

ZAŁĄCZNIK OPZ-2 - Lista obiektów budowlanych Elektrowni Rybnik

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
1	Budynek główny I etap bl. 1 - maszynownia z galerią odgazowywaczy, bunkrownia, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11 140 m2	<p>Budynek produkcyjny w konstrukcji szkieletowej stalowej z wypełnieniem ścianami murowanymi z elementów drobnowymiarowych, lekką obudową z termoizolacją oraz przeszkleniem szkłem zbrojonym. Konstrukcja dachu - więzary stalowe kratowe lub belki stalowe + przekrycie płytami dachowymi. Stropy żelbetowe monolityczne lub ażurowe kratowe - oparte na ruszcie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 3800 m2, wysokość maszynowni - 30 m, wysokość kotłowni - 56 m, szerokość budynku głównego - 84 m, długość dla 8 bloków - 396 m. Ilość kondygnacji maszynowni - 2, kotłowni - 4, bunkrowni - 2. Powyższy opis powtarzalny jest dla każdego z bloków. Przedpole każdego z bloków obejmuje żelbetowe ściany zabezpieczenia ppoż, belki żelbetowe podtorza TB, misę TB, fundamenty konstrukcji stalowej wyprowadzenia mocy oraz torowisko wzdłuż budynku głównego.</p>
2	Budynek główny I etap bl. 2 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11 140 m2	
3	Budynek główny I etap bl. 3 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11 140 m2	
4	Budynek główny I etap bl. 4 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11 140 m2	
5	Budynek główny II etap bl. 5 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12 030 m2	
6	Budynek główny II etap bl. 6 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12 030 m2	
7	Budynek główny II etap bl. 7 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12 030 m2	
8	Budynek główny II etap bl. 8 - maszynownia z galerią odgazowywaczy i bunkrownią, kotłownia, przedpole	Zakład główny - ul. Podmiejska	maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12 030 m2	
9	Budynek główny I etap bl. 1 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	Obszar obejmuje fundamenty oraz stalową konstrukcję wsporczą elektrofiltrów (bez elektrofiltrów), lekką obudowę z blachy trapezowej na cokole murowanym strefy urządzeń (poniżej EF), fundamenty wentylatorów spalin fundamenty, betonowe podłoże z kanałami zmywnymi oraz stalową konstrukcję wsporczą kanałów spalin (bez kanałów). Obszar nie obejmuje dróg wewnętrznych, technologicznych. Powierzchnia zabudowy - 1470 m2. Wysokość konstrukcji stalowej wsporczej dla EF - 10,2 m, wysokość EF - 23,4 m
10	Budynek główny I etap bl. 2 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
11	Budynek główny I etap bl. 3 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
12	Budynek główny I etap bl. 4 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
13	Budynek główny II etap bl. 5 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
14	Budynek główny II etap bl. 6 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
15	Budynek główny II etap bl. 7 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
16	Budynek główny II etap bl. 8 - rejon elektrofiltrów	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1390 m2	j.w.
17	Budynek główny II etap bl. 5 - klatka schodowa i szyb windy (pozostałość IOS 5)	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Konstrukcja nośna klatki schodowej stalowa. Żelbetowy szyb windy.
18	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 580 m3	598,15 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny, konstrukcja nośna stalowa ramowo-kratowa, wykończona lekką obudową z blachy trapezowej z termoizolacją, stropy płytowe żelbetowe oraz z krat stalowych na belkach stalowych, stropodach w lekkiej konstrukcji stalowej. Powierzchnia zabudowy - 150 m2, ilość poziomów obsługowych - 4, wysokość - 26,4 m
19	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wewnętrznym szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m
20	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 3	Zakład główny - ul. Podmiejska	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wewnętrznym szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
21	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 4	Zakład główny - ul. Podmiejska	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wewnętrznym szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m
22	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 5	Zakład główny - ul. Podmiejska	889 m3	173,5 m2	Obiekt produkcyjny podziemny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z murowaną nadbudówką nadziemną. Powierzchnia zabudowy - 37 m2, wysokość części podziemnej - 5,2 m
23	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 6	Zakład główny - ul. Podmiejska	889 m3	173,5 m2	Obiekt produkcyjny podziemny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z murowaną nadbudówką nadziemną. Powierzchnia zabudowy - 37 m2, wysokość części podziemnej - 5,2 m
24	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 7	Zakład główny - ul. Podmiejska	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wewnętrznym szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m
25	Stacja wysyłkowa popiołu dla bl. 8 (IOS)	Zakład główny - ul. Podmiejska	600 m3	59,2 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny, konstrukcja nośna stalowa ramowa, przestrzenna, wykończona lekką obudową z blachy trapezowej z termoizolacją, stropy płytowe żelbetowe oraz z krat pomostowych na belkach stalowych, stropodach w lekkiej konstrukcji stalowej. Powierzchnia zabudowy - 57 m2, ilość poziomów obsługowych - 3, wysokość - 10,8 m
26	Nastawnia odpopielania	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 265 m2	156 m2	Budynek produkcyjny przemysłowy, w konstrukcji częściowo żelbetowej i murowanej, parterowy, podpiwniczony, otynkowany. Obiekt stanowi całość z rozdzielnią elektryczną. Powierzchnia zabudowy - 180 m2, wysokość - 5,4 m
27	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.1	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	Budynek produkcyjny przemysłowy, w konstrukcji murowanej, parterowy, otynkowany, z kanałami elektrycznymi w posadzce. Stropodach z płyt prefabryk. ułożonych na ścianach lub belkach żelbetowych. Powierzchnia zabudowy - 92 m2, wysokość - 5,4 m.
28	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.2	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
29	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.3	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
30	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.4	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
31	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.5	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
32	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.6	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
33	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.7	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
34	Rozdzielnia elektrofiltrów dla bl.8	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 020 m3	82 m2	j.w.
35	Budynki podciągarek DDR I etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	trzy budynki o kubaturze 86,5 m3 każdy	25 m2 każdy	Grupa 3 budynków produkcji pomocniczej, murowanych, parterowych, nie podpiwniczonych. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.
36	Budynki podciągarek DDR II etap	Zakład główny - ul. Podmiejska	trzy budynki o kubaturze 86,5 m3 każdy	25 m2 każdy	j.w.
37	Budynek urządzeń przetokowych	Zakład główny - ul. Podmiejska	110 m3	32 m2	Budynek produkcyjny zlokalizowany na międzytorzu, murowany, parterowy, z kanałami technologicznymi w posadzce. Powierzchnia zabudowy - 36,8 m2, wysokość budynku - 3 m.
38	Trasa odżużlania T-5 (I etap) – tunel, budynek wyjściowy, most skośny, galeria	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel odżużlania-1590m3 bud. wyjściowy - 312 m3 most skośny - 685 m3 budynek galerii - 2528 m3	tunel odżużl. - 490 m2 bud. wyjściowy - 56 m2 most skośny - 282 m2 budynek galerii-1469 m2	<u>Tunel odżużlania</u> - obiekt produkcyjny liniowy, budowla podziemna w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Przekrój poprzeczny BxH=6,0 x 3.0 m, długość - 88,7 m. <u>Budynek wyjściowy</u> - obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej i murowanej w części nadziemnej. Powierzchnia zabudowy - 65 m2 ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,8 m. <u>Most skośny</u> - budowla liniowa w konstrukcji stalowej, przekrój B x H=5,4 x 2,7 m, długość - 47 m. <u>Budynek galerii</u> - wykonany w konstrukcji mieszanej: konstr. nośna - stalowa słupowo-ryglowa, stropy żelbetowe na belkach stalowych, ściany murowane. Pow.zabudowy - 303 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 13,2 m2.

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
39	Trasa odzūżlania T-8 (II etap) – tunel, bud. wyjściowy, most skośny, stacja napinania, most poziomy T-9 i T-10, mur oporowy	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel odzūżlania-1150m3 bud. wyjściowy - 321 m3 most skośny - 1 686 m3 budynek przesypowy - 1496 m3 most poziomy T-9 -244 m3 most poziomy T-10 -102 m3	tunel odzūżl. - 327 m2 bud. wyjściowy - 93 m2 most skośny - 610 m2 budynek przesypowy -364 m2 most poziomy T-9- 91m2 most poziomy T-10 - 33 m2	<u>Tunel odzūżlania</u> - obiekt produkcyjny liniowy, budowla podziemna w konstrukcji Źelbetowej monolitycznej. Przekrój poprzeczny BxH=4,9 x 3.0 m, długość - 78 m. <u>Budynek wyjściowy</u> - obiekt produkcyjny w konstrukcji Źelbetowej w części podziemnej i murowanej w części nadziemnej. Powierzchnia zabudowy - 107 m2 ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,0 m. <u>Most skośny</u> - budowla liniowa w konstrukcji stalowej skratowanej, przekrój B x H=4,3 x 2,7 m, długość - 142 m. <u>Budynek stacji przesypowej</u> - wykonany w konstrukcji mieszanej: konstr. nośna - stalowa słupowo-ryglowa, stropy Źelbetowe na belkach stalowych, ściany murowane. Pow.zabudowy - 109,2 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 21,3 m2. <u>Most poziomy T-9</u> - obiekt liniowy, wykonany w konstrukcji stalowej skratowanej, przekrój poprzeczny B x H = 4,3 m x 2,7 m, długość - 21 m. <u>Most poziomy T-10</u> - obiekt liniowy wykonany w konstrukcji stalowej, wykończony lekką obudową z blachy stalowej, przekrój poprzeczny B x H = 4,3 x 2,7 m, długość - 8,8 m <u>Mur oporowy</u> - liniowa konstrukcja Źelbetowa monolityczna, stopowa, długość muru - 31 m, wysokość ponad pt- 5 m
40	Estakada rurociągów popiołu II etapu – konstrukcja wsporcza	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny liniowy w konstrukcji stalowej szkieletowej - słupowo-belkowej, posadowiony na stopach fundamentowych. Długość estakady - 122,3 m, szerokość - 7 m, 9 m, wysokość - 5,35 m
41	Składowisko ŹuŹla nr 1 I etapu wraz z estakadą suwnicy SO-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	2014 m2	Obiekt produkcyjny, składowisko ŹuŹla ograniczone z 3 stron ścianą oporową, powierzchnia zabudowy - 2014 m2, estakada suwnicy odzūżlania SO-1 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 94 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m
42	Składowisko ŹuŹla nr 2 II etapu wraz z estakadą suwnicy SO-2	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	dla całości obiektu 1 856 m2	Obiekt produkcyjny, składowisko ŹuŹla ograniczone z 3 stron monolityczną ścianą oporową, powierzchnia zabudowy - 552 m2, pojemność składowiska - ok. 2 000 m3. Estakada suwnicy odzūżlania SO-2 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 58 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m
43	Składowisko ŹuŹla nr 4 II etapu wraz z estakadą suwnicy SO-4	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	1700 m2	Obiekt produkcyjny, powierzchnia zabudowy - 1 700 m2, pojemność składowiska - ok. 8 700 m3. Estakada suwnicy odzūżlania SO-4 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 91,6 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m
44	Składowisko ŹuŹla rezerwowe II etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	ok. 6 660 m2	Obiekt produkcyjny, powierzchnia zabudowy - ok. 6 660 m2, pojemność składowiska - ok. 29 700 m3
45	Przepompownia wód powrotnych I etapu 1PWP	Zakład główny - ul. Podmiejska	Przepompownia - 420 m3 Całość - 1 201 m3	208 m2	Budynek produkcyjny, posiadający część podziemną Źelbetową i nadziemną murowaną oraz Źelbetowe zbiorniki technologiczne. Stropy Źelbetowe monolityczne płytowo-belkowe. Powierzchnia zabudowy - 251,9 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość części nadziemnej - 5,6 m, podziemnej - 5,4 m.
