

## Wykaz środków trwałych własnych - Ujęcie Wody

| Lp.          | Nr Inwentarzowy | Nazwa  | Wartość             |
|--------------|-----------------|--|---------------------|
| 1            | 101/1311        | Budynek rozdzielnic przy studni nr 9   | 5,599.92            |
| 2            | 101/519         | Budynek rozdzielnic przy studni nr 10  | 700.00              |
| 3            | 101/745/L/332   | Budynek główny na Ujęciu Wody  | 1,173,971.48        |
| 4            | 101/747/L/334   | Budynek chlorowni na Ujęciu Wody   | 75,678.15           |
| 5            | 104/063         | Garaż magazynowy składany na Ujęciu Wody   | 2,100.00            |
| 6            | 104/064         | Garaż magazynowy składany na Ujęciu Wody   | 2,100.00            |
| 7            | 104/065         | Garaż magazynowy składany na Ujęciu Wody   | 2,100.00            |
| 8            | 104/1469/L/335  | Wiata magazynowa na Ujęciu Wody  | 68,040.01           |
| 9            | 210/000 003     | Studnia głębinowa nr 9   | 211,944.00          |
| 10           | 210/000 004     | Studnia przepływomierzowa nr Va  | 12,652.41           |
| 11           | 210/000 005     | Studnia przepływomierzowa nr VIIa  | 12,652.41           |
| 12           | 210/1307        | Obudowa studni nr 9  | 3,982.50            |
| 13           | 210/1514/L/352  | Rurociąg tłoczny od studni nr 8 do UW (komory żelbetowe 5szt. stud.odwadniające) | 147,958.44          |
| 14           | 210/1514/L/624  | Studnia głębinowa nr 8   | 15,703.01           |
| 15           | 210/4754        | Studnia głębinowa nr 5 ul.Olsztyńska z instalacją elektryczną (dz.65 obr.06)     | 59,171.25           |
| 16           | 210/558         | Studnia głębinowa nr 10  | 83,808.00           |
| 17           | 210/757/L/343   | Studnia głębinowa nr 2 (głębokość 100m)  | 48,924.66           |
| 18           | 210/758/L/344   | Studnia głębinowa nr 4 (głębokość 100 m)   | 47,462.50           |
| 19           | 210/759/L/345   | Studnia głębinowa nr 6 (głębokość 100 m)   | 73,755.19           |
| 20           | 210-w/4746      | Studnia głębinowa nr 7 ul.Żabia z instalacją elektryczną (dz.53 obr.06)          | 58,202.45           |
| 21           | 211/1305        | Rurociąg tłoczny do studni nr 9  | 10,680.00           |
| 22           | 211/1308        | Zasilanie kabowe studni nr 9   | 356.03              |
| 23           | 211/1312        | Linia napowietrzna studni nr 9   | 5,607.00            |
| 24           | 211/1514/L/625  | Linia kablowa 15 kV studni nr 8  | 7,525.90            |
| 25           | 211/1514/L/626  | Linia napowietrzna 15 kV studni nr 8   | 17,427.13           |
| 26           | 211/3583        | Punkt poboru wody  | 14,967.27           |
| 27           | 211/4748        | Zasilanie stacji transformatorowej studni nr 7 linią napowietrzną 15 kV          | 11,678.85           |
| 28           | 211/4756        | Zasilanie stacji transformatorowej studni nr 5 linią napowietrzną 15 kV          | 509.55              |
| 29           | 211/522         | Linia zasilająca studnię nr 10   | 65,877.55           |
| 30           | 211/524         | Rurociąg tłoczny od studni nr 8 do nr 10   | 538,007.00          |
| 31           | 211/547         | Teren stacji wodociągowej kable siłowe   | 14,965.63           |
| 32           | 211/552         | Zasilanie kabowe studni nr 10  | 1,469.00            |
| 33           | 211/754/L/342   | Osadnik bezodpływowy na ścieki   | 3,381.71            |
| 34           | 211/760/L/346   | Neutralizator chloru   | 922.01              |
| 35           | 211/761/L/347   | Linia kablowa na terenie Ujęcia Wody   | 5,304.42            |
| 36           | 211/763/L/349   | Linia SN do zasilania studni głębinowych   | 3,497.04            |
| 37           | 211/765/L/351   | Kanał energetyczny   | 1,670.48            |
| 38           | 211-w/4744      | Rurociąg tłoczny w zakresie studni nr 7  | 307,182.15          |
| 39           | 220/1309        | Droga dojazdowa do studni nr 9 z płyt drogowych (teren wokół studni)             | 15,890.00           |
| 40           | 220/1514/L/622  | Droga dojazdowa do studni nr 8 z płyt lotniskowych 3x1,5                         | 7,378.72            |
| 41           | 220/4747        | Droga dojazdowa do studni nr 7 przy ul.Żabiej                                    | 28,533.30           |
| 42           | 220/4753        | Latarnia oświetleniowa dla studni nr 7 przy ul.Żabiej                            | 1,561.00            |
| 43           | 220/4755        | Droga dojazdowa do studni nr 5 przy ul.Olsztyńskiej                              | 26,038.45           |
| 44           | 220/4761        | Latarnia oświetleniowa dla studni nr 5 przy ul.Olsztyńskiej                      | 1,561.00            |
| 45           | 220/520         | Droga dojazdowa do studni nr 10 z płyt betonowych (teren wokół studni)           | 21,690.00           |
| 46           | 220/748/L/336   | Drogi kołowe asfaltowo-betonowe dojazdowe do obiektów technologicz. Ujęcia Wody  | 302,890.55          |
| 47           | 220/764L        | Oświetlenie terenu Ujęcia Wody   | 21,488.93           |
| 48           | 291/1/1/UW/07   | Ogrodzenie studni nr 2   | 6,155.86            |
| 49           | 291/1310        | Ogrodzenie studni nr 9 z siatki  | 6,589.10            |
| 50           | 291/1311        | Ogrodzenie studni nr 4   | 5,136.43            |
| 51           | 291/1514/L/621  | Ogrodzenie studni nr 8 z siatki stakowej wys.1,5 m (słupy stalowe bez cokołu)    | 7,414.63            |
| 52           | 291/518         | Ogrodzenie studni nr 10 z siatki   | 5,949.95            |
| 53           | 291/749/L/337   | Ogrodzenie i parkany na Ujęciu Wody (płot betonowy)                              | 56,713.25           |
| 54           | 291/752/L/340   | Zbiornik wody czystej 2 szt  | 113,913.88          |
| 55           | 291/753/L/341   | Odstojnik popłuczyn 2 szt  | 4,288.15            |
| 56           | 491/000 038     | Szafa serwerowa na Ujęciu Wody   | 9,349.00            |
| 57           | 630/4749        | Słupowa stacja transformatorowa dla studni nr 7 przy ul.Żabiej                   | 8,387.00            |
| 58           | 630/4757        | Słupowa stacja transformatorowa dla studni nr 5 przy ul.Olsztyńskiej             | 7,564.45            |
| <b>Razem</b> |                 |  | <b>3,776,028.75</b> |