

Wykaz budynków, budowli i urządzeń zlokalizowanych na działkach nr 292/2, nr 351/4, nr 355/1 obr.40 j.e. Nowa Huta, wchodzących w skład Oczyszczalni Ścieków "Kujawy"

Lp.	Obiekty wchodzące w skład Oczyszczalni Ścieków "Kujawy"	Kubatura/ pow./mb	wartość obiektu w zł	wkład MPWiK S.A. w zł	wartość obiektu pomniejszona o wkład MPWiK S.A. w zł
1	Bud.energetyczny stary (wraz z rozdzielnicą 15kV, transformatorem 15kV 2szt pola nr 6i8, baterią akumulatorową 40x200 AH)	2400 m3 395 m2	1 521 576,31	1 303 859,58	217 716,73
2	Bud.energetyczny nowy (wraz z rozdzielnicą 15kV, rozdzielnicą RG2, transformatorem 15/0,4KV, układem pomiarowym)	1244 m3 202 m2	2 194 962,03	1 880 893,02	314 069,01
3	Bud.stacji generatorów (wraz z generatorem nr fabryczny 584444.11, generatorem nr fabryczny 584444.9, generatorem nr fabryczny 584444.12, układem chłodzenia, układem olejowym, rozdzielnią SRG 52/RG52, urządzeniem do detekcji gazu, licznikiem przepływowym, oprogramowaniem do kogeneratorów)	651,46 m3 108,70 m2	3 668 764,44	3 143 814,49	524 949,95
4	Bud.pompowni recykulacyjnej (wraz z rozdzielnicą R 13,2, szafą sterowniczą, czujnikiem poziomu, 4 przepływomierzami, 4 miernikami stężenia)	4581 m3 381 m2	2 000 398,58	1 714 168,94	286 229,64
5	Bud.myjni samochodowej (wraz z zestawem karcher, Karcher agragatem)	1206,70 m3 256,42 m2	595 830,79	510 575,56	85 255,23
6	Odsiarczalnica biogazu zbiornik podz.		75 849,45	64 996,43	10 853,02
7	Zbiornik gazu (wraz z rozdzielnicą R-48)		686 269,88	588 074,06	98 195,82
8	Bud.administracyjno-socjalny	7413 m3 1206m2	2 622 081,29	2 246 897,36	375 183,93
9	Budynek krat (wraz z zestawem krat mechan.Rotoscreen, podajnikami do skratek hollung, praską do skratek hollung, 2x zestaw zastawek kanał. 4szt, rozdzielnicą R 07, czujnikami ruchu, szafą zasilającą N.N.2-polową,sterownikami simatic- 2 szt)	9738,44 m3 610 m2	5 404 631,46	4 631 302,71	773 328,75

