

Gryfice, dnia 18 marca 2016 r.

## OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) w związku z art. 41 oraz art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 196 ze zm.) **zawiadamiam strony postępowania** o tym, że w dniu 18 marca 2016 r., została wydana decyzja znak: RLiOŚ.6540.2.2016 zatwierdzająca „Projekt robót geologicznych w celu ustalenia warunków geologiczno inżynierskich oraz hydrogeologicznych na potrzeby zoptymalizowania dokumentacji projektowej drogi ekspresowej S-6 na odcinku koniec obwodnicy M. Płoty – węzeł Kiełpino z węzłem”, opracowany w grudniu 2015 roku, przez zespół w składzie: mgr Barbara Stasiak (upr. geologiczne XI/20/2015, XII/21/2015), mgr inż. Marcina Żabiński (upr. geologiczne V-1701, VII-1523), mgr inż. Dagmara Bebak (upr. geologiczne XI/17/2014, XII/18/2014), mgr Anna Cieślak, inż. Łukasz Drabik i mgr Piotr Janiszewski (upr. geologiczne CUG-070944).

Z decyzją strony mogą zapoznać się w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, Starostwa Powiatowego w Gryficach, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice (pokój 419, IV piętro w godz. 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>; nr tel. 91-38 464-50 w. 432), w terminie 14 dni od daty o doręczenia niniejszego obwieszczenia.

DYREKTOR  
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska  
*Dariusz Żółka*  
Dariusz Żółka

### Dostępne publicznie:

- 1) na BIP Powiatu Gryfickiego i na tablicy informacyjnej Wydziału RLiOŚ.
- 2) na BIP Urzędu Gminy Brojce i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brojce
- 3) na BIP Urzędu Miejskiego w Płotach i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Płotach
- 3) na tablicach ogłoszeń sołectw: Gostyń Łobeski, Bądkowo, Dąbie, Modlimowo, Natolewice, Wicimice, Wyszobór – gmina Płoty, Kiełpino – gmina Brojce.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń  
od 22.03.2016 do 06.04.2016r.  
*[Podpis]*  
(Podpis)