Załącznik nr 1 do STWiOU

**ZESTAWIENIE UJĘĆ WODY PODZIEMNEJ**

GZ DRAWSKO POMORSKIE

1. **Oleszno** (kompleks 5010): dz. nr 430/6,ujęcie przy budynku nr 116, pozwolenie wodno-prawne do **08.08.2034** roku, pobór wody 500,00 m3, hydrofornia nr 116.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 4: głębokość 32,50 m; rok budowy 1977/92, woda zdatna do picia q=40,6 s=2,9; wodomierz szt. 1 - Ø 80 POWOWGAZ 100 m3/h kątowy;
2. studnia nr 5: głębokość 42,00 m; rok budowy 1986, woda zdatna do picia q=59, s=1,8; wodomierz szt. 1 - Ø 80 40 m3/h kątowy.

*Wodomierz hydrofornia szt. 2- Ø 10.*

1. **Oleszno GSA-magazyn** (kompleks 5010):dz. nr 30/3,ujęcie przy budynku nr 92, pozwolenie wodno-prawne BRAK, pobór wody 10,00 m3, hydrofornia nr 92.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 3: głębokość 40,00 m; rok budowy 1977, woda zdatna do picia q= 11,00 s=1,1.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 40 POWO GAZ MWN SI 10.*

1. **Bucierz-warsztaty** (kompleks 5010):dz. nr 133/1,ujęcie przy budynku nr 75, pozwolenie wodno-prawne BRAK, pobór wody 7,20 m3, hydrofornia nr 75.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 39,00 m; rok budowy 1965, woda zdatna do picia q =27,2 s=1,2; wodomierz szt. 1 Ø 40 S10;
2. studnia nr 2: głębokość 46,00 m; rok budowy 1977/92, woda zdatna do picia q= 16,3 s=6,7; wodomierz szt. 1 Ø 40 S10.

*Wodomierz hydrofornia szt.1 - Ø 65 KOŁ MUN 65 kołnierzowy.*

1. **Bucierz–pćt** (kompleks 1299):dz. nr 128,ujęcie przy budynku nr 71, pozwolenie wodno-prawne **BRAK**, pobór wody 8,00 m3, hydrofornia nr 71.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 58,00 m; rok budowy 1974, woda zdatna do picia q= 15,0 s=1,4.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 25 MASTER PLUS POWO GAZ APATOR.*

1. **Ziemsko KLZ** (kompleks 6120):dz. nr 61/7, ujęcie przy budynku nr 8, pozwolenie wodno-prawne do **15.092037r.**, pobór wody 8,00 m3 na dobę, hydrofornia nr 8.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 44,00 m; rok budowy 1974, woda zdatna do picia q= 10,0 s=2,4;

wodomierz szt. 1- Ø 50 KOŁ POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 32 METRON.*

1. **Ziemsko-strzelnica jez. Ostrowiec** (kompleks 5009):dz. nr 137/1,ujęcie nr 1 przy budynku nr 3, pozwolenie wodno-prawne **BRAK**, pobór wody 3 m3, hydrofornia nr 3.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 2 kopana: głębokość 5,62 m rok budowy 1984, woda zdatna do picia q=3,00 s=045. Wodomierz szt. 1 Ø 15.
2. **Mielno-Pas Taktyczny** (kompleks 1299):dz. nr 707/5**,** ujęcie przy budynku nr 98, pozwolenie wodno-prawne **nie wymagane**, pobór wody 5,00 m3/dobę, hydrofornia nr 98.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 2: głębokość 30,00 m; rok budowy 1974, woda zdatna do picia q= 16,0 s=2,8.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 15.*

1. **Mielno–strzelnica** (kompleks nr 1299): dz. nr 909/3, ujęcie przy budynku nr 46, pozwolenie wodno-prawne do **07.11.2033** roku, pobór wody 10,00 m3/dobę, hydrofornia nr 46.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 30,00 m; rok budowy 1973, woda zdatna do picia q=3,0 s=0,45; wodomierz szt. 1 - Ø 32 METRON.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 50 KOŁ POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy.*

