

HydroProjekt Grzegorz Pacia

ul. Arbuzowa 9/14, 54 – 054 Wrocław, tel.: 609 31 32 89, e-mail: agpacia@poczta.onet.pl

NIP: 8941545061, REGON: 363511506

Wrocław, 12.07.2023 r.

Dane pełnomocnika

Grzegorz Pacia

ul. Arbuzowa 9/14

54 – 054 Wrocław

tel. 609 31 32 89

e-mail: agpacia@poczta.onet.pl

Z upoważnienia

Gmina Sulików

ul. Dworcowa 5

59 – 975 Sulików



Marszałek Województwa Dolnośląskiego

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 12 – 14

50 – 411 Wrocław

Wydział Geologii

Dotyczy: wniosku o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie dwóch dodatkowych studni wierconych nr SW-4 i SW-5 w utworach plejstocenu, położonych na działkach 289/3 i 289/4 obręb Mikułowa oraz na likwidację dwóch studni wierconych nr SW-1 i SW-2 położonych na działkach 289/3 i 289/4 obręb Mikułowa a także na weryfikację zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych SUW Mikułowa w miejscowości Mikułowa”

Zwracam się z prośbą o wydanie decyzji zatwierdzającej „Projekt robót geologicznych na wykonanie dwóch dodatkowych studni wierconych nr SW-4 i SW-5 w utworach plejstocenu, położonych na działkach 289/3 i 289/4 obręb Mikułowa oraz na likwidację dwóch studni wierconych nr SW-1 i SW-2 położonych na działkach 289/3 i 289/4 obręb Mikułowa a także na weryfikację zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych SUW Mikułowa w miejscowości Mikułowa”.

W załączeniu przesyłam:

1. 2 egzemplarze projektu robót geologicznych wraz z załącznikami graficznymi i załącznikami tekstowymi,
2. uproszczony wypis z rejestru gruntów działek, na której projektowane będą roboty geologiczne (oryginał),
3. kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2 000 (oryginał),
4. pełnomocnictwo od gminy Sulików (oryginał).

Z uwagi na fakt, że wnioskodawcą i inwestorem robót geologicznych jest gmina Sulików nie są wymagane opłaty administracyjne związane z wydaniem decyzji zatwierdzającej projekt oraz pełnomocnictwem.

Z poważaniem

mgr Grzegorz Pacia

(pełnomocnik)

HydroProjekt
Grzegorz Pacia
ul. Arbuzowa 9/14, 54-054 Wrocław
NIP: 8941545061, REGON: 363511506