

PO.ZUZ.5.421.600.2018.PŁ

Starostwo Powiatowe w Poddębicach
ul. Łęczycka 16
99 – 200 Poddębice

z prośbą o wywieszenie na stronie BIP Urzędu
załączonej informacji na okres 14 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) informuję o wszczęciu, na wniosek Pana Jakuba Jońcy, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Uniejów, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Kozanki Wielkie, gm. Uniejów” według poniższego zestawienia:

1. Wykonanie urządzeń wodnych – rowy przydrożne wraz z przepustami

Współrzędne rowów przydrożnych otwartych, planowanych do wykonania

Punkty tyczenia	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E	Lokalizacja
RP1 początek	5767250.8351	6558788.7756	52° 2' 9,5738"	18° 51' 24,3600"	112/1
R3 przepust	5767258.7202	6558811.5479	52° 2' 9,8202"	18° 51' 25,5595"	112/1
RP1 koniec	5767266.0906	6558830.9510	52° 2' 10,0513"	18° 51' 26,5819"	112/1
RP2 początek	5767280.8222	6558872.5395	52° 2' 10,5120"	18° 51' 28,7728"	112/1
RP2 WŁĄCZENIE DO ODBIORNIKA	5767389.8278	6559284.1504	52° 2' 13,8809"	18° 51' 50,4334"	120/8

RL początek	5767383.1152	6559117.7245	52° 2' 13,7277"	18° 51' 41,6985"	134/3
RL WŁĄCZENIE DO ODBIORNIKA	5767403.9637	6559279.0104	52° 2' 14,3402"	18° 51' 50,1726"	120/10

❖ Przepusty pod zjazdami

Punkty tyczenia	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E	Lokalizacja	Długość [m]
P1 (PRAWY) wlot	5767290.3603	6558901.1074	52° 2' 10,8097"	18° 51' 30,2773"	112/1	13,22
P1 (PRAWY) wylot	5767294.4628	6558913.6853	52° 2' 10,9376"	18° 51' 30,9397"	112/1	
P2 (PRAWY) wlot	5767304.8069	6558946.6154	52° 2' 11,2597"	18° 51' 32,6736"	112/1; 113/1	14,03
P2 (PRAWY) wylot	5767309.0015	6558960.0018	52° 2' 11,3903"	18° 51' 33,3784"	112/1; 113/1	
P3 (PRAWY) wlot	5767355.1904	6559087.7702	52° 2' 12,8357"	18° 51' 40,1098"	117/1	14,13
P3 (PRAWY) wylot	5767360.1382	6559101.0024	52° 2' 12,9907"	18° 51' 40,8070"	117/1	
P4 (PRAWY) wlot	5767381.7316	6559214.5915	52° 2' 13,6457"	18° 51' 46,7793"	118/2	14,12
P4 (PRAWY) wylot	5767383.4113	6559228.6141	52° 2' 13,6947"	18° 51' 47,5160"	119/7	
P5 (LEWY) wlot	5767392.9496	6559210.1444	52° 2' 14,0104"	18° 51' 46,5530"	118/1	14,13
P5 (LEWY) wylot	5767395.1388	6559224.1028	52° 2' 14,0758"	18° 51' 47,2866"	119/6	

❖ Przepusty pod drogą do odbudowy

Punkty tyczenia	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E	Lokalizacja	Długość [m]
Przepust I wlot Ø 800	5767251.5120	6558758.6725	52° 2' 9,6072''	18° 51' 22,7813''	101	22,00
Przepust I wylot Ø 800	5767266.8671	6558774.4275	52° 2' 10,0980''	18° 51' 23,6173''	101	
Przepust II wlot Ø 600	5767258.7202	6558811.5479	52° 2' 9,8202''	18° 51' 25,5595''	112/1	10,5
Przepust II wylot Ø 600	5767269.2580	6558812.2171	52° 2' 10,1609''	18° 51' 25,6011''	106/2	
Przepust III wlot Ø 600	5767294.9690	6558914.6118	52° 2' 10,9536''	18° 51' 30,9886''	112/1	9,5
Przepust III wylot Ø 600	5767303.6824	6558911.6976	52° 2' 11,2367''	18° 51' 30,8411''	109/1	
Przepust IV wlot Ø 800	5767364.7124	6559112.1026	52° 2' 13,1344''	18° 51' 41,3922''	118/2	12,0
Przepust IV wylot Ø 800	5767375.9580	6559107.9151	52° 2' 13,4999''	18° 51' 41,1795''	116	

2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Pisi k. Bronówka obiektu mostowego, o następujących parametrach:

- Część przelotowa z rur stalowych spiralnie karbowanych
- Światło mostu: 3,38 m
- Wysokość mostu: 2,25 m
- Długość części przelotowej: 11,07 m
- Szerokość całkowita mostu: 7,50 m
- Szerokość jezdni na moście: $2 \times 2,50 = 5,00$ m
- Szerokość poboczy: $2 \times 0,75 = 1,50$ m

Współrzędne geograficzne określające położenie obiektu:

Punkty tyczenia	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E	Lokalizacja
M1	5767401.9348	6559279.6325	52° 2' 14,2743''	18° 51' 50,2040''	120/10
M2	5767402.6194	6559283.0937	52° 2' 14,2952''	18° 51' 50,3860''	120/10
M3	5767392.1020	6559286.9491	52° 2' 13,9534''	18° 51' 50,5817''	120/9
M4	5767391.5156	6559283.4523	52° 2' 13,9358''	18° 51' 50,3979''	120/9

3. Wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi gminnej w miejscowości Kozanki Wielkie do wód rzeki Pisi k. Bronówka, z przebudowywanego układu drogowego, w ilości oraz jakości:

$$Q_{\max.s} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rok}} = 1772,24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

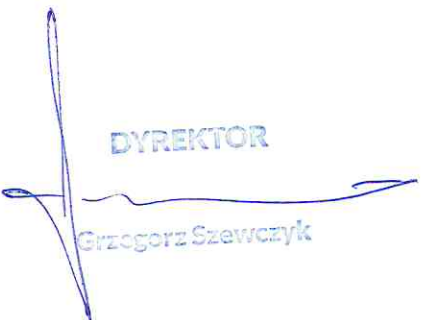
Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Kozanki Wielkie, gm. Uniejów” w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z siedzibą w Sieradzu przy ul. Wojska Polskiego, adres do korespondencji: PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Łódź z siedzibą w Łodzi przy ul. Północnej 27/29 pok. 9, 91 – 420 Łódź, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- 573 901 683 –sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Łódź,
ul. Północna 27/29, 91 – 420 Łódź.


DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