1. **Jaworze–strzelnica** (kompleks nr 1299):dz. nr 899**,** ujęcie przy budynku nr 18, pozwolenie wodno-prawne BRAK, pobór wody 6,00 m3/dobę, hydrofornia nr 18.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 2: głębokość 67,00 m; rok budowy 1977, woda zdatna do picia q=4,0 s=1,1.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 50 POWO GAZ JS 10.*

1. **Jaworze-internat** (kompleks 5007):dz. nr 1026/2, ujęcie przy budynku nr 36, pozwolenie wodno-prawne do **10.05.2033** roku, pobór 6,00 m3/dobę, hydrofornia nr 14.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 3: głębokość 67,00 m; rok budowy 1977, woda zdatna do picia q=4,0 s=1,1.

*Wodomierz hydrofornia szt. 2- Ø 65 POWO MWN JS, szt. 1- Ø 32 POWO GAZ JS 3,5 i szt. 1-Ø 20.*

1. **Jaworze–wieś** (kompleks nr 1299):dz. nr 1028/4,ujęcie przy budynku nr 104, pozwolenie wodno-prawne **BRAK**, pobór wody 6,00 m3/dobę, hydrofornia nr 104.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 30,00 m; rok budowy 1976, woda zdatna do picia q=9,0 s=1,6.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 25 IS 10.*

1. **Głębokie** (kompleks 5011):dz. nr 974/3,ujęcie przy budynku nr 15, pozwolenie wodno-prawne do 04.08.2031 roku, pobór wody 300,00 m3, hydrofornia nr 15.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 47,00 m; rok budowy 1976, woda zdatna do picia q= 23,0 s=1,1; wodomierz szt. 1- Ø 50 KOŁ POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy;
2. studnia nr 2: głębokość 45,50 m, rok budowy 1985; woda zdatna do picia q=26,0 s=1,1; wodomierz szt. 1- Ø 50 KOŁ POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø80 KOŁ POWO GAZ MUN 50 kołnierzowy.*

1. **Studnica–strzelnica** (kompleks 1299): dz. nr 200, ujęcie przy budynku nr 31, pozwolenie wodno-prawne **nie wymagane**, pobór wody 5,00 m3; hydrofornia nr 31.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 30,00 m; rok budowy 1973, woda zdatna do picia q=4,00 s=1,62. *Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 25 METRON.*
2. **Karwice** (kompleks 5006): dz. nr 41/11, ujęcie przy budynku nr 20, pozwolenie wodno-prawne do **09.09.2035** roku, pobór wody 30,00 m3; hydrofornia nr 20.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 3: głębokość 32,95 m; rok budowy 1989, woda zdatna do picia q=30, s=4,18; wodomierz szt. 1 - Ø 59 POWO GAZ MWN 50;
2. studnia nr 4: głębokość 32,25 m; rok budowy 1989, woda zdatna do picia q=40, s=4,18; wodomierz szt. 1 - Ø 59 POWO GAZ MWN 50.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 50 KOŁ POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy.*

1. **Konotop–strzelnica** (kompleks 1299): dz. nr 279,ujęcie przy budynku nr 7, pozwolenie wodno-prawne do **06.12.2025** roku, pobór wody 6 m3, hydrofornia nr 7.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 6: głębokości 30,00 m; rok budowy 1973, woda zdatna do picia q=15,0 s=2.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 32 POWO GAZ JS 6.*

1. **Konotop–internat** (kompleks 5005): dz. nr 121/3, ujęcie przy budynku nr 83 szt. 1, pozwolenie wodno-prawne do **08.07.2033** roku, poboru wody 150,00 m3, hydrofornia nr 83.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość 24,00 m, rok budowy 1968, woda zdatna do picia q=13,7 s=4,0; wodomierz szt. 1- Ø 50 POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy;
2. studnia nr 2: głębokość 23,00m, rok budowy 1974, woda zdatna do picia Q=16,5 s=5,5; wodomierz szt. 1- Ø 50 POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy;
3. studnia nr 3: głębokość 25,00m rok budowy 1974 woda zdatna do picia Q=9,0 s=1,35; wodomierz szt. 1- Ø 50 POWO GAZ MWN 50 kołnierzowy.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 65 POWO GAZ MWN 65*.

