

Rudna, dnia 24 października 2023 r.

SOŚ.7031.4.4.1.2.2023

### **NOTATKA SŁUŻBOWA**

**spisana na okoliczność przeglądu zbiornika wodnego położonego w miejscowości Olszany, na działkach o nr 198, 199 w obrębie Olszany, stanowiącego własność Gminy Rudna**

Notatka spisana przez:

1. Agnieszkę Soboń – pracownika Urzędu Gminy Rudna
2. Monikę Malczewską – pracownika Urzędu Gminy Rudna

#### 1. Dane zbiornika:

Zbiornik wodny służący do gromadzenia wody opadowej. Nie posiada pozwolenia wodnoprawnego.

1. Powierzchnia zbiornika wodnego: 0,0860 ha.
2. Powierzchnia dna zbiornika wodnego: 0,0618 ha.
3. Powierzchnia skarp zbiornika wodnego: 0,0242 ha.
4. Dopływ zbiornika wodnego wyłożony płytami ażurowymi o wymiarach 60 x 90 w przekroju trapezowym o szerokości 1,50 m.
5. Mnich betonowy z odpływem DN 50.
6. Rura betonowa DN 40 odprowadzająca wodę opadową z drogi gminnej.
7. Rura betonowa DN 30 odprowadzająca wodę opadową z drogi gminnej.

#### 2. Ustalenia z oględzin:

1. Zbiornik wodny porośnięty roślinnością (trawą i trzciną) na powierzchni ok. 2/3 zbiornika wodnego.
2. Zbiornik wodny zamulony i zanieczyszczony na głębokości ok. 1 m.
3. Zastawka i rura mnicha betonowego zamulone.
4. Rura betonowa DN400 zamulona i zarośnięta do połowy roślinnością trawiastą.
5. Rura betonowa DN300 zamulona.
6. Dopływ do zbiornika wodnego porośnięty trawą, roślinnością drzewiastą i zamulony.
7. Ubytki w skarpach zbiornika wodnego (najprawdopodobniej pozostałości po bobrach).

#### 3. Zakres prac ustalony w wyniku oględzin:

1. Oczyszczenie dna zbiornika wodnego porośniętego roślinnością - trzciną i trawą (Fot. 1-3).
2. Oczyszczenie zbiornika wodnego ze śmieci oraz namułu (Fot. 4-6).
3. Oczyszczenie z namułu mnicha betonowego, w tym zastawki oraz odpływu DN 50 (Fot. 7-10).
4. Oczyszczenie rury betonowej DN 40 z namułu i roślinności trawiastej oraz udrożnienie rury doprowadzającej wodę opadową z kratek deszczowych znajdujących się w drodze gminnej do zbiornika wodnego (Fot. 11-14).
5. Oczyszczenie rury betonowej DN 30 z namułu oraz udrożnienie rury doprowadzającej wodę opadową z kratki deszczowej znajdującej się w drodze gminnej do zbiornika wodnego (Fot. 15-16).
6. Oczyszczenie dopływu do zbiornika wodnego na długości 5 metrów (Fot. 17).
6. Uzupełnienie ubytków w skarpach zbiornika wodnego za pomocą ziemi urodzajnej (Fot. 18-24).

