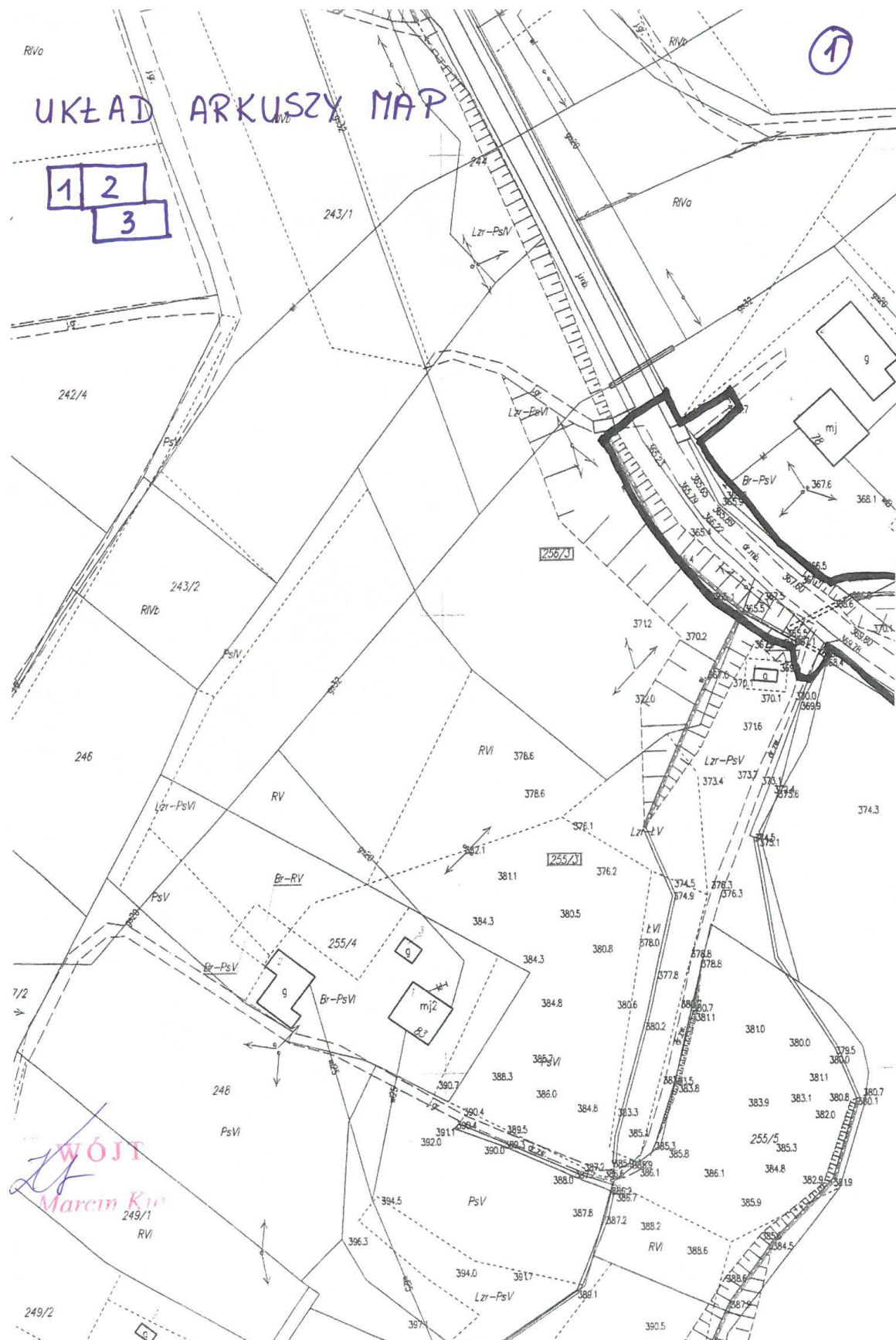
**Nr 1.** Część graficzna decyzji sporządzona na mapie w skali 1: 1 000.

**Nr 2.** Analiza funkcji, cech oraz warunków zabudowy i zagospodarowania terenu oraz wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji.

