|  |
| --- |
| **Oczyszczalnia Ścieków ul. Gródecka**  |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu budowlanego**  | **Powierzchniazabudowy** |
| 1. | Budynek krat | 80,70 m2 |
| 2. | Budynek przepompowni ścieków surowych, dyżurka | 86,11 m2 |
| 3. | Piaskowniki pionowe | 53,28 m2 |
| 4. | Budynek separatora piasku | 23,03 m2 |
| 5. | Osadnik wstępny typu Imhoffa | 500,34 m2 |
| 6. | Zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego | 25,99 m2 |
| 7. | Komora biologiczna (defosfatacji, denitryfikacji, odtleniania) |  632,52 m2 |
| 8. | Komora biologiczna (defosfatacji, denitryfikacji, odtleniania)  |
| 9. | Komora nitryfikacji | 724,20 m2 |
| 10. | Komora nitryfikacji |
| 11. | Komora rozdziału | 13,87 m2 |
| 12. | Zbiornik retencyjny D=30 m | 706,50 m2 |
| 13. | Osadnik wtórny D=24 m | 452,16 m2 |
| 14. | Osadnik wtórny D=17 m | 226,87 m2 |
| 15. | Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych  | 2,54 m2 |
| 16. | Budynek stacji dmuchaw | 112,47 m2 |
| 17. | Pompownia osadu recyrkulowanego | 5,72 m2 |
| 18. | Komora pomiarowa osadu recyrkulowanego | 3,14 m2 |
| 19. | Komora pomiarowa osadu nadmiernego |  3,14 m2 |
| 20. | Budynek pompowni osadu wstępnego i dozowania PIX-u | 43,99 m2 |
| 21. | Budynek stacji mechanicznego odwadniania osadów | 203,61 m2 |
| 22. | Zbiornik magazynowy osadu zmieszanego, dwukomorowy  | 87,10 m2 |
| 23. | Kontenerowa stacja zlewcza ścieków dowożonych | 7,68 m2 |
| 24. | Komora odświeżania ścieków surowych | 27,6 m2 |
| 25. | Budynek stacji trafo, NN, ŚN | 69,51 m2 |
| 26. | Budynek laboratorium | 88,70 m2 |
| 27. | Budynek socjalno-warsztatowy | 80,70 m2 |
| 28. | Wiata za budynkiem socjalnym | 48,00 m2 |
| 29. | Budynek agregatorowni | 54,74 m2 |
| 30. | Wiata tymczasowego składowania osadów ściekowych | 350,96 m2 |
| 31. | Zbiornik wapna z fundamentem | 9,00 m2 |
| 32. | Pompownia ścieków oczyszczonych | 9,6 m2 |
| 33. | Budynek przepompowni ścieków, ul. Ludna | 50,44 m2 |
| 34. | Budynek przepompowni ścieków, ul. Grunwaldzka, nr działki 2836/6 | 35,76 m2 |

|  |
| --- |
| **Baza ul. Krucza 20** |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu budowlanego**  | **Powierzchniazabudowy** |
| 1. | Łącznik komunikacyjny  | 9,69 m2 |
| 2. | Budynek biurowy (archiwum) | 164,58 m2 |
| 3. | Budynek biurowy parterowy  | 498,75 m2 |
| 4. | Budynek administracyjny – Biuro obsługi klienta  | 54,57 m2 |
| 5. | Budynek gospodarczo-garażowy | 1080,00 m2 |
| 6. | Garaż | 95,00 m2 |

|  |
| --- |
| **Stacja przeładunku odpadów**  |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu budowlanego**  | **Powierzchniazabudowy** |
| 1. | Biuro  | 386,24 m2 |
| 2. | Garaże  | 258,37 m2 |
| 3. | Waga  | 7,19 m2 |
| 4. | Garaż  | 54,57 m2 |
| 5. | Trafo | 17,40 m2 |
| 6. | Budynek gospodarczy | 285,00 m2 |
| 7. | Studnia odgazowująca (rura PE 200, L=8 m) wraz z pochodnią I | - |
| 8. | Studnia odgazowania (rura PE 200, L=11 m) wraz z pochodnią II | - |
| 9. | Studnia odgazowania (rura PE 200, L=11 m) wraz z pochodnią III | - |

|  |
| --- |
| **Baza – ściany przeciwogniowe przy dystrybutorze LPG**  |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu budowlanego**  | **Długość x wysokość** |
| 1. | Ściana I  | 8,48 m x 2,40 |
| 2. | Ściana II | 15,50 m x 2,14 |

|  |
| --- |
| **Zakład Wodociągów ul. Teresówka**  |
| **Lp.** | **Nazwa obiektu budowlanego**  | **Powierzchniazabudowy** |
| 1. | Warsztat  | 239,02 m2  |
| 2. | Hala  | 274,40 m2 |
| 3. | Budynek Administracyjny | 270,27 m2  |
| 4. | Agregatornia | 169,86 m2  |
| 5. | Magazyn wodomierzy | 72,36 m2  |
| 6. | Budynek przy zbiorniku wody czystej | 169,86 m2  |
| 7. | Zbiornik wody czystej D=16,5 m | 226,86 m2 |
| 8. | Zbiornik wód popłucznych | 33,00 m2 |
| 9. | Osadnik wód popłucznych | 65,00 m2 |
| 10. | Elektrownia fotowoltaiczna (konstrukcja z profili stalowych posadowionych 2,5 m w gruncie) | 984,00 m2 |