#### Załączniki:

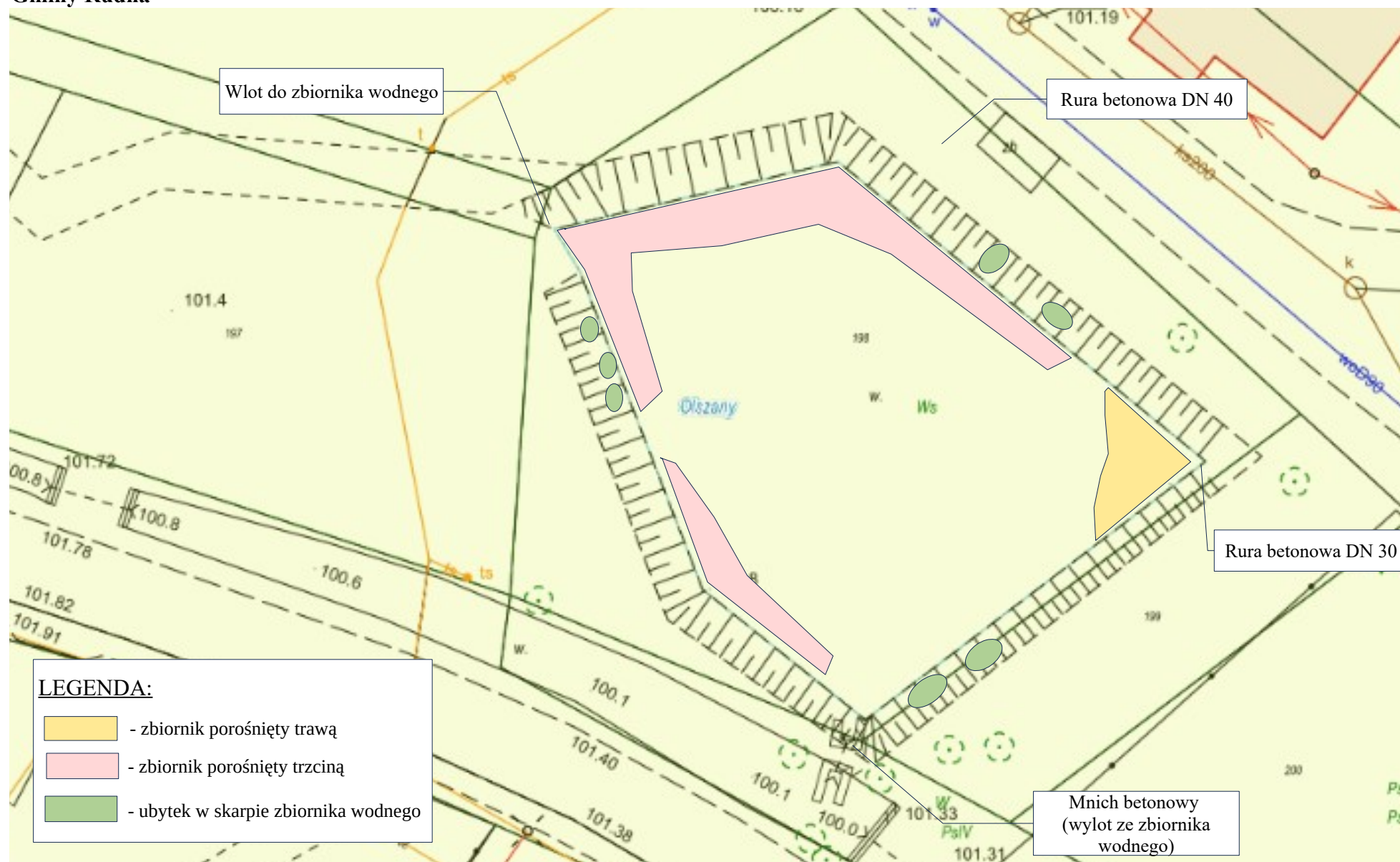
1. Mapa z lokalizacją zbiornika wodnego położonego w miejscowości Olszany, na działkach o nr 198, 199 w obrębie Olszany, stanowiącego własność Gminy Rudna.
2. Dokumentacja fotograficzna zbiornika wodnego położonego w miejscowości Olszany, na działkach nr 198, 199 w obrębie Olszany, stanowiącego własność Gminy Rudna.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. ....

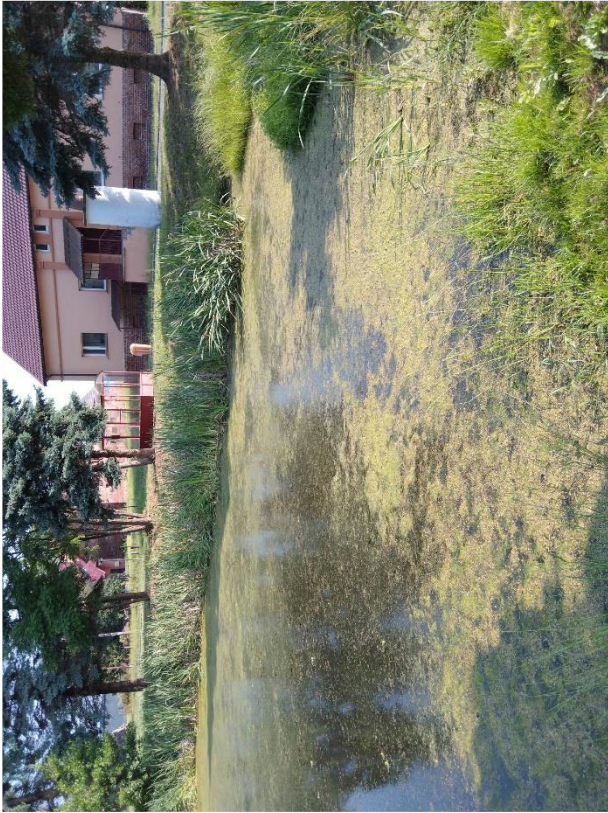
2. ....