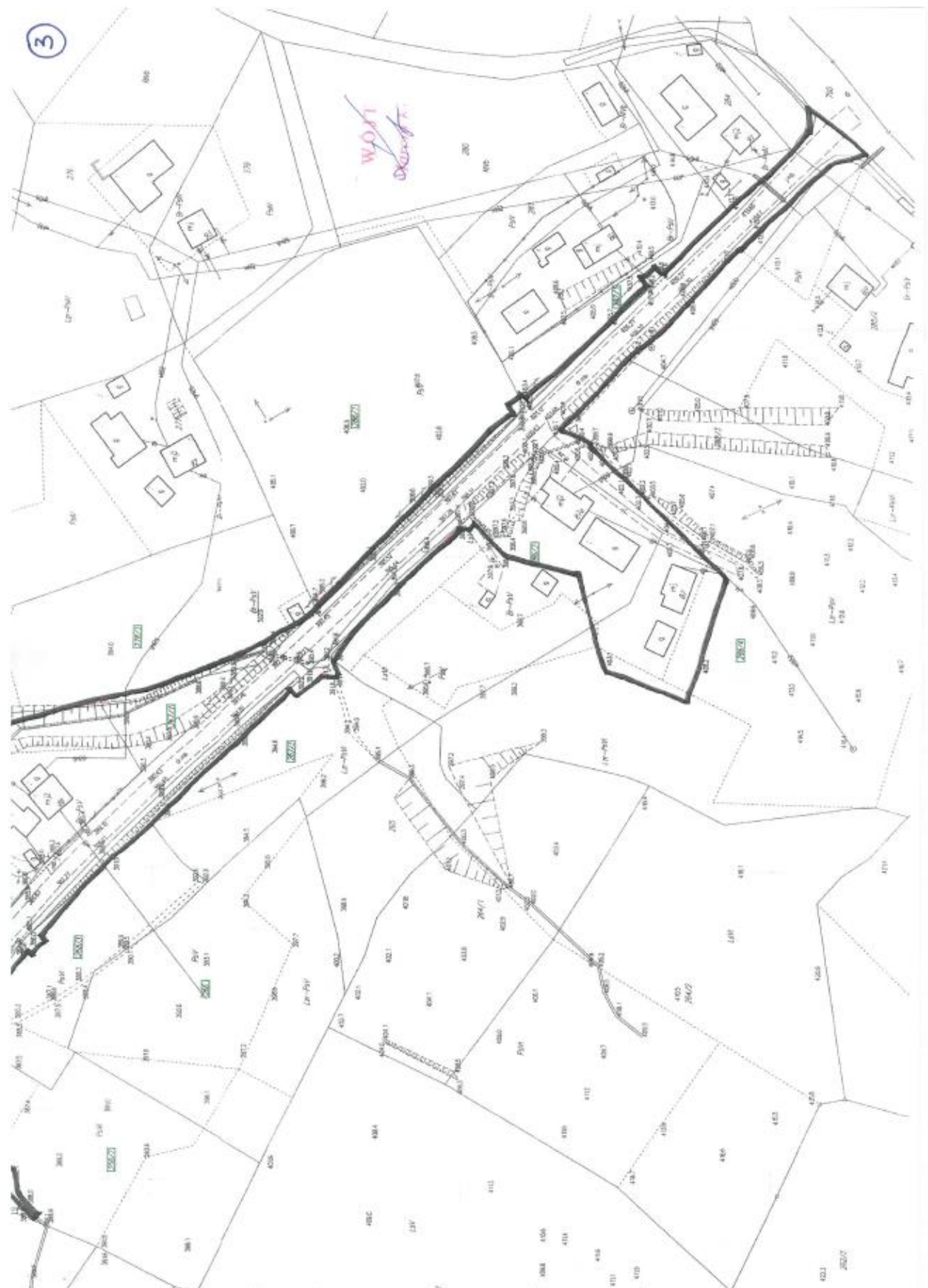
WOJT  
*Marcin Kut*

**Otrzymują:**

1. Powiat Strzyżowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie, ul. Łukasiewicza 33, 38-100 Strzyżów.
2. Strony postępowania według odrębnego wykazu.
3. a/a.







