

**STAROSTA PSZCZYŃSKI**



**POWIAT  
PSZCZYŃSKI**



Pszczyzna, dnia 17 sierpnia 2017r.

RO-III.6540.7.2017

## **Obwieszczenie Starosty Pszczyńskiego**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017r., poz. 1257),

### **Starosta Pszczyński zawiadamia**

decyzją z dnia 17 sierpnia 2017r. znak RO-III.6540.7.2017, został zatwierdzony:

Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: umowa nr 90/106/0013/17/Z/I na wykonanie projektów budowlanych i pozyskanie niezbędnych pozwoleń wraz z nadzorami autorskimi dla odcinka Katowice - Szopienice pld. – Katowice – Katowice Piotrowice; Tychy – Czechowice-Dziedzice – Zebrzydowice – granica państwa – LOT. A, B, C, D w ramach projektu prace na podstawowych ciągach pasażerskich (E 30 i E 65) na obszarze śląska, etap I: linia kolejowa E 65 na odc. Będzin – Katowice – Tychy – Czechowice Dziedzice – Zebrzydowice w części 2 (LOT B) na odcinku Tychy – podg. Most Wisła”, opracowany w maju 2017 przez mgr inż. Grzegorza Szostaka (upr. geol. VII-1458), przy współpracy mgr inż. Łukasza Bień, mgr inż. Agnieszki Łach-Stankowskiej, mgr inż. Łukasza Stankowskiego i mgr inż. Artura Cybulskiego, działających w ramach Geopartner Sp. z o.o., ul. Skośna 39B, 30-383 Kraków, **w zakresie robót geologicznych projektowanych w granicach powiatu pszczyńskiego.**

W związku z powyższym, w terminie do 14 dni od daty ogłoszenia, strony mogą się zapoznać z przedmiotową decyzją w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pszczyźnie (Pszczyzna ul. 3 Maja 10 pokój 41) w godzinach : poniedziałek 7.30 – 17.00 wtorek – czwartek 7.30 – 15.30 piątek 7.30 – 14.00.

**STAROSTA**  
*[Podpis]*  
**Podpis Nadza**

Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń .....  
w dniu....., zdjęto w dniu.....

ul. 3 Maja 10  
43-200 Pszczyzna  
NIP 638-180-00-82  
tel. 32 449 23 00 fax. 32 449 23 45  
[www.powiat.pszczyna.pl](http://www.powiat.pszczyna.pl)