

Załącznik nr 1 - Lista obiektów budowlanych

L.p. i nr KOB	Nazwa obiektu		Orientacyjna Kubatura	Powierzchnia użytkowa	Ogólne informacje o obiekcie	urządzenia ochron środowiska
1	Budynek główny	Budynek	Dane dla poszczególnych segmentów:	Dane dla poszczególnych segmentów: [m2]	Budynek wielosegmentowy, wielkopowierzchniowy, podpiwniczony, o zróżnicowanej wysokości w zależności od segmentu. Segmenty budynku ze wspólnym układem funkcjonalnym, połączone łącznikami. Budynek, którego powierzchnia dachu przekracza 2000 m2. Opisy poszczególnych segmentów znajdują się poniżej:	separator 6
			maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11 140	Segment maszynowni z galerią odgazowyczą i bunkrownią, kotłownia - segment 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 pożo, belki żelbetowe podtorza TB, misę TB, fundamenty konstrukcji stalowej wyprowadzenia mocy oraz torowisko wzdłuż budynku głównego.	
			maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11140		
			maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11140		
			maszynownia - 55 900 m3 galeria odgaz. -11 800 m3 bunkrownia - 9 850 m3 kotłownia - 73 750 m3 Razem 151 300 m3	11140		
			maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12030		
			maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12030		
			maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12030		
			maszynownia - 63 200 m3 galeria odgaz. -12 150 m3 bunkrownia - 9 450 m3 kotłownia - 75 600 m3 Razem 160 400 m3	12030		
			4 530 m3	1350	Segment socjalny S-1 - nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie maszynowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkielecie stalowym i żelbetowym. Powierzchnia zabudowy - 253 m2, ilość kondygnacji - 5, wysokość - 14,5 m.	
			10 600 m3	1275	Segment socjalny S-2 - nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie nawy kotłowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkielecie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 595 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 17,1 m.	
			7 800 m3	1780	segment socjalny między blokami 4 i 5 - nieprodukcyjny, lokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie kotłowni. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkielecie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 520 m2, ilość kondygnacji - 7, wysokość - 25,3 m.	
			13 722 m3	2078	segment warsztatu remontów kotłów i młynów ze stacją ziębniczą za 8 blokiem - 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.	
			5 200 m3	1035	segment maszyny cyfrowej za 8 blokiem - 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.	
			16 889 m3	3510	segment centralnego laboratorium chemicznego i nastawni nadrzędnej - produkcji pomocniczej, zorientowany prostopadle do nawy maszynowni budynku głównego. Wykonany w konstrukcji murowanej na szkielecie stalowym. Powierzchnia zabudowy - 788 m2, ilość kondygnacji - 5, wysokość - 21,4 m.	
			10 890 m3	2608	segment usług technicznych z przewiązką - biurowy 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.	
			33 300 m3	3850	segment warsztatowo-magazynowy - kompleks obejmuje zespół skrzydeł warsztat elektryczny, magazyny inwestycyjne, 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).	
			191,5 m3	22,7	segment windy przy ścianie maszynowni 4 bloku produkcyjny w nośnej konstrukcji stalowej przestrzennej ze stężeniami, posadowiony na płycie żelbetowej. Ściany i dach z systemowych płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 26,8 m2, wysokość - 11,1 m.	
2	Elektrofiltr bl. 1 i 2	Budowla	nie dotyczy	1390 m2 + 1390 m2	Obszar obejmuje fundamenty oraz stalową konstrukcję wsporczą elektrofiltrów (bez elektrofiltrów jako urządzeń), lekką obudowę z blachy trapezowej na cokole murowanym strefy urządzeń (poniżej EF), fundamenty wentylatorów spalin fundamenty, betonowe podłoże z kanałami zmiennymi 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	NIE
3	Elektrofiltr bl. 3 i 4	Budowla	nie dotyczy	1390 m2 + 1390 m2	j.w.	NIE
4	Elektrofiltr bl. 5 i 6	Budowla	nie dotyczy	1390 m2 + 1390 m2	j.w.	NIE

5	Elektrofiltr bl. 7 i 8	Budowla	nie dotyczy	1390 m2 + 1390 m2	j.w.	NIE
6	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 1 (pozostałość IOS 1)	Budowla	-	-	Obiekt produkcyjny - budowla. Konstrukcja nośna klatki schodowej stalowa. Żelbetowy szyb windy. Wysokość obiektu - 58,2 m,	NIE
7	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 5 (pozostałość IOS 5)	Budowla	-	-	Obiekt produkcyjny - budowla. Konstrukcja nośna klatki schodowej stalowa. Żelbetowy szyb windy. Wysokość obiektu - 58,2 m,	NIE
8	Klatka schodowa i szyb windy na bl. 6 (pozostałość IOS 6)	Budowla	-	-	Obiekt produkcyjny - budowla. Konstrukcja nośna klatki schodowej stalowa. Żelbetowy szyb windy. Wysokość obiektu - 58,2 m,	NIE
9	Budynek stacji wysyłkowej popiołu bl.nr.1	Budynek	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	NIE
10	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. , 2	Budynek	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wnętrzem szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m	NIE
11	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 3	Budynek	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wnętrzem szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m	NIE
12	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 4	Budynek	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wnętrzem szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m	NIE
13	Pompownia wysyłowa popiołu bl.5-część podziemna	Budynek	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	NIE
14	Pompownia wysyłowa popiołu bl. 6 cz. podziemn.	Budynek	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	NIE
15	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 7	Budynek	470 m3	65 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej ze stalowym wnętrzem szkieletem słupowo-belkowym, usztywnionym płytami stropowymi. Powierzchnia zabudowy - 39 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m	NIE
16	Budynek pompowni wysył. popiołu bl. 8	Budynek	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	NIE
17	Budynek nastawni i rozdzielnia odpopielania	Budynek	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	NIE
18	Budynek rozdzielni elektrofil. bl. 1	Budynek	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.	NIE
19	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.2	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
20	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.3	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
21	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.4	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
22	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.5	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
23	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.6	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
24	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.7	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
25	Budynek rozdzielni elektrofiltru bl.8	Budynek	1 020 m3	82 m2	j.w.	NIE
26	Budynek podciagarki nr 1 - I etap	Budynek	budynek o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane.	NIE
27	Budynek podciagarki nr 2 - I etap	Budynek	budynek o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.	NIE
28	Budynek podciagarki nr 3 - I etap	Budynek	budynek o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.	NIE
29	Budynek podciagarki (nr 1 - II etap)	Budynek	budyneki o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.	NIE
30	Budynek podciagarki (nr 2 - II etap)	Budynek	budyneki o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.	NIE
