











ZESTAWIENIE OBIEKTÓW KUBATUROWYCH
I PLACÓW TECHNOLOGICZNYCH

| | |
|--|-------------------------------|
| A01 - parking dla samochodów osobowych | 20x5x2,5 = 250 m ² |
| A02 - budynek adm.-socjalny (2-kondygnacyjny) | 532 m ² |
| A03 - zbiornik rozsączająco-ewaporacyjny na wody opadowe | 187 m ² |
| A04 - parking dla ciężarowych (max dł. 9,5m) | 4x10x5 = 200 m ² |
| A05 - transformator +węzeł energetyczny | 3x9 = 27 m ² |
|  Razem część ogólna | 1 196 m ² |

| | |
|---|---------------------------------|
| M01, M01' - zespół wag samochodowych | 2 x 17x4 = 136 m ² |
| M02 - myjka samochodów wyjeżdżających | 12x4 = 48 m ² |
| M03 - budynek obsługi wag samochodowych | 4,2x6 = 25 m ² |
| M04 - budynek sortowni | 98x40 = 3920 m ² |
| M05 - wiaty z boksami na surowce wtórne i RDF | 110x10 = 1100 m ² |
| M06 - wiaty na odpady niebezpieczne zamknięta kratą | 6x10 = 60 m ² |
| M07 - boksy na odpady wielkogabarytowe | 10x10 = 100 m ² |
| M08 - boksy na szkło | 8x10 = 80 m ² |
| M09 - plac zagospodarowania gruzu budowlanego | 25x18 = 450 m ² |
| M10 - betonowy plac rezerwy | 29x25 = 725 m ² |
| M11 - zbiornik retencyjny i pompownia wód opadowych czystych (do recyrkulacji) | 10x5+10x23 = 280 m ² |
| M12 - separator i pompownia wód opadowych z placów i dróg | 2x10x5 = 100 m ² |
| M13 - odstojnik i pompownia wód technologicznych | 2x10x5 = 100 m ² |
|  Razem część mechaniczna | 7 124 m ² |

| | |
|---|-------------------------------|
| B01 - plac na odpady strukturalne | 44x12 = 528 m ² |
| B02 - hala przygotowania wsadu z cz.mech. do cz.biologicznej | 35x28 = 980 m ² |
| B03 - żelbetowa komora fermentacyjna | 32x8 = 256 m ² |
| B03' - żelbetowa kom.fermentacyjna - rezerwa | 32x8 = 256 m ² |
| B04 - hala fermentatu | 1148 m ² |
| w tym: B04a - moduł odwodnienia fermentatu | 18x14 = 252 m ² |
| B05 - hala reaktorów stabilizacji tlenowej | 46x31 = 1426 m ² |
| B05 - hala reaktorów stab.tlenowej-rezerwa | 23x28 = 644 m ² |
| B06 - biofiltr | 46x12+36 = 588 m ² |
| B07 - osadnik (dekantator) | 20x5 = 100 m ² |
| B08 - kontener CHP (kogeneracji) | 18x20 = 360 m ² |
| w tym: B09 - pochodnia spalania biogazu Ø50cm | |
| B08' - kontener CHP (kogeneracji) - rezerwa | 6,5x20 = 130 m ² |
| B10 - magazyn biogazu Ø20m | 314 m ² |
| B11 - plac dojrzewania kompostu | 66x100 = 6600 m ² |
| B12 - plac przesiewania kompostu z boksami na kompost | 25x25 = 625 m ² |
|  Razem część biologiczna | 14 207 m ² |

Powierznia dróg i placów - 12 145 m²
 Powierznia chodników - 380 m²
 Powierznia zieleni izolacyjnej - 7 548 m²

| Uzbrojenie terenu | |
|---|----------------------|
|  | drogi i parkingi |
|  | obiekty przykryte |
|  | plac magazynowe |
|  | obiekty nieprzykryte |
|  | plac rezerwowe |
|  | tereny zielone |
|  | zieleni izolacyjna |