Brzeg, dn. 22.12.2014r.

OŚ.6341.60.2014.MS

**O G Ł O S Z E N I E**

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. z 2012r. poz. 145 – tekst jednolity),

**STAROSTA BRZESKI**

**informuje,**

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

**rozbiórkę: mostu drogowego w ciągu drogi krajowej DK 39 w km 67+181 na rzece Smortawie w km 27+270, dwóch przepustów na rowie prawostronnym w km DK 67+184,05 i rowie lewostronnym w km DK 67+199,45 oraz na budowę: nowego mostu drogowego w ciągu drogi krajowej DK 39 w km 27+270, na rzece Smortawie w km 27+270, dwóch przepustów na rowie prawostronnym w km DK 67+220,0 i rowie lewostronnym w km DK 67+227,85, czterech wylotów W-1 w km 27+283,1, W-2 27+276,1, W-3 27+259,0, W-4 27+254,3 rzeki Smortawy, przebudowę rowów przydrożnych: lewostronnych (w km 67+038,8 – 67+113,3), (w km 67+113,3 – 67+186,65), (w km 67+192,7 – 67+221,0), (w km 67+234,6 – 67+260,0), prawostronnych (w km 67+042,3 – 67+135,8), (w km 67+135,8 – 67+170,8), (w km 67+170,4 – 67+214,55), (w km 67+225,45 – 67+260,0), budowę i rozbiórkę drogi tymczasowej wraz z przepustem w km 27+254 rzeki Smortawy, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowanej DK 39 do rzeki Smortawy, w m. Książkowice, gm. Lubsza,**

w związku z wnioskiem złożonym przez:

**Pana Jerzego Roczek**

**Z-cę Dyrektora Oddziału**

**Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych**

**i Autostrad o/Opole**

Jednocześnie informuje się, że wszystkie zainteresowane osoby mogą uzyskać szczegółowe informacje, dotyczące sprawy w **Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Brzegu**, mającym siedzibę w Brzegu, pod adresem:

**49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12, III piętro, budynek B, od godz. 800 do 1500**

**w pokoju nr 304,**

Osoby zainteresowane, mogą zgłaszać uwagi i wnioski, dotyczące sprawy, w terminie **7 dni** od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia, w siedzibie Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, pod adresem podanym powyżej.

a./a.

3 egzemplarze.