31	Budynek podciagarki (nr 3 - II etap)	Budynek	budyneki o kubaturze 86,5 m3	25 m2	Budynek produkcji pomocniczej, murowany, parterowy, nie podpiwniczony. Ściany otynkowane. Powierzchnia zabudowy - 26,6 m2, wysokość - 3,55 m.	NIE
32	Budynek urządzeń przetokowych	Budynek	117,60 m3	28,10 m2	Budynek produkcyjny zlokalizowany na międzytorzu, murowany, parterowy, z kanałami technologicznymi w posadzce. Powierzchnia zabudowy - 36,8 m2, wysokość budynku - 3 m.	NIE
33	Budynek trasy odzulfiania T-5 - I etap	Budynek	tunel odzulfiania-1590m3 bud. wyjściowy - 312 m3 most skośny - 685 m3 budynek galerii - 2528 m3	tunel odzulf. - 490 m2 bud. wyjściowy - 56 m2 most skośny - 282 m2 budynek galerii-1469 m2	<u>Budynek wielosegmentowy:</u> <u>Tunel odzulfiania</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.	NIE

34	Budynek trasy odzulfiania T-8 - II etap	Budynek	tunel odzulfiania-1150m3 bud. wyjściowy - 321 m3 most skośny - 1 686 m3 budynek przespopy - 1496 m3 most poziomy T-9 -244 m3 most poziomy T-10 -102 m3	tunel odzulf. - 327 m2 bud. wyjściowy - 93 m2 most skośny - 610 m2 budynek przespopy -364 m2 most poziomy T-9 -91m2 most poziomy T-10 - 33 m2	<p><u>Budynek wielosegmentowy:</u></p> <p><u>Tunel odzulfiania</u> - obiekt produkcyjny liniowy, budowla podziemna w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Przekrój poprzeczny BxH=4,9 x 3,0 m, długość - 78 m.</p> <p><u>Budynek wyjściowy</u> - obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej i murowanej w części nadziemnej. Powierzchnia zabudowy - 107 m2 ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,0 m.</p> <p><u>Most skośny</u> - budowla liniowa w konstrukcji stalowej skratowanej, przekrój B x H=4,3 x 2,7 m, długość - 142 m.</p> <p><u>Budynek stacji przespopy</u> - wykonany w konstrukcji mieszanej: konstr. nośna - stalowa słupowo-ryglowa, stropy żelbetowe na belkach stalowych, ściany murowane. Pow.zabudowy - 109,2 m2, ilość kondygnacji - 4, wysokość - 21,3 m2.</p> <p><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.</p> <p><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</p> <p><u>Mur oporowy</u> - liniowa konstrukcja żelbetowa monolityczna, stopowa, długość muru - 31 m, wysokość ponad pt- 5 m</p>	NIE
35	Estakada odpopielania II etap	Budowla	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	NIE
36	Magazyn żużla pod SO-1 768 m2	Budynek	nie dotyczy	2014 m2	Obiekt produkcyjny, składowisko żużla ograniczone z 3 stron ścianą oporową, powierzchnia zabudowy - 2014 m2, estakada suwnicy odzulfiania SO-1 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 94 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m	NIE
37	Magazyn żużla pod SO-2	Budowla	nie dotyczy	dla całości obiektu 1 856 m2	Obiekt produkcyjny, składowisko żużla ograniczone z 3 stron monolityczną ścianą oporową, powierzchnia zabudowy - 552 m2, pojemność składowiska - ok. 2 000 m3. Estakada suwnicy odzulfiania SO-2 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 58 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m	NIE
38	Składowisko żużla 3600 m2 nr4	Budowla	nie dotyczy	1700 m2	Obiekt produkcyjny, powierzchnia zabudowy - 1 700 m2, pojemność składowiska - ok. 8 700 m3. Estakada suwnicy odzulfiania SO-4 w konstrukcji stalowej - słupy wsporcze + podtorze, długość podtorza - 91,6 m, wysokość konstrukcji - 11,5 m	NIE
39	Rezerwowe miejsce magazynowania żużla	Budowla	nie dotyczy	ok. 6 660 m2	Obiekt produkcyjny, powierzchnia zabudowy - ok. 6 660 m2, pojemność składowiska - ok. 29 700 m3	NIE
40	Budynek rozdzielni 0,4 KV RD 15	Budynek	Przepompownia - 420 m3 Całość - 1 201 m3	208 m2	Budynek produkcyjny, posiadający część podziemną żelbetową i nadziemną murowaną oraz żelbetowe zbiorniki technologiczne. Stropy żelbetowe monolityczne płytowo-belkowe. Powierzchnia zabudowy - 251,9 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość części nadziemnej - 5,6 m, podziemnej - 5,4 m.	NIE
41	Osadnik żużla z przepompownią	Budowla	Pompownia 502 m3 Całość - 892 m3	54,9 m2	Budynek produkcyjny, posiadający część podziemną żelbetową i nadziemną murowaną oraz osadnik żelbetowy monolityczny. Stropy żelbetowe 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	NIE
42	Budynek kompresorowni (akt. budynek warsztatów)	Budynek	11 480 m3	918 m2	Budynek produkcji pomocniczej, podpiwniczony. Część podziemna w konstrukcji żelbetowej, nadziemna w konstrukcji szkieletowej żelbetowej oraz murowanej. Ilość kondygnacji 2, powierzchnia zabudowy - 955 m2, wysokość - 11,8 m	NIE
43	Zbiornik retencyjny popiołu I etapu	Budynek i Budowla	17 072 m3 + 520 m3	1 410 m2 + 85 m2	Obiekt segmentowy, produkcyjny, kwalifikowany do obiektów wysokich. Segment zbiorników w formie dwóch silosów żelbetowych na konstrukcji wsporczej żelbetowej 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. segment Rozdzielnia R4D przy zbiorniku popiołu I etap - produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 148 m2, wysokość - 4,2 m	NIE
44	Zbiornik retencyjny popiołu II etapu	Budynek i Budowla	36 810 m3 + 250 m3	ok. 2 480 m2 = 56 m2	Obiekt segmentowy, produkcyjny, kwalifikowany do obiektów wysokich. Wykonana w formie czterech silosów stalowych na stalowej konstrukcji wsporczej słupowo-ryglowej, które obsługuje hala podajników, rozdzielnia i klatką schodową z windą. Ilość poziomów technologicznych - 6, pojemność komór - 4 x 2 244 m3, powierzchnia zabudowy - ok.767 m2, wysokość obiektu - 43,5 m segment Rozdzielnia R4D przy zbiorniku popiołu II etap - produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 80 m2, wysokość - 4,7 m	NIE
45	Zbiornik wapna hydrat.Nr2-ZZMWH	Budowla	zbiorniki - 4 420 m3 wiata - 2 400 m3	zbiorniki - 123,2 m2 wiata - 42,4 m2	Budowla produkcyjna w konstrukcji stalowej z przynależnym pomieszczeniem obsługowym, zewnętrzną klatką schodową i wiatą rozładową. Elewacja pomieszczenia w lekkiej obudowie z termoizolacją. Ilość poziomów obsługowych - 5, powierzchnia zabudowy - 126 m2, wysokość konstr. wsporczej z pomieszczeniami - 15,6 m, wysokość obiektu - 34,4 m. Wiatą zadaszenia toróww konstrukcji stalowej z lekkim przekryciem z blachy trapezowej i podestami obsługowymi, powierzchnia zabudowy - 312 m2, wysokość max - 7,7 m	NIE
46	Wiatą kolejowa - zadaszenie torow	Budowla	12 530 m3	343 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej z podestami eksploatacyjnymi i zadaszeniem z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 716 m2, wysokość - 7,9 m	NIE
47	Budynek sprezarkowni SAC i rozdzielni	Budynek	5 150 m3	828,7 m2	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 m2, wysokość max - 7,5 m.	separator 12
48	Estakada rurowo-kablowa ze sprezarkowni SAC	Budowla	3 400 m3	412 m2	Obiekt budowlany produkcyjny liniowy wieloprzęsłowy w konstrukcji stalowej przestrzennej kratownicy, wspartej na słupach stalowych. Obiekt posiada podest obsługowy, długość - 375 m, wysokość konstr. nad pt. - 11,3 m	NIE
49	Chłodnia kominowa nr 1 bl. 5 i 6	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, wysokość od p.t. 120 m, średnica misy chłodni 100 m	NIE
50	Chłodnia kominowa nr 2	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, wysokość od p.t. 120 m, średnica misy chłodni 100 m	NIE
51	Kanal wody chłodzącej I etapu	Budowla	1 782 m3 + 2 160 m3 + 2	nie dotyczy	Obiekt budowlany segmentowy produkcyjny liniowy w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym, podziemny, wymiary przekroju w świetle - segmentowy - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 198 m. Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok	NIE

51	Kanał wody chłodzącej I etap	Budowla	538 m3 + 2 916 m3	nie dotyczy	nr 2 - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 240 m, Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 3 - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 282 m, Kanał zrzutowy wody chłodzącej blok nr 4 - BxH = 2,45 x 2,45 m, długość - 324 m	NIE