46	Przepompownia wód powrotnych II etapu 2PWP wraz z osadnikami i rozdzielnią	Zakład główny - ul. Podmiejska	Pompownia 502 m3 Całość - 892 m3	54,9 m2	Budynek produkcyjny, posiadający część podziemną Źelbetową i nadziemną murowaną oraz osadnik Źelbetowy monolityczny. Stropy Źelbetowe monolityczne. Budynek stanowi całość kubaturową z rozdzielnią elektryczną. Powierzchnia zabudowy - 250,3 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość części nadziemnej - 5,8 m, podziemnej - 5,9 m
47	Budynek kompresorowni I etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	11 480 m3	918 m2	Budynek produkcji pomocniczej, podpiwniczony. Część podziemna w konstrukcji Źelbetowej, nadziemna w konstrukcji szkieletowej Źelbetowej oraz murowanej. Ilość kondygnacji 2, powierzchnia zabudowy - 955 m2, wysokość - 11,8 m
48	Zbiornik retencyjny popiołu I etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	17 072 m3	1 410 m2	Budowla produkcyjna, kwalifikowana do obiektów wysokich. Wykonana w formie dwóch silosów Źelbetowych na konstrukcji wsporczej Źelbetowej słupowej wraz z pomieszczeniem podajników, rozdzielnią i klatką schodową. Ilość poziomów technologicznych - 3, pojemność komór - 2 x 5 600 m3, powierzchnia zabudowy - ok. 480 m2, wysokość obiektu - 40,4 m.
49	Zbiornik retencyjny popiołu II etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	36 810 m3	ok. 2 480 m2	Budowla produkcyjna, kwalifikowana do obiektów wysokich. Wykonana w formie czterech silosów stalowych na stalowej konstrukcji wsporczej słupowo-ryglowej, które obsługuje hala podajników, rozdzielnia i klatką schodowa z windą. Ilość poziomów technologicznych - 6, pojemność komór - 4 x 2 244 m3, powierzchnia zabudowy - ok.767 m2, wysokość obiektu - 43,5 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
50	Zbiorniki wapna hydratyzowanego (2 szt.) przy zbiorniku popiołu I etapu wraz z wiatą nad torem 44	Zakład główny - ul. Podmiejska	zbiorniki - 4 420 m ³ wiaty - 2 400 m ³	zbiorniki - 123,2 m ² wiaty - 42,4 m ²	Budowla produkcyjna w konstrukcji stalowej z przynależnym pomieszczeniem usługowym, zewnętrzną klatką schodową i wiatą rozładowniczą. Elewacja pomieszczenia w lekkiej obudowie z termoizolacją. Ilość poziomów usługowych - 5, powierzchnia zabudowy - 126 m ² , wysokość konstr. wsporczej z pomieszczeniami - 15,6 m, wysokość obiektu - 34,4 m. Wiaty w konstrukcji stalowej z lekkim przekryciem z blachy trapezowej i podestami usługowymi, powierzchnia zabudowy - 312 m ² , wysokość max - 7,7 m
51	Zadaszony pomost obsługi nad torami 41 i 42	Zakład główny - ul. Podmiejska	12 530 m ³	343 m ²	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej z podestami eksploatacyjnymi i zadaszeniem z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 716 m ² , wysokość - 7,9 m
52	Budynek sprężarkowni SAC II etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 150 m ³	828,7 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji szkieletowej stalowej oraz ścianami i dachem z lekkich płyt warstwowych. Budynek parterowy, niepodpiwniczony, z fundamentami blokowymi dla sprężarek. Stanowi całość kubaturową z rozdzielnią elektryczną. Powierzchnia zabudowy - 834,4 m ² , wysokość max - 7,5 m.
53	Estakada rurowo-kablowa ze sprężarkowni SAC	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 400 m ³	412 m ²	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy wieloprzęsłowy w konstrukcji stalowej przestrzennej kratownicy, wspartej na słupach stalowych. Obiekt posiada podest usługowy, długość - 375 m, wysokość konstr. nad pt. - 11,3 m
54	Chłodnia kominowa nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, wysokość od p.t. 120 m, średnica misy chłodni 100 m
55	Chłodnia kominowa nr 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, wysokość od p.t. 120 m, średnica misy chłodni 100 m
56	Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 782 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym, podziemny, wymiary przekroju w świetle - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 198 m
57	Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 160 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym, podziemny, wymiary przekroju w świetle - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 240 m
58	Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 3	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 538 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym, podziemny, wymiary przekroju w świetle - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 282 m
59	Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 4	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 916 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym, podziemny, wymiary przekroju w świetle - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 324 m
60	Centralna pompownia wody chłodzącej nr 1 (dla bl. 1, 2, 3, 4) z rozdzielnią i dyspozytornią	Zakład główny - ul. Podmiejska	4 405 m ³	760 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej skrzyniowej - część podziemna, oraz żelbetowej szkieletowej ze ścianami murowanymi - w części nadziemnej, wyposażony w suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 559 m ² , ilość kondygnacji - 3, wysokość max części nadziemnej - 10,5 m
61	Kanały żelbetowe wody chłodzącej z komorami zrzutowymi dla bl. 5, 6 (z chłodni nr 1)	Zakład główny - ul. Podmiejska	kanał żelbetowy - 1805 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju podwójnej skrzyni, podziemny, wymiary przekroju w świetle - B= 2,9 m, H= 2,8 m, długość - 182 m, komora zrzutowa w konstrukcji żelbetowej monolitycznej
62	Kanały żelbetowe wody chłodzącej z komorami zrzutowymi dla bl. 7, 8 (z chłodni nr 2)	Zakład główny - ul. Podmiejska	kanał żelbetowy - 3190 m ³	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju podwójnej skrzyni, podziemny, wymiary przekroju w świetle - B= 2,9 m, H= 2,8 m, długość - 322 m, komora zrzutowa w konstrukcji żelbetowej monolitycznej
63	Centralna pompownia wody chłodzącej nr 2 (dla bl. 5, 6, 7, 8) z komorą ssącą	Zakład główny - ul. Podmiejska	Pompownia - 3 124 m ³ Komora ssąca - 2 870 m ³	Pompownia - 413,9 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej skrzyniowej - część podziemna, oraz żelbetowej szkieletowej ze ścianami murowanymi - w części nadziemnej. Budynek wyposażony w suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 321,4 m ² , ilość kondygnacji - 3 (2 podziemne), wysokość części nadziemnej - 9,8 m Komora ssąca w konstrukcji żelbetowej monolitycznej o wymiarach L x B x L = 20,5 x 11,2 x 12,5 m, obiekt podziemny
64	Komora przepustnic na rurociągach wody chłodzącej bloku 1, 2, 3, 4 (I etap)	Zakład główny - ul. Podmiejska	77 m ³	15 m ²	Obiekt żelbetowy monolityczny podziemny. Powierzchnia zabudowy - 19,3 m ² , wysokość (głębokość) - 4 m
65	Budynek zmiekczałni (DEMI)	Zakład główny - ul. Podmiejska	6 920 m ³	739,3 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, obiekt częściowo podpiwniczony. Ilość kondygnacji - 3, powierzchnia zabudowy - 1 290 m ² , wysokość - 7,1 m, wysokość max (lokalna) - 10,15 m
66	Kanał technologiczny od zmiekczałni do kotłowni	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 224 m ³	607 m ²	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy podziemny w konstrukcji żelbetowej, podwójny, ściany i dno monolityczne, płyty nakrywowe - prefabrykowane, wyposażony w komory kompensacyjne, długość obiektu - 225 m, przekrój w świetle - B= 2x1,35 m, H=1,35 m, powierzchnia zabudowy - 720 m ² .