**Analiza urbanistyczna**  
**warunków wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu**  
**inwestycji – część opisowa.**

dla inwestycji pod nazwą: „zabezpieczenie osuwiska wraz z odbudową odcinka drogi powiatowej Nr 1349 R Brzeziny- Jaszczurowa – Stępina w m. Jaszczurowa w km 4+450 – 5+100” na rzecz: Powiat Strzyżowski, Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie, ul. Łukasiewicza 33, 38-100 Strzyżów, na dz. nr 255/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 267/1, 266, 267/3, 268/1, 268/3, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 278/1, 271, 714 w obrębie ewidencyjnym 001 Jaszczurowa,

**Analizując obszar terenu będący w zasięgu przedmiotowej inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące warunki:**

1. Rada Gminy Wiśniowa uchwałą Nr XXXI/213/01 przyjęła Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Wiśniowa. Przedmiotowy teren oraz rozstrzygnięcia niniejszej decyzji objęty jest w tym studium głównie obszarem zabudowy mieszkalnej, jednorodzinnej.
2. Inwestycja poprawi bezpieczeństwo korzystania z drogi publicznej, jak również wpłynie korzystnie na system osadzania się osuwiska czynnego.
3. Teren jest objęty ochroną konserwatorską, otuliną CSPK.
4. Przedmiotowa inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, nie można ustalić obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.
5. Inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania administracyjnego o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
6. Kontynuacja funkcji zabudowy, intensywność, parametry i cechy wskaźników kształtowania zabudowy, linia zabudowy, a także dostęp do drogi publicznej, o których mowa w art. 61, ust. 1, pkt 1 i 2 nie jest wymagane w przypadku lokalizacji obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.
7. Działki, będące przedmiotem inwestycji stanowią obszar działek budowlanych, a zlokalizowanie na ich terenie projektowanego powiązania, jako elementu sieci jest możliwe z punktu widzenia Prawa budowlanego.
8. Teren inwestycji nie wymaga zezwolenia na wyłączenia z produkcji rolnej oraz leśnej.
9. Inwestor posiada prawo do dysponowania terenem przewidzianym pod inwestycję.

**W wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotu inwestycji i warunków zagospodarowania terenu stwierdzono co następuje:**

1. Przedmiotowa inwestycja nie narusza:
  - wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych,
  - wymagań ochrony środowiska przyrodniczego,
  - wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, a także
  - walorów ekonomicznych przestrzeni prawa własności,
  - nie wpływa na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.
2. Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.
3. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń.
4. Przeznaczenie terenu oraz warunki zabudowy i zagospodarowania terenu działek zostały ustalone przy uwzględnieniu przepisów odrębnych oraz sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich przez uprawnioną jednostkę projektową.
5. Wyniki powyższej analizy zostały przedstawione w projekcie decyzji znak: P.6733.4.2017 o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w jej części graficznej przedstawionej na mapie w skali 1: 1 000.

  
Marcin K.

Dębica, sierpień 2017 r.



## Załącznik nr 2. Wypisy z rejestru gruntów

**STAROSTA STRZYŻÓWSKI**  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **strzyżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

### INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.351**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania					Udział
1	MAŁGORZATA PTASZEK Rodzice:MARIAN,WŁADYSŁAWA JASZCZUROWA 78; 38-124;	Własność					1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
256/3	6	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.54	0.54	REP.A.551/13  RZ1S/00015948/6
Id działki: 181905_2.0001.256/3				Wartość gruntów:  Rejon statystyczny: 746540			

256/4	6	JASZCZUROWA 78	grunty rolne zabudowane	Br-PsV	0.24	0.95	REP.A 6278/2016
			pastwiska trwałe	PsV	0.13		RZ1S/00001562/5
			grunty orne	RIVa	0.18		
			grunty orne	RIVb	0.40		
Id działki: 181905_2.0001.256/4				Wartość gruntów:  Rejon statystyczny: 746540			

258/5	7	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.48	0.48	REP.A.551/13  RZ1S/00015948/6
Id działki: 181905_2.0001.258/5				Wartość gruntów:  Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

1.97 ha

Słownie : jeden ha. dziewięćdziesiąt siedem ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

G.N. GG 21.5 017 2012

Powierzchnia działki	
z tytułu...	
...	
...	ST. K. J. ST. 2. 100. VSKI
...	informacja o ge. ewidencyjnej
...	P. 18. 18. 2015. 313
...	2017 - 05 - 26
...	...
...	...