52	Budynek pompowni centralnej I etap	Budynek	4 405 m3	760 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej skrzyniowej - część podziemna, oraz żelbetowej szkieletowej ze ścianami murowanymi - w części nadziemnej, wyposażony w sunnwie. Powierzchnia zabudowy - 559 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość max części nadziemnej - 10,5 m	NIE
53	Kanał wody chłodzącej II etap	Budowla	kanał żelbetowy bl. 5,6 - 1805 m3, kanał żelbetowy bl. 7,8 - 3190 m3	nie dotyczy	Obiekt budowlany segmentowy: Kanały żelbetowe wody chłodzącej z komorami zrzutowymi dla bl. 5, 6 - 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. Kanały żelbetowe wody chłodzącej z komorami zrzutowymi dla bl. 7, 8 - 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	NIE
54	Budynek centralnej pompowni II etap	Budynek	Pompownia - 3 124 m3 Komora ssąca - 2 870 m3	Pompownia - 413,9 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej skrzyniowej - część podziemna, oraz żelbetowej szkieletowej ze ścianami murowanymi - w części nadziemnej. Budynek wyposażony w sunnwie. Powierzchnia zabudowy - 321,4 m2, 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	NIE
55	Komora przepustnic na rurociągach wody chłodzącej bloku 1, 2, 3, 4 (I etap)	Budowla	77 m3	15 m2	Obiekt żelbetowy monolityczny podziemny. Powierzchnia zabudowy - 19,3 m2, wysokość (głębokość) - 4 m	NIE
56	Budynek stacji przygotowania wody-Demin.	Budynek	6 920 m3	739,3 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, obiekt częściowo podpiwniczony. Ilość kondygnacji - 3, powierzchnia zabudowy - 1 290 m2, wysokość - 7,1 m, wysokość max (lokalna) - 10,15 m	NIE
57	Kanał technologiczny od zmiękczalni do kotłowni	Budowla	1 224 m3	607 m2	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 m2.	NIE
58	Zbiornik wody ZDEMI nr 1	Budowla	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 poboczniczy - 7,5 m	NIE
59	Zbiornik wody ZDEMI nr 3	Budowla	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 poboczniczy - 7,36 m	NIE
60	Zbiornik wody ZDEMI nr 4	Budowla	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 poboczniczy - 7,36 m	NIE
61	Zbiornik wody pitnej V=300 m3	Budowla	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 poboczniczy - 7,5 m	NIE
62	Zbiornik wody pitnej V=500 m3	Budowla	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 poboczniczy - 7,36 m	NIE
63	Zbiornik lugu V=50 m3	Budowla	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 poboczniczy - 7,5 m	NIE
64	Budynek dekarbonizacji (akt Stacja	Budynek	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	NIE
65	Akoelator nr 1 i 2 przy budynku dekarbonizacji	Budowla	2x 2 900 m3	2x 31 m2	Obiekt budowlany produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, średnica -24 m, wysokość - 7,8 m, powierzchnia zabudowy - 254 m2	NIE
66	Budynek pompowni PH	Budynek	204 m3	29 m2	Budynek przemysłowy produkcyjny w konstrukcji murowanej z bekami żelbetowymi dachowymi, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 48 m2, wysokość - 4,25 m	NIE
67	Zbiorniki przy budynku pompowni PH	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Budowla składająca się z fundamentu płytowego i dwóch zbiorników	NIE
68	Przepompownia ścieków sanitarnych I etap	Budynek	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	NIE
69	Przepompownia ścieków sanitarnych przy chłodni	Budynek/Budowla	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	NIE
70	Budynek stacji regentów (Budynek cyberbezpieczeństwa)	Budynek	kubatura brutto 622,01 m3 kubatura wewnętrzna 251,22 m3	88,35 m2	Budynek biurowy w konstrukcji murowanej i żelbetowej monolitycznej, parterowy niepodpiwniczony z dachem płaskim. Fundamenty: ławy żelbetowe, ściany murowane z cegły ceramicznej ocieplone styropianem, podłoga na gruncie z izolacją ze styropianu, dach z prefabrykowanych żelbetowych płyt korytkowych opartych na belce strunobetonowej pokryty styropapą i papą wierzchniego krycia, wewnątrz wydzielone strefy pożarowe (przegrody i drzwi), okna antywłamaniowe. Wysokość budynku 4,77 m	NIE
71	Osadnik piaskowy	Budowla	osadniki - 2 530 m3		Obiekt produkcyjny w formie 3 szt. osadników żelbetowych z przyległym kanałem rozprowadzającym oraz belkami podporzą sunnwiei bramowej. Do obiektu przynależą trzy separatory koalescencyjne.	separator 13 separator 14 separator 15
72	Budynek stacji wody chłodzącej	Budynek			Budynek produkcyjny o konstrukcji żelbetowej (fundamenty i ściany piwnic) oraz stalowej nadziemnej halowej (złupy, rygle, słężenia, obidowa)	NIE
73	Składowisko osadów nr 1	Budowla			Budowlan produkcyjna w formie odkrytego żelbetowego zbiornika o rzucie prostokątnym	NIE
74	Osadnik wstępny - I stopnia po pompowni KO I	Budowla				NIE
75	Pompownia ścieków centralna obiekt. 07 za jez	Budynek i Budowla				NIE

76	Pompownia osadów-budynek socjalny	Budynek i Budowla				NIE
77	Pompownia KO I i KO II	Budynek				NIE
78	Osadnik ścieków przemysłowo-opadowych 2 stopnia	Budowla				NIE
79	Budynek biurowo-warsztatowy S5	Budynek	10 440	2 400	Budynek socjalny V z przewiązką, baza warszt. - segment nieprodukcyjny. Wykonany w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej słupowo-płytowej oraz murowanej. Elementem przynależnym jest przewiązka, łącząca konstrukcyjnie budynek z halami remontowymi. Powierzchnia zabudowy - 1 150 m ² , ilość kondygnacji - 3, wysokość - 11,9 m.	separator 16
			14 620	1 116	Hala warsztatowa nr 1 - segment produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 1150 m ² , ilość kondygnacji - 1, wysokość - 13 m	
			11 830	1 116	Hala warsztatowa nr 2 - segment produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 125 m ² , ilość kondygnacji - 1, wysokość - 13 m	
			15 590	1 447	Hala warsztatowa nr 3 - segment produkcji pomocniczej, jednonawowy, w konstrukcji szkieletowej stalowej i lekką obudową z blachy trapezowej. Powierzchnia zabudowy - 1 878 m ² , ilość kondygnacji - 1 + antresola, wysokość - 15,4 m	
80	Budynek socjalny nawęglania	Budynek	2 866 m ³	600 m ²	Obiekt wolnostojący, z częścią warsztatową do produkcji pomocniczej. Wykonany w konstrukcji żelbetowej szkieletowej słupowo-belkowej oraz murowanej. Powierzchnia zabudowy - 467 m ² , ilość kondygnacji - 2, wysokość - 7,4 m. Część biurowo socjalna i warsztatowo-magazynowa	NIE
81	Budynek Stacji T1	Budynek	340 m ³	79 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - XXX m ² , wysokość - XX m	NIE
82	Budynek rozdzielni (stacja T-5)	Budynek	65 m ³	19 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 21 m ² , wysokość - 3,3 m	NIE
83	Budynek rozdzielni stacja T-8	Budynek	330 m ³	93 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 98 m ² , wysokość - 4,2 m	NIE
84	Budynek rozdzielni (stacja T10)	Budynek	545 m ³	102 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 112 m ² , wysokość - 4,8 m	NIE
85	Budynek rozdzielni 0,4kV R4SK	Budynek	118 m ³	30 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 32,7 m ² , wysokość - 3,6 m	NIE
86	Budynek stacji transformatorów oczyszczalni	Budynek	627 m ³	82,5 m ²	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej, jednokondygnacyjny. Powierzchnia zabudowy - 101 m ² , wysokość - 5,2 m	NIE
87	Budynek magazynu gazów technicznych	Budynek	1 060 m ³	169 m ²	Budynek produkcji pomocniczej, wolnostojący, wykonany w konstrukcji murowanej i wyposażony w rampy rozładowczo-załadowcze. Powierzchnia zabudowy - 322 m ² , ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5,4 m.	NIE
88	Budynek bazy transportowej wewnętrznej	Budynek	3 496 m ³	753 m ²	Budynek produkcji pomocniczej w formie hali trzynawowej. Wykonany w konstrukcji szkieletowej żelbetowej oraz murowanej, dach z elementami strunobetonowymi. Powierzchnia zabudowy - 1 045 m ² , ilość kondygnacji - 2 (w tym schron jako piwnica), wysokość - 6,3 m (z naswietłem - 7,8 m).	NIE