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
67	Zbiornik wody ZDEMI nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	550 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 75 m2, średnica - 9,5 m, wysokość pobocznicy - 7,5 m
68	Zbiornik wody ZDEMI nr 3	Zakład główny - ul. Podmiejska	525 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 75 m2, średnica - 9,5 m, wysokość pobocznicy - 7,36 m
69	Zbiornik wody ZDEMI nr 4	Zakład główny - ul. Podmiejska	525 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 75 m2, średnica - 9,5 m, wysokość pobocznicy - 7,36 m
70	Zbiornik wody pitnej V=300 m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	350 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 60 m2, średnica - 7,8 m, wysokość pobocznicy - 7,5 m
71	Zbiornik wody pitnej V=500 m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	525 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 75 m2, średnica - 9,5 m, wysokość pobocznicy - 7,36 m
72	Zbiornik ługu V=50 m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	53 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindrycznej, dach stalowy, stożkowy, posadowienie - poduszka piaskowa +cokół żelbetowy, powierzchnia zabudowy - 14 m2, średnica - 3 m, wysokość pobocznicy - 7,5 m
73	Budynek dekarbonizacji z rozdzielnią	Zakład główny - ul. Podmiejska	6 800 m3	1247 m2	Budynek produkcyjny przemysłowy w konstrukcji żelbetowej, prefabrykowanej szkieletowej z wypełnieniem ściennym płytami systemowymi lub w konstrukcji murowanej, najwyższa kondygnacja w lekkiej obudowie stalowej, podpiwniczony (konstrukcja żelbetowa). Powierzchnia zabudowy - 613 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 19,4 m
74	Akcelator nr 1 przy budynku dekarbonizacji	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 900 m3	31 m2	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, średnica -24 m, wysokość - 7,8 m, powierzchnia zabudowy - 254 m2
75	Akcelator nr 2 przy budynku dekarbonizacji	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 900 m3	31 m2	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, średnica -24 m, wysokość - 7,8 m, powierzchnia zabudowy - 254 m2
76	SPW Pompownia PH	Zakład główny - ul. Podmiejska	204 m3	29 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej z belkami żelbetowymi dachowymi, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 48 m2, wysokość - 4,25 m
77	Pompownia ścieków sanitarnych PSS-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	494 m3 (cz. nadziemna i podziemna)	62 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej pompowni, oraz murowanej w części nadziemnej, parterowy z kondygnacją podziemną.Strop i stropodach żelbetowy monolityczny płytowo-belkowy. Część nadziemna otynkowana. Powierzchnia zabudowy - 41,4 m2, wysokość części nadziemnej - 3,2 m
78	Pompownia ścieków sanitarnych PSS-2 (US)	Zakład główny - ul. Podmiejska	1657 m3 (cz. nadziemna i podziemna)	81 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej pompowni, oraz murowanej w części nadziemnej, parterowy z kondygnacją podziemną.Strop i stropodach żelbetowy monolityczny płytowo-belkowy. Część nadziemna otynkowana. Obiekt zespolony jest z dwoma żelbetowymi podziemnymi zbiornikami retencyjnymi. Powierzchnia zabudowy - 161,6 m2, wysokość części nadziemnej - 3,2 m
79	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych I etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	osadniki - 2 530 m3		Obiekt produkcyjny w formie 3 szt. osadników żelbetowych z przyległym kanałem rozprowadzającym oraz belkami podtorza suwnicy bramowej.
80	Dawny budynek stacji reagentów (budynek cyberbezpieczeństwa)	Zakład główny - ul. Podmiejska	251 m3	88 m2	Budynek wykonany w konstrukcji murowanej, parterowy, niepodpiwniczony. Zaadaptowany w 2021 roku na budynek cyberbezpieczeństwa. Powierzchnia zabudowy: 130,95 m2, wysokość: ok 4,8 m
81	Oczyszczalnia ścieków II etap – stacja wody chłodzącej	Zakład główny - ul. Podmiejska	27 100 m3 - całość	1 920 m2	Obiekt produkcyjny, który stanowi zespół budynków i osadników z kanałami oraz podtorzem suwnicy bramowej. Ilość budynków - 4 szt, ilość osadników - 13 szt. Budynki wykonane w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej. Osadniki wykonane w konstrukcji żelbetowej, otwarte. Podtorze w formie żelbetowych belek. Powierzchnia zabudowy dla całości - 6 750 m2, budynki parterowe z kondygnacją podziemną, wysokość części nadziemnej - od 3,5 m do 10,5 m, wymiary osadników L x B = 32 x 8 m, 60 x 6,5 m, długość podtorza - 106 m
82	Oczyszczalnia ścieków II etap – składowisko osadów	Zakład główny - ul. Podmiejska			
83	Oczyszczalnia ścieków II etap - osadniki	Zakład główny - ul. Podmiejska			
84	Oczyszczalnia ścieków II etap – pompownia ścieków	Zakład główny - ul. Podmiejska			
85	Oczyszczalnia ścieków II etap – pompownia osadów z nastawnią i częścią socjalną	Zakład główny - ul. Podmiejska			

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
86	Oczyszczalnia ścieków II etap – pompownia KO1	Zakład główny - ul. Podmiejska			
87	Oczyszczalnia ścieków II etap – osadniki z kanałem technologicznym	Zakład główny - ul. Podmiejska			
88	Budynek socjalny S-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	4 530 m3	1 350 m2	Obiekt nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie maszynowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie stalowym i żelbetowym. Powierzchnia zabudowy - 253 m2, ilość kondygnacji - 5, wysokość - 14,5 m.
89	Budynek socjalny S-2	Zakład główny - ul. Podmiejska	10 600 m3	1 275 m2	Obiekt nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie nawy kotłowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 595 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 17,1 m.
90	Budynek socjalny S-3 (między blokami 4 i 5)	Zakład główny - ul. Podmiejska	7 800 m3	1 780 m2	Obiekt nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie kotłowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 520 m2, ilość kondygnacji - 7, wysokość - 25,3 m.
91	Budynek socjalny S-5 wraz z przewiązką (dawny budynek szkolenia)	Zakład główny - ul. Podmiejska	10 440 m3	2 400 m2	Obiekt nieprodukcyjny, wolnostojący. Wykonany w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej słupowo-płytywę oraz murowanej. Elementem przynależnym jest przewiązka, łącząca konstrukcyjnie budynek z halami remontowymi. Powierzchnia zabudowy - 1 150 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m.
92	Budynek usług technicznych z przewiązką (Biurowiec)	Zakład główny - ul. Podmiejska	10 890 m3	2 608 m2	Obiekt nieprodukcyjny, wolnostojący, podpiwniczony. Wykonany w konstrukcji żelbetowej szkieletowej słupowo-belkowej oraz murowanej. Elementem przynależnym jest przewiązka, łącząca konstrukcyjnie budynek usług technicznych z budynkiem S1 i nawą maszynowni. Powierzchnia zabudowy - 566 m2, ilość kondygnacji - 6, wysokość - 22,1 m.
93	Budynek socjalno – warsztatowy nawęglania	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 866 m3	600 m2	Obiekt wolnostojący, z częścią warsztatową do produkcji pomocniczej. Wykonany w konstrukcji żelbetowej szkieletowej słupowo-belkowej oraz murowanej. Powierzchnia zabudowy - 467 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 7,4 m.
94	Budynek warsztatu remontów kotłów i młynów ze stacją ziębniczą za 8 blokiem	Zakład główny - ul. Podmiejska	13 722 m3	2 078 m2	Pomieszczenie produkcji pomocniczej, wydzielone z nawy kotłowni budynku głównego. Konstrukcja nośna stalowa szkieletowa słupowo-belkowa oraz murowana. Powierzchnia zabudowy - 1 143,5 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 12,7 m.
95	Budynek maszyny cyfrowej za 8 blokiem	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 200 m3	1 035 m2	Pomieszczenie nieprodukcyjne, wydzielone z nawy kotłowni budynku głównego. Konstrukcja nośna stalowa szkieletowa słupowo-belkowa oraz murowana. Powierzchnia zabudowy - 532 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 12,2 m.
96	Budynek centralnego laboratorium chemicznego i nastawni nadrzędnej	Zakład główny - ul. Podmiejska	16 889 m3	3 510 m2	Obiekt produkcji pomocniczej, zorientowany prostopadle do nawy maszynowni budynku głównego. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 788 m2, ilość kondygnacji - 5, wysokość - 21,4 m.
97	Stacja trafo-rozdzielnia T-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	340 m3	79 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - XXX m2, wysokość - XX m
98	Stacja trafo-rozdzielnia T-4	Zakład główny - ul. Podmiejska	390 m3	90 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 96 m2, wysokość - 4,1 m
99	Stacja trafo-rozdzielnia T-5	Zakład główny - ul. Podmiejska	65 m3	19 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 21 m2, wysokość - 3,3 m
100	Stacja trafo-rozdzielnia T-6	Zakład główny - ul. Podmiejska	55 m3	14 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 16 m2, wysokość - 3,8 m
101	Stacja trafo-rozdzielnia T-8	Zakład główny - ul. Podmiejska	330 m3	93 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 98 m2, wysokość - 4,2 m
102	Stacja trafo-rozdzielnia T-10	Zakład główny - ul. Podmiejska	545 m3	102 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 112 m2, wysokość - 4,8 m
103	Rozdzielnia 0,4 kV przy nastawni EW	Zakład główny - ul. Podmiejska	118 m3	30 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 32,7 m2, wysokość - 3,6 m
104	Stacja trafo przy oczyszczalni II etap	Zakład główny - ul. Podmiejska	627 m3	82,5 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 101 m2, wysokość - 5,2 m
105	Rozdzielnia R4D przy zbiorniku popiołu I etap	Zakład główny - ul. Podmiejska	520 m3	85 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 148 m2, wysokość - 4,2 m
106	Rozdzielnia R4D przy zbiorniku popiołu II etap	Zakład główny - ul. Podmiejska	250 m3	56 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 80 m2, wysokość - 4,7 m
107	Magazyn gazów technicznych	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 060 m3	169 m2	Budynek produkcji pomocniczej, wolnostojący, wykonany w konstrukcji murowanej i wyposażony w rampy rozładowczo-załadowcze. Powierzchnia zabudowy - 322 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5,4 m.