Z up. STAROSTY

inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA STRYŻÓWSKI  
38-100 STRYŻÓW  
Przeclawczyka 15

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : podkarpackie

Powiat : stryżów

Jednostka ewidencyjna : 181905\_2 WIŚNIOWA

Obręb : 0001 JASZCZUROWA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2017-07-13

Jednostka rejestrowa : G.351

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MAŁGORZATA PTASZEK Rodzice:MARIAN,WŁADYSŁAWA JASZCZUROWA 78; 38-124;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
258/3	7	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.19	0.73	REP.A.551/13
			pastwiska trwałe	PsV	0.16		RZ1S/00015948/6
			grunty orne	RIVb	0.26		
			grunty orne	RV	0.12		
Id działki: 181905_2.0001.258/3				Wartość gruntów:			
				Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

0.73 ha

Słownie : siedemdziesiąt trzy ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-07-13

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

GN.6621.5, 158.2012

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią numerów planów ewidencyjnych geodezyjnych i katastrального	
Działki, kładące całkowicie, częściowo geodezyjny, katastracyjny	STAROSTA STRYŻÓWSKI
Nazwa i adres archiwu zasobu:	uproszczony wypis z rejestru gruntów
Symbol katastr. ewidencyjny numeru zasobu:	P 1819.2015. 313
Data wycofania kopii:	2017-07-13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	

2017-07-13.....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
z up. STAROSTY

inż. Andrzej Tywardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA STRYZÓWSKI  
38-100 STRYZÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **stryżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.386**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	ROBERT LUDWIN Rodzice: ALFRED, RÓŻA JASZCZUROWA 83;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
255/3	6	JASZCZUROWA	grunty rolne zabudowane	Br-PsV	0.01	1.19	RZ1S/00041436/5
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-LV	0.06		
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsV	0.20		
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.01		
			łąki trwałe	ŁVI	0.06		
			pastwiska trwałe	PsIV	0.02		
			pastwiska trwałe	PsV	0.19		
			pastwiska trwałe	PsVI	0.25		
			grunty orne	RV	0.28		
			grunty orne	RVI	0.11		
Id działki: <b>181905_2.0001.255/3</b>			Wartość gruntów:		Rejon statystyczny: 746540		

Razem powierzchnia działek :

1.19 ha

Słownie : jeden ha. dziewiętnaście ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

Dzi. 6621.S.117.2017

Powiat: ... z treścią ... Główny ...	
Opis ... ... ..	STAROSTA STRYKOWSKI
Nazwa materiału zasada:	wypis z rejestru powiatu
Opis ... ... ..	P. 1818.2015.413
Data wyodrębnienia kopii:	2017-05-26
Imię i nazwisko i podpis ... ..	<del>z up. STAROSTY</del>

inż. Andrzej Awardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

**STAROSTA STRYZÓWSKI**  
38-100 STRYZÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **stryżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.225**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	KRZYSZTOF TABASZ Rodzice: JÓZEF, IRENA JASZCZUROWA 94;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
259/1	7	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-LVI	0.10	0.65	RZ1S/00046148/4
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.45		
			łąki trwałe	ŁVI	0.10		
Id działki: <b>181905_2.0001.259/1</b>				Wartość gruntów:			
				Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

0.65 ha

Słownie : sześćdziesiąt pięć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

*G.1.622/5.11.2.2017*

Powiatowy Wydział Geodezji i Gospodarki Miejscowościami	
Opisowo-kartkowy zasób geodezyjny - kartograficzny	STAROSTA STRYZÓWSKI
Nazwa materiału zasobu	informacja o cenie
Opisowo-kartkowy zasób geodezyjny - numeryczny	Ewidencja/181
Data aktualizacji kopii	2017-05-26
Z up. STAROSTY	

*inż. Andrzej Wawrowski*  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Miejscowościami  
GEODETA POWIATOWY