89	Budynek nastawni hamulcow torowych	Budynek	203 m ³	43 m ²	Budynek produkcyjny wolnostojący, zlokalizowany na międzytorzu boczny kolejowej. Obiekt parterowy w konstrukcji murowanej, z kanałami dla urządzeń hydraulicznych. Powierzchnia zabudowy - 55 m ² , wysokość - 3,7 m.	separator 9,10,11
90	Budynek nastawni zwrotnej Stacja kolej. z ins	Budynek	432 m ³	70 m ²	Budynek produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonany w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy - 46 m ² , ilość kondygnacji - 3, wysokość - 9,7 m.	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
91	Budynek nastawni zwrotnicowej Stacja kolejow.	Budynek	880 m ³	145 m ²	Budynek produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonany w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy - 98 m ² , ilość kondygnacji - 3, wysokość - 8,8 m.	NIE
92	Budynek nastawni zwrotnicowej Stacja kolejowa	Budynek	620 m ³ - nastawnia 140 m ³ - stacja	141 m ² - nastawnia 23 m ³ - stacja	Budynki produkcji pomocniczej w obszarze kolejowym, wykonane w konstrukcji murowanej z żelbetowymi stropami. Powierzchnia zabudowy nastawni - 83,2 m ² , stacji trafo - 31,3 m ² , ilość kondygnacji - 3 (nastawnia), 1 (stacja), wysokość - 9,1 m (nastawnia), 4,5 m (stacja)	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
93	Budynek motowozowni	Budynek	2 370 m ³ + 1 030 m ³ + 2 860 m ³	364 m ² + 108 m ² + 363 m ²	Budynek wielosegmentowy. Budynek produkcji pomocniczej, I segment biurowy, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + drewniana więźba dachowa, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 216 m ² , ilość kondygnacji - 3, wysokość - 12,3 m. II segment w formie hali, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + dźwigary strunobetonowe, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 216 m ² , ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,8 m. III segment w formie hali, konstrukcja nośna szkieletowa żelbetowa + stalowe więzary dachowe, ściany murowane. Powierzchnia zabudowy - 378 m ² , ilość kondygnacji - 1, wysokość - 7,3 m	separator 7 i 8
94	Zbiorniki oleju transformatorowego ZOT 0-5 6x50m3	Budowla	6 x 50 = 300 m ³	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 m ³	NIE
95	Zbiornik mazutu naziemny nr 1 V=1000 m3	Budowla	1130 m ³	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindryczny, z termoizolacją, obudową z blachy trapezowej i wolnostojącymi spiralnymi schodami stalowymi. Średnica - 11,5 m, wysokość - 12 m, powierzchnia zabudowy - 122,5 m ² , objętość eksploatacyjna - 1000 m ³ .	NIE
96	Zbiornik mazutu naziemny nr 2 V=1000 m3	Budowla	1130 m ³	nie dotyczy	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej, cylindryczny, z termoizolacją, obudową z blachy trapezowej i wolnostojącymi spiralnymi schodami stalowymi. Średnica - 11,5 m, wysokość - 12 m, powierzchnia zabudowy - 122,5 m ² , objętość eksploatacyjna - 1000 m ³ .	NIE
97	Zbiornik mazutu naziemny V 2000 m3	Budowla	2,262 m ³	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 m ² , objętość eksploatacyjna - 2014 m ³ .	NIE
98	Misy parku zbiorników oleju ZOM	Budowla	nie dotyczy	2 610 m ²	Obiekt w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej z uzupełnieniem betonem monolitycznym oraz z posadzką betonową. Powierzchnia zabudowy - 3 115 m ² , wysokość misy ZOM1,2,3 - 1,95 m, misy ZOT - 1,30 m.	separator 3 i separator KR3
99	Budynek gospodarki olejowej	Budynek	51 500 m ³	1 195 m ²	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 m ² , wysokość - 7,4 m Kanały technologiczne przed budynkiem w konstrukcji żelbetowej, lokalnie w formie odkrytej, przelazowe. 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.	separator 4
100	Budynek stacji oczyszczania	Budynek	2 708 m ³	61 m ²	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 m ² , ilość kondygnacji - 2	separator 1 i 2

101	Wywrotnica wagonowa nr 3 z estakadami	Budynek i Budowla	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, 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	NIE
102	Estakada lukowa w rejonie wywrot. Nr3	Budowla			Estakada o konstrukcji żelbetowej stanowiąca kołyskę dla toru kolejowego pozwalającego na zmianę kierunku jazdy wagonów kolejowych. Układ słupowo belkowy. Estakada lukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość - 6,9 m,	NIE
103	Budynek wyjściowy trasa XVI	Budynek i Budowla	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	bezpodł. zb. na nieczystości ciekłe
104	Wywrotnica wagonowa nr 2 z estakadami	Budynek i Budowla	5 318 m3	791 m2 wlotowa - 92 m2, wylotowa - 107 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, 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	NIE
105	Tunel wyjściowy trasy V kub.1164 m3	Budowla	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	NIE
106	Budynek węzła przespownego trasa III	Budynek	tunel T-3 - 610 m3, budynki - 1 164 m3	tunel T-3 - 163 m2, budynek - 93 m3	Obiekt produkcyjny, tunel ew konstrukcji żelbetowej monolitycznej, powierzchnia zabudowy - 190,6 m2 (dla T-3), długość 45,4 m (dla T3), budynek w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej, powierzchnia zabudowy - 170 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,7 m	bezpodł. zb. na nieczystości ciekłe
107	Estakada lukowa wywrotnicy nr 2	Budowla			Obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada lukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość - 6,9 m	NIE
108	Wywrotnica wagonowa nr 1 z estakadami	Budynek i Budowla	5 318 m3	791 m2 wlotowa - 92 m2, wylotowa - 107 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. Estakady - obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada lukowa: 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	NIE
109	Estakada lukowa wywrotnicy nr 1	Budowla			Obiekty przemysłowe w konstrukcji żelbetowej monolitycznej słupowo-belkowej z płytą nawierzchniową i torowiskiem, kwalifikowane do konstrukcji mostowych. Estakada lukowa: długość w rzucie - 47,3 m, szerokość - 4,6 m, max wysokość - 6,9 m	NIE
110	Tunel wyjściowy trasa IV z budynkiem	Budynek i Budowla	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	NIE
111	Plac składowy paliwa - strona	Budowla	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, w skład wchodzi podtorze zwalowiąki	NIE
112	Plac składowy paliwa wywrotnic	Budowla	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	NIE
113	Plac składowy paliwa	Budowla	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	NIE
114	Budynek węzła przespownego trasa IV na VI	Budynek	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) oraz przyległa wiatła. Powierzchnia zabudowy - 88 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 9,5 m	NIE
115	Budynek przespowny trasa T16/6	Budynek i Budowla	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	NIE
116	Budynek węzła przespownego trasa V na VI	Budynek	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	NIE
117	Budynek węzła przespownego trasa III, VI na V	Budynek i Budowla	tunel - 6 700 m3 bud. przespowny - 7 626 m3	tunel - 1 638 m2 bud. przespowny - 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 przespowny - 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	NIE
118	Budynek główny węzła przespownego trasa XV, V	Budynek i Budowla	tunel - 4 700 m3 bud. przespowny - 7 627 m3	tunel - 1 060 m2 bud. przespowny - 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 przespowny - 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	NIE
119	Most skośny nawęglania I etap	Budowla	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.	NIE

120	Most skośny nawęglania II etap	Budowla	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.	NIE
