



<b>Przebudowa zjazdów publicznych wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 561 na terenie Gminy Zawidz</b>	
<b>Lokalizacja:</b>	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Zawidz, miejscowości Grabowo, Jaworowo Kolonia, Zawidz Kościelny, Zzagowo Wieś
<b>Zamawiający:</b>	 <b>Gmina Zawidz</b>
<b>Zawartość:</b>	Operat wodno-prawny
<b>Branża:</b>	Drogowa
<b>Kody CPV:</b>	71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów
<b>Biuro projektowe:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <b>Usługi Drogowe</b> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;"> <b>Usługi Drogowe Sergiusz Makowski</b>              ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek              Adr. koresp.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek              tel. 785 46 12 73              e-mail.: <a href="mailto:uslugi.drogowe@gmail.com">uslugi.drogowe@gmail.com</a>  <a href="http://www.facebook.com/uslugi.drogowe">www.facebook.com/uslugi.drogowe</a> </p>
<b>Wykonał:</b>	



## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego wodnoprawnego jest zlecenie inwestora, bowiem w związku z art. 9 ust 2 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz 2019, ze zmianami), przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się do przepustów i rowów objętych projektem przebudowy zjazdów publicznych w z drogi wojewódzkiej nr 561 na terenie Gminy Zawidz.

## 2. UBIEGAJĄCY SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, JEGO SIEDZIBA I ADRES

Gmina Zawidz  
Ul. Mazowiecka 24  
09-226 Zawidz Kościelny

## 3. WYSZCZEGÓLNIENIE

### 1.1 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Celem zamierzonego opracowania jest:

Przebudowa istniejącego rowu przydrożnego znajdującego się w pasie drogi wojewódzkiej nr 561 polegająca na wykonaniu przepustów o śr. 400 mm.

### 1.2 Rodzaj urządzeń pomiarowych

Projektowane urządzenia wodne nie wymagają zainstalowania urządzeń pomiarowych, ani znaków wodnych.

### 1.3 Stan prawny nieruchomości usytuowanych

Omawiane przepusty objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowane będą:

miejsowość	nr działki	Lokalizacja drogi gminnej	km DW	strona
Jaworowo Kolonia	22	Jaworowo Kolonia, dz. 101	11+859	P
Zgagowo Wieś	72/3	Zgagowo Wieś, dz. 334	14+706	L
Zgagowo Wieś	72/3	Grabowo, dz. 6	15+644	P
Zawidz Kościelny	527	Zawidz Kościelny, dz. 573	18+222	L

Drogi gminne są drogami wewnętrznymi – nie posiadają numerów referencyjnych.



### **Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w stosunku do osób trzecich**

Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne zobowiązany jest do przestrzegania ustalonych w pozwoleniu warunków i zaleceń, do zapewnienia pełnej sprawności funkcjonowania urządzeń, właściwa konserwacje i eksploatacje oraz wykonania niezbędnych remontów.

W przypadku występowania szkód z winy użytkownika, ubiegający się o pozwolenie jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt i do pokrycia wynikłych strat.

### **4. OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE**

Zadanie realizowane jest na terenie jednolitych części wód rzeki: „Skrwy od Sierpienicy do ujścia” o numerze identyfikacyjnym według Ramowej Dyrektywy Wodnej – PLRW PLRW20002027569, należącej do scalonej części wód o kodzie SW1702. Omawiana część wód należy do Regionu Wodnego Środkowej Wisły.

Inwestycja jest zlokalizowana na jednolitej części wód podziemnych PLGW 230048 (Nr JCWPd: 48) w regionie wodnym : Środkowa Wisła , ekoregion: Równina Centralna.

Projektowane urządzenia nie wpłyną ujemnie na środowisko ani wody powierzchniowe i podziemne. Stosunki wodne nie zostaną naruszone.

### **5. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI, BĄDŹ WYSTĄPIENIA AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH**

Urządzenia wodne objęte niniejszym operatem nie wymagają rozruchu. W wypadku wystąpienia awarii np. niedrożności przepustu, czy zapchanego odpływu należy zabezpieczyć miejsce awarii i przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia i naprawienia szkód. Warunki korzystania z urządzenia należy ustalić po ocenie wielkości awarii. Aby nie dopuścić do awarii w okresie normalnej eksploatacji, urządzenie powinno być utrzymywane w dobrym stanie technicznym, przez właściwą konserwację.

### **6. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD**

Teren, na którym prowadzona będzie inwestycja – m. Jaworowo Kolonia oraz Zgagowo wieś przepust w km 14+706 - częściowo leży w obszarze chronionego krajobrazu: Równina Raciązska. Obszar chronionego krajobrazu to jedna z najmniej restrykcyjnych form ochrony przyrody. Obszary te uznawane są za cenne ze względu na wyróżniający się krajobraz, zróżnicowanie ekosystemów lub pełnią często funkcję korytarzy ekologicznych między ważniejszymi obszarami chronionymi. Obszary chronionego krajobrazu są przeznaczone głównie na rekreację, a działalność gospodarcza podlega



tylko niewielkim ograniczeniom (zakaz budowania zakładów przemysłowych i obiektów uciążliwych dla środowiska, niszczenia środowiska naturalnego).

## 7. OPIS URZĄDZEŃ WODNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE URZĄDZEŃ WODNYCH

Objęte operatem wodnoprawnym urządzenia wodne to przepusty rurowy  $\varnothing 400\text{mm}$  z rur PEHD. Projektuje się wloty i wyloty przepustu umocnione ściankami czołowymi.

miejsowość	długość [m]	średnica [mm]	rz. Wlotu m.n.p.m.	rz. wylotu m.n.p.m.	X wlotu	Y wlotu	X wylotu	Y wylotu
Jaworowo Kolonia	8,0	400	112,70	112,63	19°51'7"	52°51'53"	19°51'7"	52°51'53,1"
Zgagowo Wieś	11,0	400	117,80	117,60	19°50'44,5"	52°50'30"	19°50'44,7"	52°50'33,8"
Zgagowo Wieś	8,0	400	115,64	115,58	19°51'19,8"	52°50'12,3"	19°51'19,5"	52°50'12,5"
Zawidz Kościelny	12,0	400	120,17	120,13	19°52'30,1"	52°49'8"	19°52'32"	52°49'8,2"

## 8. WNIOSKOWANE UPRAWNIENIA

**Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne wnioskuje o wydanie pozwolenia na przebudowę wykonanie przepustów w pasie drogi wojewódzkiej nr 561**

## 9. ZAŁĄCZNIKI

1. Plan orientacyjny – skala 1:25 000
2. Plan sytuacyjny – skala 1:500
3. Szczegół konstrukcyjny