108	Budynek dawnej bazy transportu	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 496 m3	753 m2	Budynek produkcji pomocniczej w formie hali trzynawowej. Wykonany w konstrukcji szkieletowej żelbetowej oraz murowanej, dach z elementami strunobetonowymi. Powierzchnia zabudowy - 1 045 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 6,3 m (z naswietlem - 7,8 m).

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
109	Kompleks warsztatowo-magazynowy	Zakład główny - ul. Podmiejska	33 300 m3	3 850 m2	Kompleks obejmuje zespół budynków: warsztat elektryczny, magazyny, garaże wraz z pomieszczeniami biurowo-socjalnymi. Całość wykonana w konstrukcji szkieletowej żelbetowej oraz murowanej. Warsztat i magazyny wyposażone w suwnice. łączna powierzchnia zabudowy - 2 285 m2, ilość kondygnacji - 1 dla warsztatu i garaży, 2 dla magazynu, wysokość - 12 m (z nasświetlami - 14 m).
110	Budynek maszynowni hamulców torowych	Zakład główny - ul. Podmiejska	203 m3	43 m2	Budynek produkcyjny wolnostojący, zlokalizowany na międzytorzu bocznicy kolejowej. Obiekt parterowy w konstrukcji murowanej, z kanałami dla urządzeń hydraulicznych. Powierzchnia zabudowy - 55 m2, wysokość - 3,7 m.
111	Nastawnia EZ	Zakład główny - ul. Podmiejska	432 m3	70 m2	Budynek produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonany w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy - 46 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 9,7 m.
112	Nastawnia EW-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	880 m3	145 m2	Budynek produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonany w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy - 98 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 8,8 m.
113	Nastawnia EW i stacja trafo 6/0,4 kV	Zakład główny - ul. Podmiejska	620 m3 - nastawnia 140 m3 - stacja	141 m2 - nastawnia 23 m3 - stacja	Budynki produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonane w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy nastawni- 83,2 m2, stacji trafo - 31,3 m2, ilość kondygnacji - 3 (nastawnia), 1 (stacja), wysokość - 9,1 m (nastawnia), 4,5 m (stacja).
114	Motowozownia	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 860 m3	363 m2	Budynek produkcji pomocniczej w formie hali, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + stalowe więzary dachowe, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 378 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 7,3 m
115	Garaż spychaczy	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 030 m3	108 m2	Budynek produkcji pomocniczej w formie hali, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + dźwigary strunobetonowe, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 216 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,8 m
116	Motowozownia – część socjalno-biurowa (budynek "Kolejówki")	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 370 m3	364 m2	Budynek nieprodukcyjny, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + drewniana więźba dachowa, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 216 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 12,3 m
117	Zbiorniki oleju transformatorowego ZOT 0-5 6x50m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	6 x 50 = 300 m3	nie dotyczy	Obiekty produkcyjne w konstrukcji stalowej w układzie poziomym, wsparte na żelbetowych fundamentach. Zbiorniki wyposażone we wspólny stalowy pomost dla obsługi. Średnica zbiorników - 2,8 m, długość - 9,1 m, Ilość zbiorników - 6, pojemność zbiorników - 6 x 50 m3
118	Zbiornik oleju lekkiego ZOM-1 V=1000m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	1130 m3	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindryczny, z termoizolacją, obudowę z blachy trapezowej i wolnostojącymi spiralnymi schodami stalowymi. Średnica - 11,5 m, wysokość - 12 m, powierzchnia zabudowy - 122,5 m2, objętość eksploatacyjna - 1000 m3.
119	Zbiornik mazutu ZOM-2 V=1000m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	1130 m3	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindryczny, z termoizolacją, obudowę z blachy trapezowej i wolnostojącymi spiralnymi schodami stalowymi. Średnica - 11,5 m, wysokość - 12 m, powierzchnia zabudowy - 122,5 m2, objętość eksploatacyjna - 1000 m3.
120	Zbiornik mazutu ZOM-3 V=2000m3	Zakład główny - ul. Podmiejska	2,262 m3	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindryczny, z termoizolacją i wolnostojącymi spiralnymi schodami stalowymi. Średnica - 15,7 m, wysokość - 13,3 m, powierzchnia zabudowy - 219 m2, objętość eksploatacyjna - 2014 m3.
121	Misy parku zbiorników oleju ZOT, ZOM	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	2 610 m2	Obiekt w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej z uzupełnieniem betonem monolitycznym oraz z posadzką betonową. Powierzchnia zabudowy - 3 115 m2, wysokość misy ZOM1,2,3 - 1,95 m, misy ZOT - 1,30 m.
122	Budynek gospodarki olejowej wraz z przynależnymi kanałami olejowymi i słupami rurociągu mazutu	Zakład główny - ul. Podmiejska	51 500 m3	1 195 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej (część poniżej poziomu terenu) oraz szkieletowej słupowo-belkowej i murowanej (część nadziemna). Obiekt wyposażony w suwnicę. Ilość kondygnacji - 3, powierzchnia zabudowy - 834 m2, wysokość - 7,4 m Kanały technologiczne w konstrukcji żelbetowej, lokalnie w formie odkrytej, przełazowe. Długość łączna kanałów - ok. 450 m. Słupy instalacji technologicznej w konstrukcji stalowej kratowej, posadowione na fundamentach stopowych. Wysokość słupów - 6,5 m, ilość słupów - 8 szt.
123	Oczyszczalnia ścieków zaolejonych	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 708 m3	61 m2	Obiekt przemysłowy produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej (nadbudówka). Część podziemna wyposażona w stalowe podesty obsługowe. Powierzchnia zabudowy - 297 m2, ilość kondygnacji - 2
124	Wywrotnica wagonowa nr 3 z estakadami	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 318 m3	791 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej (część podziemna z wyprowadzeniem na estakady) oraz szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej (część nadziemna w formie wiaty), wykończonej lekką obudową. Powierzchnia zabudowy - 276 m2, wysokość wiaty - 14,1 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
125	Wywrotnica wagonowa nr 3 - tunel podziemny i budynek wyjściowy trasy T-16	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel - 735 m3 bud. wyjściowy - 897 m3	tunel - 194 m2 bud.wyjściowy- 93,4 m2	Obiekt produkcyjny, tunel w konstrukcji żelbetowej monolitycznej, powierzchnia zabudowy - 226 m2, długość - 53,9 m. Budynek w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, powierzchnia zabudowy - 170 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość nadziemna- 4,7 m
126	Wywrotnica wagonowa nr 3 – estakada łukowa, wlotowa, wylotowa	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	wlotowa - 92 m2, wylotowa - 107 m2	Obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada łukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość -6,9 m, estakada wlotowa: długość - 67,7 m, szerokość - 2,3 m, 6,3 m, estakada wylotowa: długość - 29,8 m, szerokość - 6,3/9,3 m
127	Wywrotnica wagonowa nr 2 z estakadami	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 318 m3	791 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej (część podziemna z wyprowadzeniem na estakady) oraz szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej (część nadziemna w formie wiaty), wykończonej lekką obudową. Powierzchnia zabudowy - 276 m2, wysokość wiaty - 14,1 m
128	Wywrotnica wagonowa nr 2 - tunele podziemne i budynki wyjściowe trasy T-3 i T-4	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel T-5 - 724 m3, tunel T-3 - 610 m3, budynki - 2 x 1 164 m3	tunel T-5 - 188 m2, tunel T-3 - 163 m2, budynki - 2 x 93 m3	Obiekt produkcyjny, tunel ew konstrukcji żelbetowej monolitycznej, powierzchnia zabudowy - 226 m2 (dla T-5), 190,6 m2 (dla T-3), długość - 53,9 m (dla T-5), 45,4 m (dla T3), budynki w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, powierzchnia zabudowy - 170 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,7 m
129	Wywrotnica wagonowa nr 2 – estakada łukowa, wlotowa, wylotowa	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	wlotowa - 92 m2, wylotowa - 107 m2	Obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada łukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość -6,9 m, estakada wlotowa: długość - 67,7 m, szerokość - 2,3 m, 6,3 m, estakada wylotowa: długość - 29,8 m, szerokość - 6,3/9,3 m
130	Wywrotnica wagonowa nr 1 z estakadami	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 318 m3	791 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej (część podziemna z wyprowadzeniem na estakady) oraz szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej (część nadziemna w formie wiaty), wykończonej lekką obudową. Powierzchnia zabudowy - 276 m2, wysokość wiaty - 14,1 m
131	Wywrotnica wagonowa nr 1 - tunel podziemny i budynek wyjściowy trasy T-5	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel T-4 - 925 m3, tunel T-3 - 610 m3, budynki - 2 x 1 164 m3	tunel T-4 - 247 m2, tunel T-3 - 163 m2, budynki - 2 x 93 m3	Obiekt produkcyjny, tunel w konstrukcji żelbetowej monolitycznej, powierzchnia zabudowy - 289 m2 (dla T-4), 190,6 m2 (dla T-3), długość - 68,8 m (dla T-4), 45,4 m (dla T3), Budynki w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, powierzchnia zabudowy - 170 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,4 m