121	Komin wysokość 260 m	Budowla	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.	NIE
122	Komin wysokość 300 m	Budowla	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	NIE
123	Kolektor spalin dla bloku 1 i 2	Budowla	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	NIE
124	Kolektor spalin dla bloku 3 i 4	Budowla	2 350 m3	nie dotyczy	j.w	NIE
125	Kolektor spalin dla bloku 5 i 6	Budowla	2 350 m3	nie dotyczy	j.w	NIE
126	Kolektor spalin dla bloku 7 i 8	Budowla	2 350 m3	nie dotyczy	j.w	NIE
127	Budynek portierni	Budynek	890 m3	158 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej, z przeszkloną częścią biura przeustek i wspornikowym żelbetowym zadazszeniem. Powierzchnia zabudowy - 126 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 7,4 m.	NIE
128	Budynek p. poż.	Budynek	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.	bezdopl. zb. na nieczystości ciekłe
129	Wiata magazynowa nr 1	Budynek	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	NIE
130	Wiata magazynowa nr 8	Budynek	4 470 m3	680 m2	Obiekt nieprodukcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej z dźwigarami kratowymi, ściany z kasel stalowych, nieocieplane. Powierzchnia zabudowy - 720 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,7-7,6 m	NIE
131	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-6)	Budynek	2 157 m3	375,5	budynek magazynowy w zabudowie szeregowej, oddylatowany od budynków sąsiednich, bez wspólnego układu funkcjonalnego. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, halowy, dach składa się z dźwigarów kratowych stalowych pokrytych płytami żelbetowymi dachowymi, ściany murowane.	NIE
132	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-7)	Budynek	2 157 m3	428,2	budynek magazynowy w zabudowie szeregowej, oddylatowany od budynków sąsiednich, bez wspólnego układu funkcjonalnego. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, halowy, dach składa się z dźwigarów kratowych stalowych pokrytych płytami żelbetowymi dachowymi, ściany murowane.	NIE
133	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-8)	Budynek	2 717 m3	542	budynek magazynowy w zabudowie szeregowej, oddylatowany od budynków sąsiednich, bez wspólnego układu funkcjonalnego. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, halowy, dach składa się z dźwigarów kratowych stalowych pokrytych płytami żelbetowymi dachowymi, ściany murowane.	NIE
134	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-9)	Budynek	2 157 m3	428,2	budynek magazynowy w zabudowie szeregowej, oddylatowany od budynków sąsiednich, bez wspólnego układu funkcjonalnego. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, halowy, dach składa się z dźwigarów kratowych stalowych pokrytych płytami żelbetowymi dachowymi, ściany murowane.	NIE
135	Magazyn nieocieplany nr 6 (M-10)	Budynek	2769	523,6	budynek magazynowy z częścią biurową w zabudowie szeregowej, oddylatowany od budynków sąsiednich, bez wspólnego układu funkcjonalnego. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia, halowy, dach składa się z dźwigarów kratowych stalowych pokrytych płytami żelbetowymi dachowymi, ściany murowane.	bezdopl. zb. na nieczystości ciekłe
136	Magazyn ocieplany nr 5	Budynek	2 450 m3	455,7 m2	Obiekt nieprodukcyjny z częścią biurowo-socjalną, wykonany w konstrukcji murowanej na szkieletie żelbetowym słupowo-bełkowym. Wyposażony w żelbetową tacę rozładowniczą. Powierzchnia zabudowy (z tacą) - 764 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,7m, 4,7m	NIE
137	Słup oświetleniowy 1	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
138	Słup oświetleniowy 2	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
139	Słup oświetleniowy 3	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
140	Słup oświetleniowy 4	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
141	Słup oświetleniowy 5	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
142	Słup oświetleniowy 6	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
143	Słup oświetleniowy 7	Budowla	nie dotyczy	nie dotyczy	Konstrukcja stalowa kratowa służąca zamontowaniu opraw oświetleniowych, posadowiona na żelbetowej stopie fundamentowej schodkowej. Wewnątrz kratowej konstrukcji znajduje się drabina prowadząca na górny podest technologiczny z barierkami zabezpieczającymi przed upadkiem.Wysokość konstrukcji od poziomu terenu 32,70 m, wymiary poziome podestu 3,70 x 3,70 m	NIE
144	Budynek gospodarczy	Budynek	155 m3	32 m2	Budynek przemysłowy w konstrukcji murowanej, parterowy, nie podpiwniczony. Powierzchnia zabudowy - 42 m2, wysokość - 3,8 m.	NIE

145	Budynek instalacji do produkcji spoiw	Budynek	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 całkowita - 28 m.	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
146	Magazyn olejów i smarów w rejonie motowozowni	Budynek	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	NIE
147	Myjnia spychaczy - rampa	Budowla	-	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.	NIE
148	Budynek magazynowy dla potrzeb myjni	Budynek	36 m3	9 m2	Budynek przemysłowy w konstrukcji murowanej, parterowy, nie podpiwniczony. Powierzchnia zabudowy - 12 m2, wysokość - 2,9 m.	NIE
149	Budynek kompresorowni nr 2 (akt. Warsztat rem. suwn)	Budynek	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	NIE
150	Kładka dla pieszych nad torami	Budowla	-	101 m2	Konstrukcja stalowa typu mostowego, obiekt liniowy - nad torami kolejowymi bocznicą popiołowej, tróprzęsłowa z wejściem i zejściem w formie schodów. Całość traktu komunikacyjnego z krat ocynkowanych. Długość kładki - 38,2 m, wysokość - 7,2 m	NIE
151	Kładka stalowa dla pieszych w rejonie motowozowni	Budowla	-	110 m2	Konstrukcja stalowa typu mostowego - nad torami kolejowymi bocznicą popiołowej, czteroprzęsłowa z wejściem i zejściem w formie schodów. Całość traktu komunikacyjnego z płyt żelbetowych. Długość kładki - 62 m, wysokość - 7,1 m	NIE
152	Przejście nad torami wyrotnicą nr 2	Budowla	-	54 m2	Konstrukcja stalowa typu mostowego - nad torami kolejowymi bocznicą nawęglaną, z wejściem i zejściem w formie schodów. Całość traktu komunikacyjnego z krat ocynkowanych. Długość kładki - 20 m, wysokość - 7 m	NIE
153	Budynek magazynowy przy kominie H=260	Budynek	457 m3	78 m2	Budynek przemysłowy nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej, wyposażony w suwnicę belkową. Powierzchnia zabudowy - 93 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 5 m	NIE
154	Wiatra stalowa gospod. smarownicowa.	Budynek	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.	NIE
155	Komora zasuw (cz. budowlana)	Budowla	255 m3	47,7 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny, w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 58,9 m2.	NIE
156	Komora zasuw II etapu	Budowla	110 m3	28,3 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej, z nadbudówką murowaną. Powierzchnia zabudowy - 35 m2, wysokość npt - 2,8 m	NIE
157	Budynek biurowy zaplecza nr. 1	Budynek	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	NIE
158	Budynek portierni wagowego waga sam, Schenka	Budynek	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	NIE
159	Budynek administracyjny Energo-Inwest II z łącznikiem	Budynek	750 m3 + 3 050 m3 + 3 050 m3	225 m2 + 870 m2 + 870 m2	Budynek wielosegmentowy o funkcji biurowej, trzyskrzydłowy (dwa równoległe stojące trójkondygnacyjne połączone dwukondygnacyjnym łącznikiem), niepodpiwniczony, z dachami spadzistymi (poddasze nieużytkowe). Konstrukcja: ławy fundamentowe żelbetowe, ściany murowane, stropy żelbetowe monolityczne, więźba dachowa drewniana, pokrycie dachowe z papy, wentylacja grawitacyjna, instalacje wo-kan, elektryczna, odgromowa, niskopiętrowa. Ilość kondygnacji w zależności od skrzydła 2 i 3.	NIE