Strona: 6

**STAROSTA STRYZÓWSKI**  
38-100 STRYZÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **stryżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.5**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG ŁUKASIEWICZA 33; 38-100 STRYZÓW;	Wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
714	7	JASZCZUROWA	drogi	dr	0.96	0.96	RZ1S/00000098/4
Id działki: <b>181905_2.0001.714</b>				Wartość gruntów:			
				Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek : 0.96 ha

Słownie : dziewięćdziesiąt sześć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

GJ.GG.21.5.117.2012

Poczwórnie włączyć zgodność z oryginałem kopii z Wykazu nieruchomości i planów zagospodarowania terenu	
Opis i numeracja działki ewidencyjnej	STAROSTA STRYZÓWSKI
Nazwa i adres zarządcy	Informacja o dr
Opis i numeracja działki ewidencyjnej	21819.2015/313
Data wyznaczenia kopii	2017-05-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

inż. Andrzej Wardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

Strona: 8

STAROSTA STRZYŻÓWSKI  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **strzyżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.26**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JAN BARAN Rodzice: JÓZEF, APOLONIA JASZCZUROWA 84;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
260/2	10	JASZCZUROWA	las	LSVI	1.10	1.10	RG.ON.451-7629/74
Id działki: <b>181905_2.0001.260/2</b>				Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

1.10 ha

Słownie : jeden ha. dziesięć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

61.6621.5.117.2017

Podejrzana jest zgodność z treścią kopii z treścią oryginału, w szczególności z treścią opisu, zgodnie z danymi z archiwizu	
Opis przedmiotu ewidencyjny, zakres geodezyjny, kartograficzny	STAROSTA STRZYŻÓWSKI
Nazwa materiału zasobu	informacja o ds. 61
Opis karto. w. danych, nazwa zasobu	P.1819.2017.343
Data wykonania kopii	2017-05-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

**z up. STAROSTY**  
inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODET PÓWIAATOWY

STAROSTA STRZYŻÓWSKI  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **strzyżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.328**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JÓZEF CIOSEK Rodzice: EDWARD, LUDWIKA JASZCZUROWA 86; 38-124 WIŚNIOWA;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
268/1	10	JASZCZUROWA 86	grunty rolne zabudowane	Br-PsV	0.14	1.15	RZ1S/00029612/3
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsV	0.09		
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.33		
			pastwiska trwałe	PsV	0.27		
			grunty orne	RIVb	0.32		
Id działki: <b>181905_2.0001.268/1</b> Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 746540							
268/3	10	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.05	0.25	RZ1S/00042443/4
			pastwiska trwałe	PsVI	0.20		
Id działki: <b>181905_2.0001.268/3</b> Wartość gruntów:							
Rejon statystyczny: 746540							

Razem powierzchnia działek :

1.40 ha

Słownie : jeden ha. czterdzieści ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

G.1.56.2015.117.2012

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Drżas prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STRYZOWSKI
Nadawca materiału zasobu	informacja o d. 25.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1818.2015.3/3
Data wykonania kopii	2017 - 05 - 26
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd	

**Z up. STAROSTY**  
inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.116**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JERZY ARMATA Rodzice: STANISŁAW, HALINA JASZCZUROWA 87a; 38-124 WIŚNIOWA;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
258/7	10	JASZCZUROWA	las  grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych  pastwiska trwałe	LsV  Lzr-PsVI  PsVI	0.15  0.10  0.22	0.47	RZ1S/00027824/8
Id działki: <b>181905_2.0001.258/7</b> Wartość gruntów:      Rejon statystyczny: 746540							
265	10	JASZCZUROWA	las  grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	LsVI  Lzr-PsVI	0.03  0.17	0.20	RZ1S/00027824/8
Id działki: <b>181905_2.0001.265</b> Wartość gruntów:      Rejon statystyczny: 746540							
266	10	JASZCZUROWA	las  grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych  pastwiska trwałe  pastwiska trwałe	LsV  Lzr-PsV  PsV  PsVI	0.05  0.16  0.31  0.05	0.57	RZ1S/00027824/8
Id działki: <b>181905_2.0001.266</b> Wartość gruntów:      Rejon statystyczny: 746540							
286/3	10	JASZCZUROWA 87A	grunty rolne zabudowane  las	Br-PsV  LsV	0.21  0.09	0.46	RZ1S/00027824/8

		las	LsVI	0.03	
		pastwiska trwałe	PsV	0.13	
Id działki: 181905_2.0001.286/3		Wartość gruntów:		Rejon statystyczny: 746540	