132	Wywrotnica wagonowa nr 1 – estakada łukowa, wlotowa, wylotowa	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	wlotowa - 92 m2, wylotowa - 107 m2	Obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada łukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość -6,9 m, estakada wlotowa: długość - 67,7 m, szerokość - 2,3 m, 6,3 m, estakada wylotowa: długość - 29,8 m, szerokość - 6,3/9,3 m
133	Składowisko paliwa nr 3 (C) z trasą T-4 (I etap)	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	6 400 m2	Obiekt produkcyjny z przynależną trasą taśmociągu nawęglania T-4, trasa zabezpieczona od strony składowiska prefabrykowanym murkiem oporowym. Powierzchnia zabudowy - 6 400 m2, długość taśmociągu (muru oporowego) - 315 m
134	Składowisko paliwa nr 4 (D) z trasą T-16 (II etap)	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	2 200 m2	Obiekt produkcyjny o nawierzchni utwardzonej - płyta betonowa z odwodnieniem liniowym. z przynależną trasą taśmociągu nawęglania T-16, trasa zabezpieczona od strony składowiska prefabrykowanym murkiem oporowym. Powierzchnia zabudowy - 2 200 m2, długość taśmociągu (muru oporowego) - 205 m
135	Składowisko paliwa nr 1 (A) i 2 (B) z trasą T-5 (I etap)	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	12 300 m2	Obiekt produkcyjny z przynależną trasą taśmociągu nawęglania T-5, trasa zabezpieczona od strony składowiska prefabrykowanym murkiem oporowym. Powierzchnia zabudowy - 12 300 m2, długość taśmociągu (muru oporowego) - 396 m
136	Budynek przesypowy trasy T-4 na T-6	Zakład główny - ul. Podmiejska	810 m3	140 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej oraz murowanej, wyposażony w suwnicę. Do budynku przynależy estakadowy wlot taśmy T-4 (długość 15,4 m). Powierzchnia zabudowy - 88 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 9,5 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
137	Budynek przesypowy trasy T-16 na T-6c,d wraz z przenośnikiem T-6c	Zakład główny - ul. Podmiejska	2073 m3	324 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej oraz żelbetowej na poziomie parteru, druga kondygnacja - lekka obudowa z termoizolacją. Budynek wyposażony w suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 184 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 11,4 m
138	Budynek przesypowy trasy T-5 na T-6a wraz z kładką dla pieszych	Zakład główny - ul. Podmiejska	810 m3	140 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej oraz murowanej, wyposażony w suwnicę. Do budynku przynależy estakadowy wlot taśmy T-5 (pow. ok. 60 m2). Powierzchnia zabudowy - 88 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 9,2 m
139	Tunel nawęglania T-3 wraz z budynkiem głównego węzła przesywowego trasy T-3 oraz przenośnikami tras T-6a i T-6b	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel - 6 700 m3 bud. przesyowy - 7 626 m3	tunel - 1 638 m2 bud. przesyowy - 821 m2	Obiekt produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Powierzchnia zabudowy - 1 404 m2, przekrój B x H=4,8 x 3,6 m, Budynek przesypowy - obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej i murowanej w części nadziemnej. Budynek wyposażony w suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 580 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 15 m
140	Tunel nawęglania T-15 wraz z budynkiem głównego węzła przesywowego trasy T-15 na T-18a,b, T-6 i T-6d	Zakład główny - ul. Podmiejska	tunel - 4 700 m3 bud. przesyowy - 7 627 m3	tunel - 1 060 m2 bud. przesyowy - 821 m2	Obiekt produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Powierzchnia zabudowy - 1 270 m2, przekrój B x H=5,0 x 3,7 m, Budynek przesypowy - obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej i murowanej w części nadziemnej. Budynek wyposażony w suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 580 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 14,2 m
141	Most skośny nawęglania I etapu (T-7a,b)	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 000 m3	1 345 m2	Most skośny - budowla liniowa w konstrukcji stalowej skratowanej, siedmioprzęsłowa (w tym jedno przęsło w konstr. żelbetowej), przekrój B x H=6,9 x 3,4 m, długość konstrukcji stalowej - 213,5 m, konstr.żelbetowej - 39 m. Konstrukcja wsporcza stalowa kratowa, wysokość podpór od 11,3 m do 35,8 m.
142	Most skośny nawęglania II etapu (T-18a,b)	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 000 m3	1 345 m2	Most skośny - budowla liniowa w konstrukcji stalowej skratowanej, siedmioprzęsłowa (w tym jedno przęsło w konstr. żelbetowej), przekrój B x H=6,9 x 3,4 m, długość konstrukcji stalowej - 213,5 m, konstr.żelbetowej - 39 m. Konstrukcja wsporcza stalowa kratowa, wysokość podpór od 11,3 m do 35,8 m.
143	Komin żelbetowy H=260	Zakład główny - ul. Podmiejska	68 000 m3	133 m2	Obiekt przemysłowy produkcyjny jednoprzewodowy, z wewnętrzną wymurówką ceramiczną. Powierzchnia zabudowy - 563 m2, średnica podstawy - 26,8 m, średnica wylotu - 9,7 m, wysokość - 260 m.
144	Komin żelbetowy H=300	Zakład główny - ul. Podmiejska	78 850 m3	317 m2	Obiekt przemysłowy produkcyjny jednoprzewodowy, z wewnętrzną wymurówką ceramiczną. Powierzchnia zabudowy - 572 m2, średnica podstawy - 27 m, średnica wylotu - 9,6 m, wysokość - 300 m
145	Kolektor spalin dla bloku 1 i 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 350 m3	nie dotyczy	Obiekt przemysłowy produkcyjny liniowy. Konstrukcja nośna stalowa szkieletowa na konstrukcji wsporczej słupowo-ryglowej. Szkielet stalowy wypełniony ścianami murowanymi, ściany i stropodach ocieplone. Obiekt o zmiennym przekroju poprzecznym. Wymiary przekrojów - B x H = 4,9 x 4,6/10,5 m, długość - 71 m
146	Kolektor spalin dla bloku 3 i 4	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 350 m3	nie dotyczy	j.w
147	Kolektor spalin dla bloku 5 i 6	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 350 m3	nie dotyczy	j.w
148	Kolektor spalin dla bloku 7 i 8	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 350 m3	nie dotyczy	j.w
149	Portiernia – brama główna	Zakład główny - ul. Podmiejska	890 m3	158 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej, z przeszkloną częścią biura przeustek i wspornikowym żelbetowym zadaszeniem. Powierzchnia zabudowy - 126 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 7,4 m.
150	Budynek byłej straży pożarnej przy bramie głównej	Zakład główny - ul. Podmiejska	750 m3	150 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej. Powierzchnia zabudowy - 240 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - od 2,2 m do 4,2 m.
151	Wiata magazynowa W-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	6 550 m3	1 380 m2	Obiekt nieprodukcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej z dźwigarami kratowymi, ściany w lekkiej obudowie z blachy trapezowej bez termoizolacji. Powierzchnia zabudowy - 1 455 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,5 m
152	Wiata magazynowa W-8	Zakład główny - ul. Podmiejska	4 470 m3	680 m2	Obiekt nieprodukcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej z dźwigarami kratowymi, ściany z kaset stalowych, nieocieplane. Powierzchnia zabudowy - 720 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,7-7,6 m
153	Magazyn M-6+M8a, M-7, M8, M9, M-10	Zakład główny - ul. Podmiejska	M6+M8a - 2 157 m3 M7 - 2 157 m3 M8 - 2 717 m3 M9 - 2 157 m3 M10 - 2 717 m3	łącznie 1 836 m2	Ciąg obiektów nieprodukcyjnych, wykonanych w formie hali w konstrukcji stalowej szkieletowej z dźwigarami kratowymi, ściany murowane. Magazyn M10 posiada część biurowo-socjalną. Powierzchnia zabudowy łącznie - 2 480 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość śr.- 4,35 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
154	Magazyn M-5 materiałów niebezpiecznych	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 450 m3	455,7 m2	Obiekt nieprodukcyjny z częścią biurowo-socjalną, wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie żelbetowym słupowo-belkowym. Wyposażony w żelbetową tacę rozładowniczą. Powierzchnia zabudowy (z tacą) - 764 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,7m, 4,7m
155	Słupy oświetlenia na składowisku paliw	Zakład główny - ul. Podmiejska	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekty w konstrukcji stalowej skratowanej z podestami pośrednimi, posadowione na fundamentach płytowych. Powierzchnia zabudowy - 22 m2/szt., wysokość - 31 m, ilość słupów - 7 szt.
156	Budynek gospodarczy nawęglania (była stacja T-7a)	Zakład główny - ul. Podmiejska	155 m3	32 m2	Budynek przemysłowy w konstrukcji murowanej, parterowy, nie podpiwniczony. Powierzchnia zabudowy - 42 m2, wysokość - 3,8 m.
157	Budynek instalacji do produkcji spoiw drogowych i górniczych z obiektami przynależnymi (budynek "granulatu")	Zakład główny - ul. Podmiejska	3010 m3	418 m2	Budynek przemysłowy w konstrukcji szkieletowej stalowej słupowo-ryglowej nie podpiwniczony. Ściany parteru murowane, powyżej lekka obudowa, przeszklone. Powierzchnia zabudowy - 303 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość całk. - 28 m.
158	Magazyn olejów i smarów w rejonie motowozowni	Zakład główny - ul. Podmiejska	804 m3	144 m2	Budynek nieprodukcyjny, w konstrukcji murowanej, niepodpiwniczony. Część powierzchni ścian ażurowa. Powierzchnia zabudowy - 169 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5,5 m
159	Myjnia spychaczy	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	52 m2	Obiekt produkcji pomocniczej w formie żelbetowej konstrukcji belkowej najazdowo-zjazdowej z przynależnymi pomostami stalowymi. Powierzchnia zabudowy - 135 m2, długość konstrukcji żelbetowej - 17,7 m.
160	Budynek magazynowy przy myjni spychaczy	Zakład główny - ul. Podmiejska	36 m3	9 m2	Budynek przemysłowy w konstrukcji murowanej, parterowy, nie podpiwniczony. Powierzchnia zabudowy - 12 m2, wysokość - 2,9 m.