160	Łącznik II - budynek zaplecza baru	Budynek	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	NIE
161	Camping w Grabowni - sekcji wędkarskiej	Budynek	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	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
162	Domek kempingowy-Grabownia	Budynek	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	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
163	Budynek szatni nr 1	Budynek	4 813,15 m3	840,43 m2	Budynek nieprodukcyjny, wykonany w konstrukcji murowanej z drewnianą więźbą dachową. Powierzchnia zabudowy - 543,61 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 11,14 m	NIE
164	Budynek biurowy zaplecza nr 2	Budynek	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	NIE
165	Budynek przepompowni rzeki Nacyny	Budynek	3 518 m3 (całość)	380 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej na szkieletie konstrukcyjnym żelbetowym. Budynek posiada suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 315 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość cz. nadziemnej - 7,7 m	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
166	Budynek rozdzielni 6kV Nacyna	Budynek	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	NIE
167	Budynek rozdzielni 20 kV Nacyna	Budynek	2 706 m3	523 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej na szkieletie żelbetowym słupowo-belkowym. Powierzchnia zabudowy - 307 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,7 m	NIE
168	Budynek przepompowni melioracyjnej w Kuźni	Budynek	1 455 m3	188 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej w części podziemnej oraz murowanej w części nadziemnej na szkieletie konstrukcyjnym żelbetowym. Budynek posiada suwnicę. Powierzchnia zabudowy - 125 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość cz. nadziemnej - 6,3 m	NIE
169	Budynek stacji trafo Rybnicka Kuźnia	Budynek	98 m3	23 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z podziemnymi komorami wentylacyjnymi. Powierzchnia zabudowy - 31 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,2 m	NIE
170	SUW – Budynek stacji uzdatniania wody	Budynek	2 403 m3	360 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z lekkim samonośnym systemowym dachem lukowym. Powierzchnia zabudowy - 373 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 9,8/7,5 m Na terenie SUW znajduje się kontenerowa stacja trafo.	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
171	Zbiorniki wody zapasowej - 1	Budowla	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	NIE
172	Zbiorniki wody zapasowej - 2	Budowla	710 m3	77,7 m2	Obiekt produkcyjny naziemny w formie cylindrycznej, izolowany termicznie, na stropodachu nadbudówka wejściowa. Powierzchnia zabudowy - 110 m2, wysokość - 7 m	NIE
173	SUW – Komora zasuw	Budowla	44 m3	17,5 m2	Obiekt produkcyjny, podziemny w konstrukcji żelbetowej. Powierzchnia zabudowy - 29 m2, wysokość - 3,3 m	NIE
174	Ujęcie wody Stodoly - Osadnik popłuczyn	Budowla	450 m3	150 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej, dwukomorowy z rozporami poprzecznymi, otwarty. Powierzchnia zabudowy - 175 m2, głębokość - 1,7-2,7 m	separator 5
175	Magazyn chemikaliów SUW Stodoly	Budynek	605 m3	97 m2	Obiekt nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej, parterowy, z lekkim samonośnym systemowym dachem lukowym oraz z częścią socjalną. Powierzchnia zabudowy - 127 m2, wysokość - 6 m	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe

176	Baza rybacka - budynek administracyjno-socj. i technologiczny	Budynek	565 m3 + 1833 m3	125 m3 + 343 m2	Budynek wielosegmentowy, nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej. Powierzchnia zabudowy segmentu I - 87 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,4 m. Segment II w konstrukcji murowanej z przynależną rampą. Powierzchnia zabudowy - 383 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 4,6 m	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
177	Baza rybacka - magazyn paliw	Budynek	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	NIE
178	Wiatła obudowlana	Budynek	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	NIE
179	Baza rybacka - budynek garażu z warsztatem	Budynek	442 m3	105 m2	Budynek nieprodukcyjny w konstrukcji murowanej z kanałem rewizyjnym i dachem dwuspadowym na belkach stalowych. Powierzchnia zabudowy - 117 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 3,6 m	NIE
180	Baza rybacka - drogi i place	Budowla	obiekt liniowy	obiekt liniowy	Droga dojazdowa wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej, deszczowej i technologicznej, wodociągami, energetycznymi, teletechnicznymi łącznie ze studzienkami na terenie Bazy rybackiej	NIE
181	Zbiornik żelbetowy podziemny w rejonie gospodarki olejowej	Budowla	1 890 m3	302 m2	Obiekt dwukomorowy z nadziemią 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	NIE
182	IMOS Budynek główny technologiczny	Budynek	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	NIE
183	Budynek nastawni i rozdzielni IMOS	Budynek	1 837 m3	375 m2	Budynek produkcyjny w konstrukcji murowanej z żelbetowymi płytowymi stropami oraz przybudówką transformatorową (adaptacja nastawni odpięliania i odsiarczania II etapu). Powierzchnia zabudowy - 241 m2, ilość kondygnacji - 2, wysokość - 8,82 m	NIE
184	Budynek urządzeń rozruchowych	Budynek	124 m3	27 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji murowanej z termoizolacją. Powierzchnia zabudowy - 35 m, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 2,8 m	NIE
185	IMOS - Magazyn gipsu	Budynek	16 092 m3 + 536 m3	1 172 m2 + 30 m2	Budynek wielosegmentowy, produkcyjny. Segment I w konstrukcji nośnej żelbetowo-stalowej z pomostami usługowymi, ściany z płyt warstwowych systemowych. Obiekt posiada urządzenia dźwignicowe. Powierzchnia zabudowy - 1 369 m2, ilość kondygnacji - 1, wysokość - 19,5 m. Segment II 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.	NIE
186	Budynek filtrów (Stacja przygotowania wody)	Budynek	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	NIE
187	IMOS - konstrukcje wsporcze kanałów spalin	Budowla	-	-	Konstrukcja stalowa, przestrzenna, skratowana, z lokalnymi podestami usługowymi i schodami wejściowymi. Konstrukcja posadowiona pośrednio na palach za pośrednictwem fundamentów blokowych. Wysokość konstrukcji - ok. 16 m, długość liniowa - ok. 450 m. Konstrukcja wsporcza wykonana w formie skratowanych i sztywnych ram przestrzennych wielkogabarytowych (konstrukcja stalowa słupowo-ryglowa) z niezbędnymi podestami usługowymi i elementami komunikacji, zabudowana na żelbetowych fundamentach słopowych, 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.	NIE
188	IMOS – Fundament wentylatora nr 1	Budowla	260 m3		Konstrukcja żelbetowa monolityczna blokowa. Powierzchnia zabudowy - 65 m2, wysokość npt - 2,8 m	NIE
189	IMOS – Fundament wentylatora nr 2	Budowla	260 m3		Konstrukcja żelbetowa monolityczna blokowa. Powierzchnia zabudowy - 65 m2, wysokość npt - 2,8 m	NIE
190	IMOS - Absorber A1	Budowla	4 600 m3	-	Konstrukcja żelbetowa monolityczna na planie koła. Średnica fundamentu - 14,5 m, powierzchnia zabudowy - 165 m2	NIE
191	IMOS - Absorber A2	Budowla	4 600 m3	-	Konstrukcja żelbetowa monolityczna na planie koła. Średnica fundamentu - 14,5 m, powierzchnia zabudowy - 165 m2	NIE
192	IMOS – Zbiornik zrzuć awaryjnych	Budowla	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	NIE
193	IMOS – Zbiornik V=2000 wraz ze stanowiskiem pomp (Zbiornik ścieków potrawiennych)	Budowla	2 000 m3	25 m2	Obiekt produkcyjny w formie dwudzielnego zbiornika odkrytego. Dno betonowe, skarpki 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	NIE
194	IMOS - Estakada technologiczna	Budowla	-	estakada - 309 m2	Obiekty produkcyjne liniowe. Estakady technologiczne wykonane w konstrukcji stalowej na fundamentach żelbetowych, zadane, 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	NIE