Razem powierzchnia działek: 1.70 ha

Słownie: jeden ha. siedemdziesiąt ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził: Jadwiga Dziadosz

GN, GG-9, S. 119. 2017

Powierzchnia działki	1.70 ha
Wartość gruntów	0.16
Rejon statystyczny	746540
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starosta Strzyżowski
Adres i kod pocztowy	infor. mgła o d. 12
Adres i kod pocztowy	P. 1815, 2015, 312
Data wykonania kopii	2017-05-26
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA STRZYŻOWSKI  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **strzyżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.45**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(małżeństwo) BOGDAN CIOŁKOSZ Rodzice: EDWARD, WANDA JASZCZUROWA 92;  MAŁGORZATA CIOŁKOSZ Rodzice: KAZIMIERZ, JANINA JASZCZUROWA 92;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
278/1	10	JASZCZUROWA	grunty rolne zabudowane  lasy  pastwiska trwałe	Br-PsV  LsV  PsV	0.01  0.02  0.38	0.41	GN. 6620. 68.162.2015  RZ1S/00029085/9
Id działki: <b>181905_2.0001.278/1</b>				Wartość gruntów:  Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

0.41 ha

Słownie : czterdzieści jeden ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

GN. 6620.5.117.2017

Poświadczam, że zgodziłem się na wydanie kopii z tiasem materiału, przekazanie go zasobu geodezyjnego i jego wykorzystanie.	
Działek, na których prowadzono badania:	STAROSTA STRZYŻOWSKI
Nazwa materiału zasobu:	Informacja odc.
Opis, zakres, rodzaj, tryb, metoda:	P. 1819.2015.313
Data wykonania kopii:	2017-05-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	

**inż. Andrzej Wardowski**  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

Strona: 17

STAROSTA STRYZÓWSKI  
38-100 STRYZÓW  
Przecławczyka 15

Województwo : podkarpackie  
Powiat : strzyżów  
Jednostka ewidencyjna : 181905\_2 WIŚNIOWA  
Obręb : 0001 JASZCZUROWA

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : G.172

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	ANTONINA PIĘKOŚ PSTRAGÓWKA;	Władanie samoistne	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
267/1	10	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.06	0.06	
Id działki: 181905_2.0001.267/1				Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540			
267/3	10	JASZCZUROWA	las grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych pastwiska trwałe	LsVI Lzr-PsVI PsVI	0.01 0.17 0.08	0.26	
Id działki: 181905_2.0001.267/3				Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

0.32 ha

Słownie : trzydzieści dwa ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

Strona: 18

GN 6629.5.117.2017

Poswiadczenie zgodności treści kopii z treścią oryginału, w tym z opisem geodezyjnym, planem sytuacyjnym	
Opis działki, własność, zasada geodezyjna, kartograficzna	STAROSTA STRYZÓWSKI
Wzrost materiału zasobu	informacje o dz. ew.
Serwis kadrowy ewidencyjny, materiały zasobu	P. 18.9.2017.313
Data wykonania kopii	2017-05-26
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

inż. Andrzej Pwardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODEZA POWIATOWY

STAROSTA STRYZÓWSKI  
13-100 STRYZÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : **podkarpackie**  
Powiat : **stryżów**  
Jednostka ewidencyjna : **181905\_2 WIŚNIOWA**  
Obręb : **0001 JASZCZUROWA**

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : **G.14**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	EMIL ARMATA Rodzice:WOJCIECH,KATARZYNA JASZCZUROWA 87;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
286/1	10	JASZCZUROWA	pastwiska trwałe	PsV	0.71	0.71	L.RL.IX.OZ-4512/ 154/81
Id działki: <b>181905_2.0001.286/1</b> Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540							
286/4	10	JASZCZUROWA 87	grunty rolne zabudowane	Br-PsV	0.09	1.48	L.RL.IX.OZ-4512/ 154/81
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsV	0.74		
			grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsVI	0.64		
			pastwiska trwałe	PsV	0.01		
Id działki: <b>181905_2.0001.286/4</b> Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540							