161	Budynek warsztatu Energo Inwestu (były bud. SA-9)	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 006	310 m2	Budynek przemysłowy produkcji pomocniczej, w konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej słupowo-belkowej, ściany z płyt systemowych żelbetowych. Powierzchnia zabudowy - 165 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 9,8 m
162	Kładka stalowa dla pieszych za budynkiem zmiękczalni wody	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	101 m2	Konstrukcja stalowa typu mostowego, obiekt liniowy - nad torami kolejowymi bocznicy popiołowej, trójrzędowa z wejściem i zejściem w formie schodów. Całość traktu komunikacyjnego z krat ocynkowanych. Długość kładki - 38,2 m, wysokość - 7,2 m
163	Kładka stalowa dla pieszych przy WW2	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	54 m2	Konstrukcja stalowa typu mostowego - nad torami kolejowymi bocznicą nawęglania, z wejściem i zejściem w formie schodów. Całość traktu komunikacyjnego z krat ocynkowanych. Długość kładki - 20 m, wysokość - 7 m
164	Budynek warsztatu Energo-Inwestu w rejonie 3EF (były budynek Trafo T-2a)	Zakład główny - ul. Podmiejska	457 m3	78 m2	Budynek przemysłowy nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej, wyposażony w suwnicę belkową Powierzchnia zabudowy - 93 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5 m
165	Wiata pod mostem odzulfiania T-8	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 216 m3	249 m2	Obiekt przemysłowy w konstrukcji stalowej słupowo-ryglowej z dźwigarami dachowymi. Ściany i dach - lekka obudowa, część warsztatowa murowana. Powierzchnia zabudowy - 262 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,8 m.
166	Komora przepustnic II etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	255 m3	47,7 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny, w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 58,9 m2,
167	Komora zasuw II etapu	Zakład główny - ul. Podmiejska	110 m3	28,3 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej, z nadbudówką murowaną. Powierzchnia zabudowy - 35 m2, wysokość npt - 2,8 m
168	Hala warsztatowa nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	14 620 m3	1 116 m2	Obiekt produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 1150 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 13 m
169	Hala warsztatowa nr 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	11 830 m3	1 116 m2	Obiekt produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 125 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 13 m
170	Hala warsztatowa nr 3	Zakład główny - ul. Podmiejska	15 590 m3	1 447 m2	Obiekt produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 878 m2, ilość kondygnacji - 1 + antresola, wysokość - 15,4 m
171	Budynek biurowy zaplecza nr 1 ("Holding")	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 111 m3	1 162 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 320,8 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,2 m
172	Budynek portierni nr 2 i wagowego	Zakład główny - ul. Podmiejska	95 m3	33,5 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w lekkiej konstrukcji z płyt systemowych z częścią przeszkloną, parterowy. Powierzchnia zabudowy - 54,3 m2, wysokość - 3,15 m
173	Budynek łącznika nr 1 (między budynkami Energo Inwest I i II)	Zakład główny - ul. Podmiejska	750 m3	225 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z termoizolacją i drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 120 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 7,4 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
174	Budynek zaplecza bufetu	Zakład główny - ul. Podmiejska	480 m3	95 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 120 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5,1 m
175	Camping Grabownia – sekcja wędkarska	Rybnik - Grabownia	250 m3	39,2 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 114 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,8 m
176	Camping Grabownia – NSZZ Solidarność	Rybnik - Grabownia	260 m3	39,2 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 114 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,9 m
177	Budynek szatniowy nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 200 m3	1 035 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 532 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 11,1 m
178	Budynek biurowy zaplecza nr 2 (Budynek prywatyzacji)	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 900 m3	1 135 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z termoizolacją i drewnianą więźbą dachową. Budynek posiada urządzenie dla niepełnosprawnych. Powierzchnia zabudowy - 531 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 12,4 m
179	Budynek administracyjny nr 1 (Ergo Inwest I)	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 050 m3	870 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z termoizolacją i drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 314 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,4 m
180	Budynek administracyjny nr 2 (Ergo Inwest II)	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 050 m3	870 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z termoizolacją i drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 314 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,4 m
181	Budynek przepompowni rzeki Nacyna	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 518 m3 (całość)	380 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej na szkielet konstrukcyjny żelbetowy. Budynek posiada suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 315 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość cz. nadziemnej - 7,7 m
182	Budynek rozdzielni 6kV przy przepompowni rzeki Nacyna	Zakład główny - ul. Podmiejska	782 m3	136 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z podziemnymi komorami i kanałami instalacyjnymi. Powierzchnia zabudowy - 180 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4 m
183	Budynek rozdzielni 20 kV przy przepompowni rzeki Nacyna	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 706 m3	523 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej na szkielet żelbetowym słupowo belkowym. Powierzchnia zabudowy - 307 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,7 m
184	Budynek przepompowni melioracyjnej Rybnicka Kuźnia	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 455 m3	188 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej na szkielet konstrukcyjny żelbetowy. Budynek posiada suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 125 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość cz. nadziemnej - 6,3 m
185	Budynek stacji trafo przy przepompowni Rybnicka Kuźnia	Zakład główny - ul. Podmiejska	98 m3	23 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z podziemnymi komorami wentylacyjnymi. Powierzchnia zabudowy - 31 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,2 m
186	SUW – Budynek stacji uzdatniania wody	SUW - Rybnik - Stodoły	2 403 m3	360 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z lekkim samonośnym systemowym dachem łukowym. Powierzchnia zabudowy - 373 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 9,8/7,5 m Na terenie SUW znajduje się kontenerowa stacja trafo.
187	SUW – Zbiorniki żelbetowe na wodę V 500m3	SUW - Rybnik - Stodoły	2 x 710 m3	2 x 77,7 m2	Obiekty produkcyjne naziemne w formie cylindrycznej, izolowane termicznie, na stropodachu nadbudówka wejściowa. Powierzchnia zabudowy - 110 m2/szt, wysokość - 7 m
188	SUW – Komora zasuw	SUW - Rybnik - Stodoły	44 m3	17,5 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 29 m2, wysokość - 3,3 m
189	SUW – Osadnik popłuczyn (odstojnik)	SUW - Rybnik - Stodoły	450 m3	150 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, dwukomorowy z rozporami poprzecznymi, otwarty. Powierzchnia zabudowy - 175 m2, głębokość - 1,7-2,7 m
190	SUW – Budynek magazynowy	SUW - Rybnik - Stodoły	605 m3	97 m2	Obiekt nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej, parterowy, z lekkim samonośnym systemowym dachem łukowym oraz z częścią socjalną. Powierzchnia zabudowy - 127 m2, wysokość - 6 m
191	SUW – Zbiornik bezodpływowy	SUW - Rybnik - Stodoły	17 m3	4,4 m2	Obiekt nieprodukcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 6,8 m2, wysokość - 3 m
192	Baza rybacka – budynek administracyjno – socjalny	Rybnik - Stodoły	565 m3	125 m3	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej. Powierzchnia zabudowy - 87 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,4 m
193	Baza rybacka – budynek technologiczny	Rybnik - Stodoły	1833 m3	343 m2	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej z przynależną rampą. Powierzchnia zabudowy - 383 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,6 m
194	Baza rybacka – magazyn paliw	Rybnik - Stodoły	234 m3	64,9 m2	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej z wydzieloną wiatą. Teren zabezpieczony ogrodzeniem stałym. Powierzchnia zabudowy - 81 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,5 m
195	Baza rybacka – bezodpływowy osadnik ścieków	Rybnik - Stodoły	32,4 m3	12 m2	Obiekt nieprodukcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 15,7 m2, wysokość - 3,8 m
196	Baza rybacka – wiaty	Rybnik - Stodoły	500 m3	126 m2	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej, dach w konstrukcji stalowej, kryty blachą falistą z deskowaniem pełnym. Powierzchnia zabudowy - 144 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - ~4 m
197	Baza rybacka – garaże z warsztatem	Rybnik - Stodoły	442 m3	105 m2	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej z kanałem rewizyjnym i dachem dwuspadkowym na belkach stalowych. Powierzchnia zabudowy - 117 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,6 m
198	Zbiornik żelbetowy podziemny w rejonie gospodarki olejowej	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 890 m3	302 m2	Obiekt dwukomorowy z nadziemną murowaną nadbudówką zejściową do pomieszczenia pompowni oraz komorami separacyjnymi, aktualnie nieużytkowany. Pojemność komór - 2 x 250 m3. Powierzchnia zabudowy - 343 m2, głębokość zbiornika - 6 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
199	IMOS – Budynek technologiczny	Zakład główny - ul. Podmiejska	22 854 m3	1 669 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej szkieletowej słupowo-ryglowej, wielopoziomowej, z wydzieloną stalową klatką schodową. Stropy płytowe żelbetowe oraz kratowe na belkach stalowych. Powierzchnia zabudowy - 1 187 m2, ilość kondygnacji - 5, wysokość całkowita - 33,6 m