195	IMOS - Komin H-120	Budowla	28 262 m3	736 m2	Obiekt przemysłowy produkcyjny, dwuprzewodowy, trzon w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Wewnątrz pomosty pośrednie usługowe w konstrukcji stalowej. Powierzchnia zabudowy - 241 m2, ilość poziomów usługowych - X, wysokość trzonu - 117,5 m, średnica zewn - 17,5 m, wysokość przewodów - 120 m	NIE
196	IMOS – Mosty przenośników nr 1 i przenośnika nr 2	Budowla	-	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	NIE
197	IMOS – Węzeł przesypowy nr 1	Budowla	3 660 m3	201,7 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej, przekrycie dachu z blachy trapezowej. Obiekt wyposażony w stalowe pomosty usługowe i stropy płytowe żelbetowe. Powierzchnia zabudowy - 200 m2, ilość kondygnacji - 3, wysokość - 18,5 m	NIE
198	IMOS - Wiatła rozładunku gipsu	Budowla	-	224 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji nośnej stalowej, przekrycie z blachy trapezowej. Obiekt wyposażony w stalowe pomosty usługowe. Powierzchnia zabudowy - 903 m2, wysokość - 13,8 m	NIE
199	IMOS – Zbiornik sorbentu	Budowla	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	NIE

200	IMOS - mur oporowy	Budowla	-	-	Obiekt liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Długość obiektu - 91 m, wysokość - do 5 m	NIE
201	Biomax-1 Szyb dźwigu DZ3 (wysokość 46,3m)	Budowla	581 m3	71,8 m2	Obiekt produkcyjny wysoki w konstrukcji stalowej szkieletowej słupowo-belkowej, posadowiony na palach. Ściany z systemowych płyt warstwowych. Powierzchnia zabudowy - 37,7 m2, wysokość - 46,4 m	NIE
202	Biomax-1 Wiata przed budynkiem stacji rozładunku	Budowla	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	NIE
203	Mur oporowy w rejonie bud. byłej kompresowni	Budowla	-	-	Obiekt liniowy w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Długość obiektu - 42,1 m, wysokość - do 3,2 m	NIE
204	Budynek załadunku biomasy(śruty)na taśmociąg T15		1 470 m3	145 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji stalowej szkieletowej słupowo-belkowej z wewnętrzną ciężką kratą zspową. Ściany cokolowe betonowe, reszta w lekkiej obudowie z blachy trapezowej. Pomieszczenia techniczne z termoizolacją. Powierzchnia zabudowy - 176 m2, wysokość - 12 m	NIE
205	Budynek stacji rozładunkowej biomasy	Budynek	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	NIE
206	Drogi i place na terenie elektrowni	Budowla	-	-	Obiekty budowlane o nawierzchni asfaltowej lub betonowej na podbudowie z kamienia lub tłucznia. Niektóre place z płyt drogowych prefabrykowanych. Nawierzchnie posiadają sieć odwodnień.	NIE
207	NC - Droga DW14 (długość 527m pow 3162m2)	Budowla				NIE
208	Drogi i place na terenie elektrowni-droga przy bud	Budowla				NIE
209	Droga - NewCoal (długość 1.255,76m, pow. 9 450m2)	Budowla				NIE
210	Droga dojazdowa od magazynu 1.427.72m, pow 9.99m2	Budowla				NIE
211	Parking samochodowy przy post.3	Budowla				NIE
212	Parking za blokiem nr 8. Powierzchnia 3 750m2	Budowla				separator 5
213	Parking przy bramie głównej	Budowla				separator 18,19,20
214	Wiata kolejowa nad torem nr 44	Budowla	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	NIE
215	R6R/R4R budynek stacji transformatorowo-rozdziałcz	Budynek	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	NIE
216	Słupy odgromowe przy magazynie gazów technicznych	Budowla	-	-	Konstrukcja stalowa o dużej smukłości, posadowiona na żelbetowych fundamentach blokowych. Ilość słupów - 2 szt, powierzchnia zabudowy 2 x 2,5 m2, wysokość - 28 m	NIE
217	NC - Sterownia SRK SA1,	Budynek	32,5 m3	10,3 m2	Obiekt produkcyjny kontenerowy, posadowiony na lawie fundamentowej. Powierzchnia zabudowy - 12,6 m2, wysokość - 2,8 m	NIE
218	NC - Sterownia SRK SA2	Budynek	32,5 m2	10,3 m2	Obiekt produkcyjny kontenerowy, posadowiony na lawie fundamentowej. Powierzchnia zabudowy - 12,6 m2, wysokość - 2,8 m	NIE
219	Wiata rowerowa na parkingu o pow. 19.74m2	Budowla	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	NIE
220	NC - Zbiornik retencyjny wód burzowych	Budowla	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	NIE
221	NC - Przepompownia wody deszczowej	Budowla	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	NIE
222	NC-Przepust PI (51,12m x 5,0 m x 2,86m)	Budowla	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	NIE
223	NC-Przepust PIV (51,12m x 2,59m x 2,86m)	Budowla	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	NIE
224	NC - Komora rozprężna zrzutu wody chłodzącej	Budowla	71 m3	15 m2	Obiekt produkcyjny w konstrukcji żelbetowej monolitycznej w formie komory. Powierzchnia zabudowy - 19,3 m2, głębokość obiektu - 4,15 m	NIE
225	NC - Nasyp boczny kolejowej z murem oporowym	Budowla	-	-	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.	NIE
226	IMOS II - wentylator i kanał spalin nr 3	Budowla	-	-	Budowla z fundamentami o konstrukcji żelbetowej monolitycznej blokowej oraz z konstrukcją stalową nośną podtrzymującą urządzenia i kanały spalin z podestami roboczymi i drabinami. Fundamenty posadowione w sposób pośredni na palach. Kanały spalin z izolacją termiczną i wykończeniem z blachy trapezowej.	NIE
227	IMOS II -kontener Soft Start nr 3	Budynek	-	-	Budynek kontenerowy w konstrukcji stalowej posadowiony na fundamencie blokowym żelbetowym. Do budynku prowadzą stalowe schody.	NIE
228	IMOS II - wentylator i kanał spalin nr 4	Budowla	-	-	Budowla z fundamentami o konstrukcji żelbetowej monolitycznej blokowej oraz z konstrukcją stalową nośną podtrzymującą urządzenia i kanały spalin z podestami roboczymi i drabinami. Fundamenty posadowione w sposób pośredni na palach. Kanały spalin z izolacją termiczną i wykończeniem z blachy trapezowej.	NIE
229	IMOS II -kontener Soft Start nr 4	Budynek	-	-	Budynek kontenerowy w konstrukcji stalowej posadowiony na fundamencie blokowym żelbetowym. Do budynku prowadzą stalowe schody.	NIE
230	IMOS II - absorber nr 3	Budowla	-	-	Obiekt w konstrukcji żelbetowej monolitycznej na planie koła o średnicy 16,6 m, posadowiony w sposób pośredni na palach. Wysokość obiektu 33,1 m.	NIE

231	IMOS II - absorber nr 4	Budowla	-	-	Obiekt w konstrukcji żelbetowej monolitycznej na planie koła o średnicy 16,6 m, posadowiony w sposób pośredni na palach. Wysokość obiektu 33,1 m.	NIE
232	IMOS2 Budynek główny technologiczny	Budynek	17 754 m3	2 326 m2	Obiekt przemysłowy w konstrukcji nośnej stalowej szkieletowej słupowo-ryglowej, wielopiętrowej, 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	NIE
233	IMOS2 Komin H125	Budowla	-	-	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	NIE
234	IMOS2 Budynek elektryczny	Budynek	2 760 m3	542 m2	Budynek w konstrukcji murowanej z żelbetowymi płytowymi stropami, dwukondygnacyjny. Wymiary: LxBxH = 18,00 x 17,25 x 12,1 m. Budynek posadowiony na palach.	NIE
235	IMOS2 Budynek awaryjnego magazynu gipsu	Budynek	1 833 m3	220 m2	Obiekt wykonany w formie wiaty o ścianach w konstrukcji żelbetowej z lekkim zadaszeniem stalowym. Wiaty jest konstrukcyjnie powiązana ze stalową klatką schodową, stanowiącą dojście do przenośników gipsu. Wymiary: LxBxH = 18,1x 12,2x12,5 m.	NIE
236	IMOS2 Budynek magazynowania mączki wapiennej	Budynek	-	-	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.	NIE
237	IMOS2 Estakada technologiczna	Budowla	-	-	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.	NIE
238	IMOS2 Konstrukcje wsporcze zewn. przenośni. Gipsu	Budowla	-	-	Obiekty liniowe skośne w konstrukcji stalowej z przynależnymi podestami obsługowymi i stacjami przesyłowymi. Długość przenośników: nr 1 - 25 mb, nr 2 – 82,5 mb. Wysokość maksymalna przenośnika nr 1 – 5 m, przenośnika nr 2 - 5,8m	NIE
239	OŚIMOS Budynek oczyszcz. Ścieków z IMOS	Budynek	17 664 m3	2 542,6 m2	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	NIE