Razem powierzchnia działek :

2.19 ha

Słownie : dwa ha. dziewiętnaście ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

GN. GG.21.5.117.2012

Pozwladza się zgodnosc mapy i jej kopii z danymi w bazie danych geodezyjnych i katastralnych	
Wzrost i wiek osoby wykonującej czynności geodezyjne i katastralne	STAROSTA STRZYCZOWSKI
Nazwa mapy i jej kopii	Mapa katastr. z 2012 r.
Wzrost i wiek osoby wykonującej czynności geodezyjne i katastralne	P. KIS. 2017. 2.6
Data wykonania mapy	2017-05-26
Z up. STAROSTY	

inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA STRZYŻOWSKI  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

Województwo : podkarpackie  
Powiat : strzyżów  
Jednostka ewidencyjna : 181905\_2 WIŚNIOWA  
Obręb : 0001 JASZCZUROWA

## INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 2017-05-25

Jednostka rejestrowa : G.36

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	DANIEL GODEK Rodzice:MARIAN,MARIA JASZCZUROWA 91;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
282/1	10	JASZCZUROWA	pastwiska trwałe	PsV	0.08	0.08	RZ1S/00020969/7
Id działki: 181905_2.0001.282/1		Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540					
282/3	10	JASZCZUROWA	grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsV	0.18	0.18	RZ1S/00020969/7
Id działki: 181905_2.0001.282/3		Wartość gruntów: Rejon statystyczny: 746540					

Razem powierzchnia działek :

0.26 ha

Słownie : dwadzieścia sześć ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-05-25

Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów Rozporządzenia oraz standardów technicznych

Powierzchnia działki(-ek) / nie / spełnia(-ją) powyższe(-ych) wymogi(-gów)

Sporządził : Jadwiga Dziadosz

GŁ. GG. 5.11.2.2012

Powinno być zgodne z niniejszą kopią z listy, którą jest to powołane do osobu, która jest w posiadaniu dokumentu	
Starosta Strzyżowski	STAROSTA STRZYŻOWSKI
Wice Starosta	Wice Starosta
Przewodniczący Rady	P. 12/3 2017-33
Data wyemitowania	2017-05-26
Z up. STAROSTY	

inż. Andrzej Twardowski  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

Strona: 27

STAROSTA STRZYŻÓWSKI  
38-100 STRZYŻÓW  
Przeclawczyka 15

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo : podkarpackie

Powiat : strzyżów

Jednostka ewidencyjna : 181905\_2 WIŚNIOWA

Obręb : 0001 JASZCZUROWA

Nr kancelaryjny :

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2017-07-13

Jednostka rejestrowa : G.84

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MARIAN GODEK Rodzice: MAKSYMILIAN, APOLONIA JASZCZUROWA 91; 38-124;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
284	10	JASZCZUROWA 91	grunty rolne zabudowane	Br-PsIV	0.19	0.19	RZ1S/00048161/5
Id działki: 181905_2.0001.284				Wartość gruntów:			
				Rejon statystyczny: 746540			

Razem powierzchnia działek :

0.19 ha

Słownie : dziewiętnaście ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2017-07-13

Sporządził : Jadwiga Dziadosz *GN.6621.5.158.2017*

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią dokumentu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STRZYŻÓWSKI
Nazwa materiału zasobu	<i>uproszczony wypis z rejestru gruntów</i>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<i>P.1819.2015.313</i>
Data wydania kopii	<i>2017-07-13</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

2017-07-13.....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
z up. STAROSTY

*inż. Andrzej Twardowski*  
Kierownik Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

## **C.CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. nr 1. Orientacja - skala 1:10 000

Rys. nr 2. Plan sytuacyjny wraz z zasięgiem oddziaływania urządzeń wodnych - skala 1:500

Rys. nr 8.1. Przekrój – przepust stały w km 4+506,82 - skala 1:100

Rys. nr 8.2. Przekrój – przepust stały w km 4+700,60 - skala 1:100

Rys. nr 8.3. Przekrój – przepust stały w km 4+882,04 - skala 1:100