200	IMOS – Budynek urządzeń elektrycznych z nastawnią IMOS	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 837 m3	375 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z żelbetowymi płytowymi stropami oraz przybudówką transformatorową (adaptacja nastawni odpielenia i odsiarczania II etapu). Powierzchnia zabudowy - 241 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,82 m
201	IMOS – Budynek urządzeń rozruchowych	Zakład główny - ul. Podmiejska	124 m3	27 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji murowanej z termoizolacją. Powierzchnia zabudowy - 35 m, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 2,8 m
202	IMOS – Magazyn Gipsu	Zakład główny - ul. Podmiejska	16 092 m3	1 172 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji nośnej żelbetowo-stalowej z pomostami obsługowymi, ściany z płyt warstwowych systemowych. Obiekt posiada urządzenia dźwignicowe. Powierzchnia zabudowy - 1 369 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 19,5 m
203	IMOS – Budynek przesypowy nr 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	536 m3	30 m2	Budynek produkcyjny wykonany w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej z żelbetowymi stropami i schodami wewnętrznymi stalowymi. Budynek posiada termoizolację. Powierzchnia zabudowy - 63 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 8,1 m
204	SPW – Budynek filtrów żwirowych	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 416 m3	260 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej słupowo belkowej, ściany systemowe z płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 275 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5,3 m
205	IMOS – Konstrukcje wsporcze kanałów spalin	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Konstrukcja stalowa, przestrzenna, skratowana, z lokalnymi podestami obsługowymi i schodami wejściowymi. Konstrukcja posadowiona pośrednio na palach za pośrednictwem fundamentów blokowych. Wysokość konstrukcji - ok. 16 m, długość liniowa - ok. 450 m
206	IMOS – Fundament wentylatora WWS-1	Zakład główny - ul. Podmiejska	260 m3		Konstrukcja żelbetowa monolityczna blokowa. Powierzchnia zabudowy - 65 m2, wysokość npt - 2,8 m
207	IMOS – Fundament wentylatora WWS-2	Zakład główny - ul. Podmiejska	260 m3		Konstrukcja żelbetowa monolityczna blokowa. Powierzchnia zabudowy - 65 m2, wysokość npt - 2,8 m
208	IMOS – Fundament absorbera A1	Zakład główny - ul. Podmiejska	4 600 m3	-	Konstrukcja żelbetowa monolityczna na planie koła. Średnica fundamentu - 14,5 m, powierzchnia zabudowy - 165 m2
209	IMOS – Fundament absorbera A2	Zakład główny - ul. Podmiejska	4 600 m3	-	Konstrukcja żelbetowa monolityczna na planie koła. Średnica fundamentu - 14,5 m, powierzchnia zabudowy - 165 m2
210	IMOS – Zbiornik zrzutów awaryjnych	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 465 m3	-	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej z termoizolacją, posadowiony na fundamencie żelbetowym płytowym. Średnica fund. - 14,3 m, zbiornika 13,1 m, wysokość zbiornika 21,3 m
211	IMOS – Zbiornik V=2000 wraz ze stanowiskiem pomp (Zbiornik ścieków potrawiennych)	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 000 m3	25 m2	Obiekt produkcyjny w formie dwudzielnego zbiornika odkrytego. Dno betonowe, skarpy wzmocnione płytami betonowymi. Przy zbiorniku zlokalizowane stanowisko pomp w konstrukcji stalowej. Powierzchnia zabudowy - 1800 m2, pojemność eksploatacyjna zbiornika - 2000 m3, głębokość zbiornika - 1,78 m
212	IMOS – Estakady, kanały zewnętrzne (bez konstr. wsporczej kanałów spalin)	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	estakada - 309 m2	Obiekty produkcyjne liniowe. Estakady technologiczne wykonane w konstrukcji stalowej na fundamentach żelbetowych, zadaszone, przełazowe. Kanały oraz studzienki - w konstrukcji żelbetowej z płytami przykrywowymi. Długość estakady - 103,5 m, wysokość - 4,3-7,5 m, szerokość - 3 m, długość kanałów - 122 m, przekrój - BxH = 1,0-1,5 x 1,0-1,5 m
213	IMOS – Komin H=120	Zakład główny - ul. Podmiejska	28 262 m3	736 m2	Obiekt przemysłowy produkcyjny, dwuprzewodowy, trzon w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Wewnątrz pomosty pośrednie obsługowe w konstrukcji stalowej. Powierzchnia zabudowy - 241 m2, ilość poziomów obsługowych - X, wysokość trzonu - 117,5 m, średnica zewn - 17,5 m, wysokość przewodów - 120 m
214	IMOS – Mosty przenośników gipsu nr 1 i przenośnika nr 2	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	most nr 1 - 160 m2 most nr 2 - 54 m2	Obiekty produkcyjne liniowe w konstrukcji stalowej kratowej z dwustronnymi pomostami ewizyjnymi. Konstrukcja mostów na podporach stalowych, fundamenty żelbetowe lub płytowe, obiekty niezadaszone. Długość mostu nr 1 - 61,7 m, szerokość 4,8 m, wysokość - 7,7-15,2 m. Długość mostu nr 2 - 33,5 m, szerokość - 3,2 m, wysokość - 0,0-9,7 m
215	IMOS – Węzeł przesypowy nr 1	Zakład główny - ul. Podmiejska	3 660 m3	201,7 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej, przekrycie dachu z blachy trapezowej. Obiekt wyposażony w stalowe pomosty obsługowe i stropy płytowe żelbetowe. Powierzchnia zabudowy - 200 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 18,5 m
216	IMOS – Wiata załadunku gipsu i instalacji rozładunku sorbentu	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	224 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej, przekrycie z blachy trapezowej. Obiekt wyposażony w stalowe pomosty obsługowe. Powierzchnia zabudowy - 903 m2, wysokość - 13,8 m
217	IMOS – Zbiornik sorbentu	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 869 m3	296 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, cylindryczny, z przynależną zwnętrzną konstrukcją stalową klatki schodowej z windą. Obiekt posadowiony na palach. Powierzchnia zabudowy - 160,6 m2, wysokość - 41 m
218	IMOS – Mur oporowy	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Długość obiektu - 91 m, wysokość - do 5 m
219	Torodroga - wiata nad torem 44	Zakład główny - ul. Podmiejska	709 m3	100,7 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej słupowo-belkowej z pomostami obsługowymi i przekryciem z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 103,5 m2, wysokość - 7,6 m
220	Torodroga - mur oporowy	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Długość obiektu - 42,1 m, wysokość - do 3,2 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
221	Budynek rozładunku biomasy na taśmociąg węglowy T-15	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 470 m3	145 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej słupowo-belkowej z wewnętrzną ciężką kratą zsybową. Ściany cokołowe betonowe, reszta w lekkiej obudowie z blachy trapezowej. Pomieszczenia techniczne z termoizolacją. Powierzchnia zabudowy - 176 m2, wysokość - 12 m
222	Instalacja podawania biomasy z pominięciem młynów węglowych do kotłów 1-4	Zakład główny - ul. Podmiejska	15 500 m3	655 m2	Obiekt produkcyjny, obejmuje 3 zbiorniki na biomasę o poj. 600 m3 każdy z pomieszczeniami obsługi oraz wiatę rozładunkową. Konstrukcja nośna stalowa przestrzenna słupowo-belkowa, posadowienie zbiorników na palach. Ściany części podziemnej - żelbetowe, monolityczne, ściany pomieszczenia obsługowego i wiaty rozładunkowej z płyt warstwowych systemowych. Ilość poziomów eksploatacyjnych - 5, powierzchnia zabudowy - 355 m2, wysokość zbiorników - 42,2 m, wysokość wiaty - 11,2 m
223	Drogi i place na terenie elektrowni	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekty budowlane o nawierzchni asfaltowej lub betonowej na podbudowie z kamienia lub tłucznia. Niektóre place z płyt drogowych prefabrykowanych. Nawierzchnie posiadają sieć odwodnień.
224	Wiata na torze 45	Zakład główny - ul. Podmiejska	5 870 m3	318 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej słupowo-ryglowej, zadaszony, z pomostami obsługowymi przy rozładunku mazutu. Powierzchnia zabudowy - 780 m2, wysokość - 7,5 m
225	Rozdzielnia R6R i R4R	Zakład główny - ul. Podmiejska	918 m3	186 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji murowanej, posadowiony na płycie żelbetowej, z kanałami elektrycznymi. Powierzchnia zabudowy - 218,6 m2, wysokość obiektu - 4,4 m
226	Słupy odgromowe przy magazynie gazów technicznych	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Konstrukcja stalowa o dużej smukłości, posadowiona na żelbetowych fundamentach blokowych. Ilość słupów - 2 szt, powierzchnia zabudowy 2 x 2,5 m2, wysokość - 28 m
227	Sterownia SRK SA1	Zakład główny - ul. Podmiejska	32,5 m3	10,3 m2	Obiekt produkcyjny kontenerowy, posadowiony na ławie fundamentowej. Powierzchnia zabudowy - 12,6 m2, wysokość - 2,8 m
228	Sterownia SRK SA2	Zakład główny - ul. Podmiejska	32,5 m2	10,3 m2	Obiekt produkcyjny kontenerowy, posadowiony na ławie fundamentowej. Powierzchnia zabudowy - 12,6 m2, wysokość - 2,8 m
229	Wiaty rowerowe	Zakład główny - ul. Podmiejska	103 m3	38 m2	Obiekt nieprodukcyjny w formie lekkiej wiaty stalowej. Przekrycie dachu z blachy, konstrukcja posadowiona na stopach fundamentowych. Ilość wiat - 3, powierzchnia zabudowy - 38 m, wysokość - 2,8 m
230	Zbiornik retencyjny wód burzowych	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 x 1000 m3	733 m2	Obiekt produkcyjny otwarty, dwukomorowy, w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z podestami obsługowymi. Powierzchnia zabudowy - 802 m2, głębokość obiektu - 6,8 m
231	Przepompownia wody deszczowej	Zakład główny - ul. Podmiejska	259 m3	42 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w formie komory, z wewnętrznymi podestami rewizyjnymi. Powierzchnia zabudowy - 52 m2, głębokość obiektu - 8,2 m
232	Przepust żelbetowy PI pod bocznica kolejową	Zakład główny - ul. Podmiejska	729 m3	203 m2	Obiekt produkcyjny podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 256 m2, długość obiektu - 51 m, przekrój B x H = 5,0 x 2,8 m
233	Przepust żelbetowy PIV pod bocznica kolejową	Zakład główny - ul. Podmiejska	371 m3	102 m2	Obiekt produkcyjny podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 128 m2, długość obiektu - 51 m, przekrój B x H = 2,6 x 2,8 m
234	Komora rozprężna zrzutu wody chłodzącej	Zakład główny - ul. Podmiejska	71 m3	15 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w formie komory. Powierzchnia zabudowy - 19,3 m2, głębokość obiektu - 4,15 m
235	NC - Nasyp bocznic kolejowej z murem oporowym	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt produkcyjny inżynierski z gruntu zbrojonego, wyskarpowanego 1:1 i 1:0,75, skarpa ze strony zachodniej ustabilizowana murem gabionowym, szerokość nasypu max - 32 m, wysokość - ok. 5 m, długość - ok.1,5 km. Funkcja - ruch kolejowy i drogowy.
