



Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej Gminy Trzebownik
36 – 004 Łąka 417D

Tel: 17 77 13 760

Strona: bip.zgwstrzebownik.pl

Adresat:

Gmina Trzebownik
36 – 001 Trzebownik 976

Nr pisma
ZGW-Ś 12/306 /25

Miejscowość/Data
Łąka, 26.02.2025r.

Sporządził
Wojciech Ciupak

Dotyczy: Zbiorników buforowych stacji uzdatniania wody Łąka dz. ew. nr 596/3.

W odpowiedzi na wniosek nr BR.7011.5.8.2025.ZP/1 z dnia 18.02.2025 r. wydaje się następujące warunki techniczne:

1. Dane:

- $2 \times V_{\max} = 300 \text{ m}^3$

2. Wymagania ogólne:

- żelbetowe zbiorniki buforowe projektować na działce 596/3,
- zasilanie projektowanego zbiornika z istniejącego zestawu hydroforowego,
- projektowane zbiorniki muszą współdziałać z istniejącymi, których objętość magazynowanej wody wynosi $2 \times 120 \text{ m}^3$,
- odprowadzenie wody ze spustów i przelewów zbiornika przewidzieć do układu ze zbiorników istniejących,
- armaturę, zasuwy projektować w komorach/studniach zasuw,
- zaprojektować monitoring wewnętrzny obiektu SUW i zbiorników,
- projektować drogi wewnętrzne eksploatacyjne,
- sterowanie zsynchronizować z istniejącym systemem SUW Łąka,
- istniejące niedziałające oświetlenie zlikwidować, zaprojektować nowe oświetlenie obiektów i terenu ZGW-Ś na działce 596/3,
- zabezpieczyć teren suw, zbiorników istniejących oraz projektowanych nowym ogrodzeniem oraz kodowaną bramą wjazdową celem zabezpieczenia obiektów infrastruktury krytycznej,
- dokonać remontu wejść do zbiorników istniejących wraz ze schodami skarpowymi.

3. Informacje formalno – prawne.

- opracować projekt techniczny i uzgodnić w ZGW-Ś przed Nadarą Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie;

- warunki tracą ważność po podziale działki, zmianie numeru działki;
- wydane warunki techniczne są ważne 24 miesiące od dnia ich wydania;
- przedłużenie okresu ważności wydanych warunków technicznych może nastąpić na pisemny wniosek; do wniosku należy załączyć aktualną mapą sytuacyjno-wysokościową.

Otrzymują:

- Urząd Gminy w Trzebowniku
- a/a

Dyrektor
mgr inż. Piotr Komenda