

**Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Rzeszowie
ul. T. Boya Żeleńskiego 19a
35-105 Rzeszów**

Pełnomocnik : Piotr Tarapacki
38-500 Sanok, Al. Wojska Polskiego 4/21
tel. 606 480 350

**Starosta Krośnieński
ul. Bieszczadzka 1
38-400 KROSNO**

**Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa**

wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Zwracam się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na :

1. rozbiórkę, przebudowę i wykonanie następujących urządzeń wodnych :

a. rowy

L.p.	Współrzędne geograficzne lokalizacji rowu/km drogi		rodzaj działania
	początek	koniec	
1.	N 49° 34' 45,11" E 21° 55' 24,83" 0+143,5	N 49° 33' 53,25" E 21° 55' 23,12" 1+747,0	rozbiórka rowu prawostronnego o długości 1+603,5 m
2.	N 49° 33' 53,11" E 21° 55' 24,61" 1+785,21,	N 49° 33' 53,05" E 21° 55' 25,38" 1+797,71	przebudowa rowu lewostronnego o długości 12,5 m – ujęcie w kolektor o średnicy Ø 30 cm
3.	N 49° 33' 53,04" E 21° 55' 27,19" 1+812,5	N 49° 33' 53,46" E 21° 55' 37,28" 2+042,0	rozbiórka rowu prawostronnego o długości 229,5 m
4.	N 49° 33' 52,89" E 21° 55' 25,08"	N 49° 33' 53,49" E 21° 55' 24,22"	rozbiórka istniejącego przepustu i wykonanie w tym miejscu „nowego” stalowy spiralny, karbowany o przekroju łukowo-kołowym 144x97 cm i długości L= 17,5 m
	1+784,7		
5.	Studnia S1 N 49° 34' 23,39" E 21° 55' 24,06" 0+813,31 środek komory		wykonanie na rowie przydrożnym/melioracyjny przed istniejącym przepustem skrzyni o wymiarach : sz. x dł. 3,45 x 3,55 m; wys.: 2,06 m, grubość ścian 0,15 m na podbudowie betowej 0,10 cm rzędne : dno komory skrzyni 333,83 m n.p.m. do komory wprowadzone są wyloty : kanalizacji Ø 60cm 334,17 m n.p.m. kanalizacji Ø 80cm 334,17 m n.p.m. rowu melioracyjnego 334,17 m n.p.m. wylot ze skrzyni do przepustu pod drogą 334,12 m n.p.m. wlot z kratki drogowej 334,94 m n.p.m.

b. wyloty

Wylot	Lokalizacja wylotów		charakterystyka wylotu średnica rzędna dna wylotu	rodzaj działania
	Współrzędne geograficzne	km drogi		
W 1	N 49° 34' 23,4" E 21° 55' 23,96"	0+811,80	Ø 60 cm 334,17 m n.p.m.	Wykonanie urządzenia wodnego rów/skrzynia
W 2	N 49° 34' 23,28" E 21° 55' 23,97"	0+815,00	Ø 80 cm 334,17 m n.p.m.	Wykonanie urządzenia wodnego rów/skrzynia
W 3	N 49° 33' 53" E 21° 55' 26,65"	1+809,3	Ø 30 cm 339,34 m n.p.m.	Wykonanie urządzenia wodnego wylot do rowu przydrożnego

- 2 -

2. szczególne korzystanie z wód : wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części w/w drogi do ziemi (rowów) w miejscowości Sieniawa powiat Krośnieński :

Wylot W 1 :

a) Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ziemi :

Qjedn. =	0,01872	[m ³ / s]
Qmaxgodz =	16,85	[m ³ / godz.]
Qmax roczny =	2 677,44	[m ³ / rok]
Qdśr =	22,31	[m ³ / doba]

b) Powierzchnia odwadniana :

droga o nawierzchni asfaltowej	0,107090 ha
chodnik pokryty kostką	0,122388 ha
zieleńce, trawniki	0,105202 ha

Wylot W 2 :

a) Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ziemi :

Qjedn. =	0,02738	[m ³ / s]
Qmaxgodz =	24,64	[m ³ / godz.]
Qmax roczny =	2 834,31	[m ³ / rok]
Qdśr =	23,62	[m ³ / doba]

b) Powierzchnia odwadniana :

droga o nawierzchni asfaltowej	0,165335 ha
chodnik pokryty kostką	0,188954 ha

Wylot W 3 :

a) Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ziemi :

Qjedn. =	0,00613	[m ³ / s]
Qmaxgodz =	5,52	[m ³ / godz.]
Qmax roczny =	1281,64	[m ³ / rok]
Qdśr =	10,68	[m ³ / doba]

b) Powierzchnia odwadniana :

droga o nawierzchni asfaltowej	0,031829 ha
chodnik pokryty kostką	0,036376 ha
zieleńce, trawniki	0,0902 ha

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783) jako jednostka budżetowa zwolnieni jesteśmy od uiszczenia opłaty skarbowej.

Załączniki :

1. operat wodnoprawny – 2 egz. – wersja drukowana
2. operat wodnoprawny – 2 egz. – wersja elektroniczna
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym 2 egz.
4. pełnomocnictwo

.....
(podpis ustawowego przedstawiciela
wnioskodawcy)