236	Winda przy ścianie maszynowni 4 bloku	Zakład główny - ul. Podmiejska	191,5 m3	22,7 m2	Obiekt produkcyjny w nośnej konstrukcji stalowej przestrzennej ze stężeniami, posadowiony na płycie żelbetowej. Ściany i dach z sysemowych płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 26,8 m2, wysokość - 11,1 m
237	IMOS II - fundament wentylatora spalin WWS-3	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Budowla o konstrukcji żelbetowej monolitycznej blokowej i wysokości maksymalnej npt – ok. 5,3 m. Fundamenty posadowione w sposób pośredni na palach. W obrebie budowli znajduje się kontener softstartu.
238	IMOS II - fundament wentylatora spalin WWS-4	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Budowla o konstrukcji żelbetowej monolitycznej blokowej i wysokości maksymalnej npt – ok. 5,3 m. Fundamenty posadowione w sposób pośredni na palach. W obrebie budowli znajduje się kontener softstartu.
239	IMOS II - absorber nr 3	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt w konstrukcji żelbetowej monolitycznej na planie koła o średnicy 16,6 m, posadowiony w sposób pośredni na palach. Wysokość obiektu 33,1 m.
240	IMOS II - absorber nr 4	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt w konstrukcji żelbetowej monolitycznej na planie koła o średnicy 16,6 m, posadowiony w sposób pośredni na palach. Wysokość obiektu 33,1 m.
241	IMOS II - budynek technologiczny	Zakład główny - ul. Podmiejska	17 754 m3	2 326 m2	Obiekt przemysłowy w konstrukcji nośnej stalowej szkieletowej słupowo-ryglowej, wielopoziomowej, z zewnętrzną stalową klatką schodową i szybem windowym. Stropy wykonane jako płytowe żelbetowe oraz kratowe na belkach stalowych. Budynek posiada 5 kondygnacji i wysokość całkowitą 22,9 m. Wymiary w rzucie: LxB = 42,5x 26,5 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
242	IMOS II - komin H=125	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt przemysłowy produkcyjny, dwuprzewodowy, trzon w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Wewnątrz pomosty pośrednie obsługowe w konstrukcji stalowej (3 poziomy: +34,40 m, +55,60 m, +88,60 m). Ostatni poziom obsługowy to strop żelbetowy na poz. +116,9 m. Ilość poziomów obsługowych - 4, wysokość trzonu - 122,5 m, średnica zewn - 19 m, wysokość przewodów - 125 m
243	IMOS II - budynek elektryczny	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 760 m ³	542 m ²	Budynek w konstrukcji murowanej z żelbetowymi płytowymi stropami, dwukondygnacyjny. Wymiary: LxBxH = 18,00 x 17,25 x 12,1 m. Budynek posadowiony na palach.
244	IMOS II - magazyn gipsu	Zakład główny - ul. Podmiejska	1 833 m ³	220 m ²	Obiekt wykonany w formie wiaty o ścianach w konstrukcji żelbetowej z lekkim zadaszeniem stalowym. Wiata jest konstrukcyjnie powiązana ze stalową klatką schodową, stanowiącą dojście do przenośników gipsu. Wymiary: LxBxH = 18,1x 12,2x12,5 m.
245	IMOS II - zbiornik sorbentu II	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt w konstrukcji żelbetowej, cylindryczny, ze wspólną zewnętrzną konstrukcją stalową klatki schodowej ze zbiornikiem sorbentu IMOS 1. Z uwagi na swoją smukłość (wysokość 41 m), obiekt został posadowiony na palach. Średnica zbiornika 10,5 m.
246	IMOS II - estakada rurowo-kablowa	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekt liniowy w konstrukcji stalowej w formie przestrzennej kratownicy. Budowla wieloprzęsłowa, zadaszona, wsparta na słupach stalowych. Obiekt wyposażony w podest obsługowy na całej długości. Długość obiektu – 57,5 m.
247	IMOS II - mosty przenośnikowe, stacja przesypowa gipsu	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Obiekty liniowe skośne w konstrukcji stalowej z przynależnymi podestami obsługowymi i stacjami przesypowymi. Długość przenośników: nr 1 - 25 mb, nr 2 – 82,5 mb. Wysokość maksymalna przenośnika nr 1 – 5 m, przenośnika nr 2 - 5,8m
248	Oczyszczalnia ścieków IMOS	Zakład główny - ul. Podmiejska	17 664 m ³	2 542,6 m ²	Budynek w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej i stalowej szkieletowej z lekką obudową w części nadziemnej. Budynek posadowiony na płycie żelbetowej i podziemnym żelbetowym zbiorniku ścieków. Posiada 2 poziomy stropu stalowego ażurowego. Wymiary budynku: LxBxH = 48,8x 28,8x19,0 m
249	Rurociągi odsolin	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Konstrukcje stalowe wsporcze fragmentarycznie posadowione na żelbetowych fundamentach.
250	Zbiorniki mocznika wraz z tacą rozładowniczą	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Fundament zbiorników mocznika Element wykonany w konstrukcji żelbetowej, jako płyta o geometrii prostokąta o wymiarach LxB = 21,5 x 15,3 m oraz grubości 30 cm z lokalnym pogrubieniem do 1 m. Fundament posadowiony w sposób bezpośredni na podsypce piaskowej grubości 1 m. Powierzchnia górna pokryta powłoką chemoodporną. Taca rozładownicza mocznika Wykonana w formie płyty żelbetowej o wymiarach w planie LxB = 7,9 x 3,7 m i grubości 25 cm, ułożona na podsypce piaskowej grub. 1 m. Nawierzchnia tacy pokryta powłoką chemoodporną. Kontener technologiczny mocznika Wykonany w lekkiej konstrukcji stalowej szkieletowej, zaizolowany wełną mineralną grub. 100 mm. Ściany i podłoga zabezpieczone powłokami chemoodpornymi na C5-I. Wymiary kontenera: LxBxH = 6,20x3,20x2,75m. Kontener wyposażony w instalację grzewczą, elektryczną i wentylację mechaniczną. Zlokalizowany jest na płycie fundamentowej zbiorników mocznika. Zbiorniki mocznika 2x250 m ³ Wykonane w konstrukcji stalowej z podwójnej blachy nierdzewnej. Średnica zbiornika 5,0 m, wysokość całkowita – 14,5 m. Posadowione na dodatkowym cokole na płycie fundamentowej.
251	IMOS II - Konstrukcja wsporcza kanałów spalin bl. 1, 5, 6 i 8	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Konstrukcja wsporcza wykonana w formie skratowanych i sztywnych ram przestrzennych wielkogabarytowych (konstrukcja stalowa słupowo-ryglowa) z niezbędnymi podestami obsługowymi i elementami komunikacji, zabudowana na żelbetowych fundamentach stopowych, posadowionych na palach. Na konstrukcji wsporczej spoczywa kolektor spalin dla bloków nr 1, 5, 6, 8. Całkowita ilość fundamentów - 86 szt. Łączna ilość podpór wsporczych dla kanałów spalin oraz kolektora spalin - 13 szt.
252	Zbiorniki wody amoniakalnej dla SCR wraz z tacą rozładowniczą	Zakład główny - ul. Podmiejska	-	-	Płyta denna zbiorników wody amoniakalnej Element bliźniaczy z płytą fundamentową zbiorników mocznika - płyta denna wykonana w konstrukcji żelbetowej, jako płyta o geometrii prostokąta o wymiarach LxB = 21,5 x 15,3 m oraz grubości 30 cm z lokalnym pogrubieniem do 1 m. Fundament posadowiony w sposób bezpośredni na podsypce piaskowej grubości 1 m. Powierzchnia górna pokryta powłoką chemoodporną. Płyta posiada dodatkowo żelbetowe podziemne rzępie na ścieki chemiczne. Taca rozładownicza wody amoniakalnej Element bliźniaczy z tacą rozładowniczą mocznika - Wykonana w formie płyty żelbetowej o wymiarach w planie LxB = 7,9 x 3,7 m i grubości 25 cm, ułożona na podsypce piaskowej grub. 1 m. Nawierzchnia tacy pokryta powłoką chemoodporną.
253	Obiekty p.poz. przy DEMI - 2 zbiorniki, hala	Zakład główny - ul. Podmiejska	2 x 1200 m ³ + 322,5 m ³	80 m ²	Zbiorniki stalowe o poj. 2 x 1000 m ³ , średnicy Ø11 m, wys. 12,15 m. Budynek pompowni - standardowy kontener o wymiarach (s x d x h) 13,0 m x 19,0 m x 3,5 m

L.p.	Nazwa obiektu	Lokalizacja	Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Inne charakterystyczne informacje (np. pow. zabudowy, ilość kondygnacji, wysokość)
254	Stacja energetyczna 110 kv pośrednia		-	-	<p>Obiekt energetyczny o pow. zabudowy 1 812,50 m2, w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontener stacyjny stalowy - konstrukcje stalowe wsporcze i słupowe na fundamentach - słupy odgromowe na fundamentach żelbetonowych - ogrodzenie betonowe - drogi zewnętrzne - słupy oświetleniowe
255	Stacja energetyczna 110 kv Rybnik Strefa		-	-	<p>Obiekt energetyczny o pow. zabudowy 1 250 m2, w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontenery stacyjne stalowe - 2 szt. - kanały kablowe - żelbetowe ściany odgradzenia pożarowego - 3 szt. - konstrukcje stalowe wsporcze i słupowe na fundamentach - transformatory na misach olejowych żelbetonowych - słupy odgromowe na fundamentach żelbetonowych - ogrodzenie betonowe - drogi zewnętrzne - słupy oświetleniowe