240	KŚiO Estakada kolekt. ścieków i odsolin	Budowla	-	-	Konstrukcje stalowe wsporcze fragmentarycznie posadowione na żelbetowych fundamentach.	NIE
241	Stacja rozładunku mocznika dla instalacji SNCR	Budowla	-	-	Budowla składająca się z jednej żelbetowej wspólnej płyty fundamentowej stanowiącej również szczerłą tacę, na której posadowione są dwa zbiorniki oraz niewielki parterowy kontener technologiczny, całość wyodróżniona stalowym ogrodzeniem. Do obiektu przynależy stanowisko rozładunku z betonu. 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 rozładawcza 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 m3 Wykonane w konstrukcji stalowej z podwójnej blachy nierdzewnej. Średnica zbiornika 5,0 m, wysokość całkowita – 14,5 m. Posadowione na dodatkowym cokole na wspólnej płycie fundamentowej.	NIE
242	Zbiorniki wody amoniakalnej dla SCR wraz z tacą	Budowla	-	-	Budowla składa się z jednej żelbetowej wspólnej płyty fundamentowej, na której posadowione zostały pozostałe elementy obiektu jak dwa zbiorniki i kontener technologiczny. Płyta denna (fundamentowa) 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 rzapie na ścieki chemiczne. Taca rozładawcza wody amoniakalnej Element bliźniaczy z tacą rozładawczą 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.	bezodpł. zb. na nieczystości ciekłe
243	Pompownia ppoż i rozdzielacze R1-R4	Budynek	322,5 m3	80 m2	Budynek pompowni - o konstrukcji stalowej opartej na fundamencie żelbetowym, parterowy, niepodpiwniczony.	NIE
244	Pompownia pożarowa	Budynek			Budynek pompowni - obiekt kontenerowy o wymiarach (s x d x h) 13,0 m x 19,0 m x 3,5 m	NIE
245	Zbiornik wody ppoż nr 1 zbiornik stalowy V 1000m3	Budowla	V=1000 m3		Zbiornik stalowy na fundamencie żelbetowym o poj. 1000 m3, średnicy Ø11 m, wys. 12,15 m.	NIE
246	Zbiornik wody ppoż nr 2 zbiornik stalowy V 1000m3	Budowla	V=1000 m3		Zbiornik stalowy na fundamencie żelbetowym o poj. 1000 m3, średnicy Ø11 m, wys. 12,15 m.	NIE
247	Komora zasów instalacji p.poż.	Budowla	-	-	budowla podziemna w postaci jednonawowej komory żelbetowej z włazami z poziomu terenu	NIE
248	Stacja energetyczna 110kV Rybnik Pośrednia	Budowla	-	-	Obiekt energetyczny o pow. zabudowy 1 812,50 m2, w skład którego wchodzi: - kontener stacyjny stalowy - konstrukcje stalowe wsporcze i słupowe na fundamentach - słupy odgromowe na fundamentach żelbetowych - ogrodzenie betonowe - drogi zewnętrzne - słupy oświetleniowe	NIE

249	Stacja energetyczna 110kV Rybnik Strefa	Budowla	-	-	<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 żelbetowych - słupy odgromowe na fundamentach żelbetowych - ogrodzenie betonowe - drogi zewnętrzne - słupy oświetleniowe 	NIE
250	Wiata WOPR	Budowla	ok. 116,91 m ³	45,37	<p>Wiata wolnostojąca nad lustrem wody, oparta na żelbetowych stopach fundamentowych o rzucie trapezowym, konstrukcja nadziemna stalowa, ściany i dach pokryte blachą trapezową. Wewnątrz jednonawowe pomieszczenie magazynowe dla cumowania łodzi motorowej.</p>	NIE
251	KR Budynek kotłowni (318m ²)	Budynek	4027,92 m ³	318 m ²	<p>Budynek przemysłowy o jednym pomieszczeniu podzielonym na korytarze technologiczne poprzez kraty pomostowe. Fundamenty w postaci żelbetowych stóp fundamentowych oraz bloków pod dwa kotły oparte na palach oraz podwaliny pod ścianami zewnętrznymi. Część nadziemna wykonana w konstrukcji stalowej oparta na słupach, ryglach i stężeniach, wewnątrz belka dźwigniowa. Wysokość budynku 12,87 m. Długość i szerokość odpowiedni 22,80 i 14,90 m.</p>	separator KR1
252	KR Komin H=41 m	Budowla			<p>Budowla składająca się z fundamentu żelbetowego blokowego opartego na palach, do fundamentu za pomocą śrub zamocowany jest dwuczęściowy komin stalowy, wewnątrz którego znajdują się dwa ciągi rurowe do usuwania spalin z kotłów na olej opalowy. Wysokość komina 41 m. Na kominie znajduje się stalowa drabina, szynodrabina oraz trzy pomosty robocze pierścieniowe.</p>	NIE
253	KR Budynek rozdzielni i transformatorów (31,77)m ²	Budynek	134,64 m ³	35,91 m ²	<p>Budynek parterowy o jednym pomieszczeniu posadowiony bezpośrednio, na płycie fundamentowej, konstrukcja nadziemna stalowa oparta na słupach i ryglach oraz stężeniach. Ściany i dach z płyt warstwowych o rdzeniu z wełny mineralnej. Dach jednospadowy.</p>	NIE
254	KR Budynek pompowni oleju (23,18m ²)	Budynek	108,15 m ³	22,76 m ²	<p>Budynek parterowy o jednym pomieszczeniu posadowiony bezpośrednio, na płycie fundamentowej, konstrukcja nadziemna stalowa oparta na słupach i ryglach oraz stężeniach. Wewnątrz belka dźwigniowa. Ściany i dach z płyt warstwowych o rdzeniu z wełny mineralnej. Dach jednospadowy.</p>	NIE
255	KR Taca rozładunkowa oleju opałowego	Budowla			<p>Budowla składająca się z fundamentu żelbetowego na którym posadowiony jest zbiornik z tworzywa sztucznego na zanieczyszczony olej lekki (urządzenie ochrony środowiska), żelbetowej płyty rozładunku oleju oraz fundament złączy zrywnych również w konstrukcji żelbetowej.</p>	separator KR2 i zbiornik zanieczyszczanego oleju
256	Przedpole bloku nr 1 cz. 1	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
257	Przedpole bloku nr 1 cz. 2	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
258	Przedpole bloku nr 2	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
259	Przedpole bloku nr 3	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
260	Przedpole bloku nr 4	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
261	Przedpole bloku nr 5	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
262	Przedpole bloku nr 6	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
263	Przedpole bloku nr 7 i 8	Budowla			<p>Budowla składająca się z ogrodzenia i żelbetowych fundamentów, na których usytuowane są stalowe słupy energetyczne wyprowadzenia mocy z bloku energetycznego.</p>	NIE
264	Wiata nad torem nr 44 przy zbiornikach wapna hydratyzowanego	Budowla			<p>Fundament żelbetowy, konstrukcja wsporcza zadaszenia jak i samo zadaszenie wiaty stalowe. Wiata osłaniająca tory kolejowe do obsługi załadunku materiału na wagony.</p>	NIE
265	Zbiornik wodoru, stanowisko tankowania wodoru	Budowla			<p>Fundamenty żelbetowe zbiornika, zbiornik traktowany jako urządzenie</p>	NIE
266	SUW - kontenerowa stacja trafo	Budynek			<p>Kontenery stalowe ułożone na betonowych fundamentach pretabrykowanych. Budynek parterowy.</p>	NIE
267	Estakada kablowa	Budowla			<p>Budowla składająca się z trzech stalowych słupów i dwóch przęseł w konstrukcji kratowej opartych na żelbetowych słopach fundamentowych. Estakada służy podtrzymaniu przewodów kablowych elektrycznych pomiędzy obiektami przemysłowymi. Długość estakady ok 119 mb.</p>	NIE
268	Wiata rowerowa przy bramie 3	Budowla			<p>Fundament żelbetowy, konstrukcja wsporcza zadaszenia wiaty jak i samo zadaszenie stalowe. Wiata do przechowywania rowerów.</p>	NIE
269	Wiata kolejowa - zadaszenie torow cz. 2	Budowla			<p>Fundament żelbetowy, konstrukcja wsporcza zadaszenia jak i samo zadaszenie wiaty stalowe. Wiata osłaniająca tory kolejowe do obsługi załadunku materiału na wagony.</p>	NIE
270	Wiata nad torem 44b	Budowla			<p>Fundament żelbetowy blokowy, konstrukcja wiaty stalowa z zadaszeniem z blachy, misa żelbetowa zabezpieczająca przed przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas rozładunku. Wiata do obsługi rozładunku wagonów kolejowych.</p>	NIE
271	Osadnik oczyszczalnia ścieków	Budowla			<p>Żelbetowa komora związana z instalacją oczyszczalni ścieków</p>	NIE
272	Budynek magazynu zamkniętego źródeł promieniow.	Budynek			<p>Budynek niewielki parterowy murowany, dach jednospadowy pokryty papą</p>	NIE
273	Budynek godpodarczy przy przepompowni rzeki Nacyny	Budynek			<p>Budynek niewielki parterowy murowany z jednym pomieszczeniem, dach jednospadowy pokryty papą</p>	NIE