1. **Konotop–Park Wozów Bojowych** (kompleks 5005): dz. nr 144,ujęcie przy budynku nr 110, pozwolenie wodno-prawne do **17.04.2033** roku, pobór wody 17,00 m3, hydrofornia nr 110.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 4: głębokość 22,00 m; rok budowy 1994, woda zdatna do picia q=19 s=1,4; wodomierz szt. 1- Ø50 POWO ZAZ MWN 50 kołnierzowy;
2. studnia nr 5: głębokość 20,00 m; rok budowy 1994, woda zdatna do picia q=19,5 s=1,4; wodomierz szt. 1- Ø 50 POWO ZAZ MWN 50 kołnierzowy.

*Wodomierz hydrofornia szt. 1- Ø 65 POWO GAZ MWN 65.*

GZ WAŁCZ

1. ***CYBOWO:*** *ujęcie przy budynku nr 4, pozwolenie wodno-prawne do* ***26.07.*2033** roku, pobór wody 55,00 m3 na dobę.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 2: głębokość wynosi 33,00 m; rok budowy 1952, woda zdatna do picia;
2. studnia nr 3: głębokość wynosi 40,00 m; rok budowy 1989, woda zdatna do picia.

Wodomierz szt. 1-Ø100 MWN 100, wodomierz szt. 1- Ø80 MWN, wodomierz szt. 1- Ø80 MZ.

1. **NADARZYCE 21 C P L:**

**Ujęcie nr 1** przy budynku nr 6, pozwolenie wodno-prawne do **27.10.2033** roku, pobór wody 32,00 m3. Studnie poboru wody:

1. studnia nr 1: głębokość wynosi 115,00 m; rok budowy 1988, woda zdatna do picia;
2. studnia nr 2: głębokość wynosi 115,00 m; rok budowy 1980, woda zdatna do picia.

**Ujęcie nr 2** przy budynku nr 26, pozwolenie wodno-prawne do **31.12.2030** roku, pobór wody 5,00 m3.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 3: głębokość wynosi 70,00 m; rok budowy 1980, woda zdatna do picia.

Wodomierz szt. 1- Ø 80 i wodomierz szt. 1- Ø 50.

GZ ZŁOCIENIEC

**Złocieniec JW. 1696:** ujęcie w budynku nr 41, pozwolenie wodno-prawne do **01.07.2051** roku, pobór wody wynosi 300,00 m3 na dobę.

Studnie poboru wody:

1. studnia nr 2: głębokość 42,00 m, rok budowy 1953, woda zdatna do picia, wydajność 55,00 m3/h; wodomierz szt. 1- Ø 80 METRON;
2. studnia nr 4: głębokość 70,00 m, rok budowy 1966, woda zdatna do picia, wydajność 55,00 m3/h, wodomierz szt. 1- Ø 80 METRON;
3. studnia nr 5: głębokość 42,6m, rok budowy 1967, woda zdatna do picia, wydajność 55,00 m3/h, wodomierz szt. 1- Ø 80 METRON;
4. studnia nr 6: głębokość 39,00 m; rok budowy 1978, woda zdatna do picia, wydajność 55,00 m3/h; wodomierz szt. 1- Ø 80 METRON.

Wodomierz szt. 2 - Ø 20.

Sporządził: Inspektor TUN Krzysztof PRZEKADZIŃSKI