Inowrocław, dnia 15 czerwca 2022 r.

**Załącznik** do decyzji Wójta

Gminy Inowrocław

WSO.6220.8.2022

z dnia 15 czerwca 2022 r.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska
oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)

Planowane przedsięwzięcie pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m3/h realizowanego na działce o nr ewid. 42/2 położonej
w miejscowości Radłówek, obręb 0036 – Radłówek oraz na nawadnianiu upraw
na powierzchni około 10,00 ha na działkach ewid. 42/2, 42/1 i 40 obręb 0036- Radłówek.”**

Zamierzenie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego
do poboru wód podziemnych projektowanego na działce o nr ewid. 42/2 obręb Radłówek, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, do celów nawadniania upraw rolnych.

Obszar przewidziany do deszczowania przedmiotowym otworem dotyczyć
będzie działek o nr ewid.: 42/2, 42/1 i 40 obręb Radłówek, gmina Inowrocław. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego upraw na terenie gruntów ornych oraz pastwisk trwałych za pomocą deszczowni wynosi łącznie 10 ha.

Przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny omawianego otworu:
- 0,0-0,5 m p.p.t. - gleba (czwartorzęd),

- 0,5-6,0 m p.p.t. - glina piaszczysta, jasnobrązowa (czwartorzęd),

- 6,0-27,0 m p.p.t. - glina zwałowa (czwartorzęd),

- 27,0-60,0 m p.p.t. - ił, pstry (neogen),

- 60,0-93,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, szary (neogen),

- 93,0-95,0 m p.p.t. - ił, szary (neogen).

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno
na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.