**Mapka z lokalizacją zbiornika wodnego położonego w miejscowości Olszany, na działka nr 198, 199 w obrębie Olszany, stanowiącego własność Gminy Rudna**

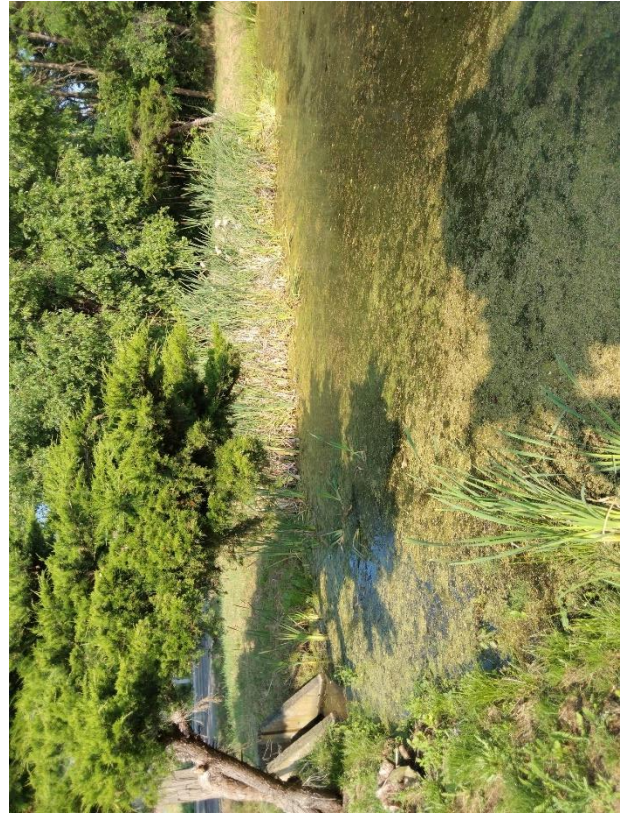


**Dokumentacja fotograficzna zbiornika wodnego położnego w miejscowości Olszany, na działkach o nr 198, 199 w obrębie Olszany, stanowiącego własność Gminy Rudna**

**Fot. 1.**



**Fot. 2.**



**Fot. 3.**



**Fot. 4.**



**Fot. 5.**



**Fot. 6.**



**Fot. 7.**



**Fot. 8.**



**Fot. 10.**



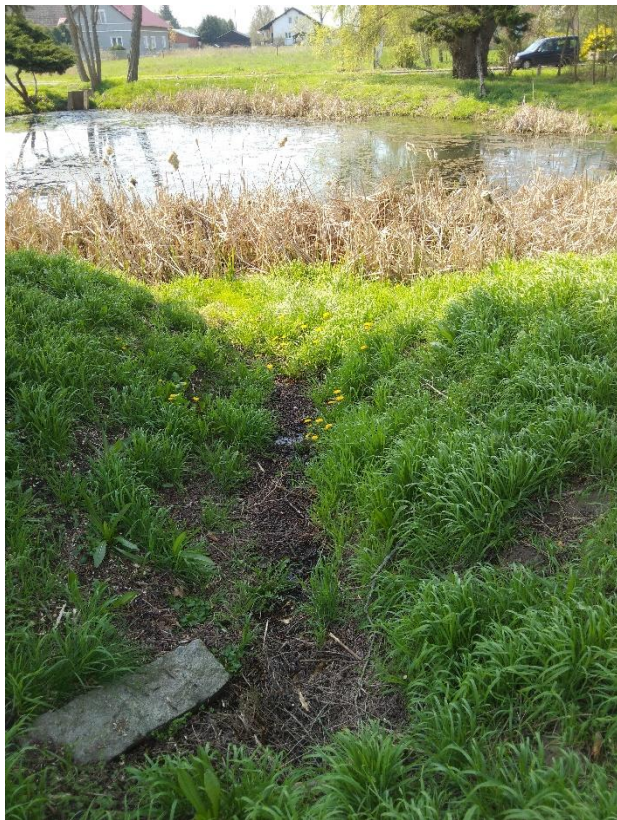
**Fot. 11.**



**Fot. 12.**



**Fot. 13.**



**Fot. 14.**



**Fot. 15.**



**Fot. 16.**



**Fot. 17.**



**Fot. 18.**



**Fot. 19.**



**Fot. 20.**



**Fot. 21.**



**Fot. 22.**



**Fot. 23.**



**Fot. 24.**