10	Pompownia NWS (wraz z zestawem pomp typ 60F85 8szt, zestawem pomp typ 40F64 2szt, rozdzielnią 15 kV, rozdzielnicą RD, rozdzielnicą RG, kompletem zastawek kanał. 2szt, kompletem zastawek kanał. 8szt, przepływomierzem, kompletem pomp wirowych kanał.)	1204 m3 1078 m2	8 293 430,53	7 106 754,19	1 186 676,34
11	Bud.zagęszczania i odwadniania osadów (wraz z maceratorem seepex, pompą seepex, rozdzielnicą R 17, kompletem podajników, 2x pompa wody pit., 2x pompa dawk.flokulanta, 2x pompa nadawy osadu, 2x mieszadło, zagęszczaczem tasmowym, 3x podajnik śrubowy, prasą do odwadniania osadu Bellmer, regulatorem predkości, stacją zagęszczania osadu Bellmera, instalacją końcowego odwad.osadu Bellmera)	4445 m3 733m2	8 978 576,54	7 693 865,19	1 284 711,35
12	Szyb instalacyjny przy komorach fermentacyjnych (wraz z wymiennikami ciepła, zestawem pomp osadu 4szt, pompą tłuszczu Seepex, rozdzielnicą R 15,1, rozdzielnicą R 15,2, szafą sterownikowa, windą towar-osob., 2x przepływomierz, 2x miernik stężenia, 2x miernik ph osadu, 4x pompa obiegowa, 4x pompa recyrkulacyjna, 2x wymienniki ciepła, pompą szlamowa, pompą osadu zagęszczonego BN 26-12, pompa osadu zagęszczonego BN 26-13)	438 m2	4 823 783,23	4 133 565,90	690 217,33
13	Bud.pompowni recyrkulacyjnej (wraz armaturą zamykającą, zestawem pomp 6szt, rozdzielnicą R 13,1, suwnicą nr 1, suwnicą nr 2, 2x przepływomierzem, miernikiem, czujnikiem ruchu, pompami wirowymi-2szt)	6170 m3 381 m2	3 868 327,49	3 314 822,80	553 504,69
14	Pompownia główna (wraz z zestawem pomp odwadniających typ AFP, kompletem pomp ABS typu AFP, suwnicą nr1, suwnicą nr2, napędami zastawek 8szt, rozdzielnica R 0,8, armaturą zamykającą, czujnikiem ruchu, zestawem zastawek kanał. z napędem ręcznym)	11456,82 m3 1250 m2	7 280 600,15	6 238 845,97	1 041 754,18

15	Bud.sterowni i warsztatu (wraz zKpl.żurawi 3szt, wciągnik elektr., suwnicą natorowa, generatorem Honda ECT 6500, tokarką uniwersalną C0632A, wiertarką stołową WS 16, frezarką uniwersalną 100-1527, przecinarką ramową, strugarką europlan, gwintownicą rems-amigo, zestawem narzędzi 15 sadvik młotem udarowy PHE, praska ,0T, giętarka hydrauliczna, kompresorem, spawarką, spawarką inwentorową, spychaczem czołowy, kosiarką rotacyjną, kalibrator Altek 820/828, kalibrator temperatury, oscyloskop, czujniki, Kpl.detektorów, Urz.systemu sterowania z oprogr., podnośnik hydrauliczny 100046 do kontener., podnośnik hydrauliczny do kontenerów Jung, oprogramowanie Autocad LT 2002 GB, oprogramowanie Simatic)	5876 m3 1128 m2	3 719 578,46	3 187 357,72	532 220,74
16	Bud.kotłowni gazowej (wraz z armaturą i rur technol., rozdzielnicą R 38, automatyką Honeywell, stacją uzdatniania wody, kompletem kotłów 4szt i palników)	1007,30 m3 171 m2	1 799 335,16	1 541 874,94	257 460,22
17	Bud.stacji dmuchaw (wraz z zestawem dmuchaw Rootsa, rozdzielnicą r 11,5)	1080 m3 296 m2	1 878 524,72	1 609 733,56	268 791,16
18	Budynek krat rzadkich (wraz z szafą zasilającą N.N.2-polowa, kratami rzadkimiechanicznymi hakowymi - 2 kpl)	581,19 m3 138,80 m2	1 140 878,00	977 633,99	163 244,02
19	Komora rozdzielcza ścieków (wraz z kompletem zastawek kanał płaskich 4 szt)		413 646,14	354 459,04	59 187,10
20	Osadnik wstępny 1 (wraz z zgarniaczem osadu model ZURa-42M-A, sonatax		1 979 269,17	1 696 062,85	283 206,32
21	Osadnik wstępny 2 (wraz z zgarniaczem osadu model ZURa-42M-A, sonatax		1 979 269,17	1 696 062,85	283 206,32
22	Osadnik wstępny 3 (wraz z zgarniaczem osadu, rozdzielnicą, sonatax plus		2 081 826,68	1 783 945,79	297 880,89
23	Osadnik wtórny 1 (wraz z zgarniaczem osadu, zastawkami kanał 4szt,		2 081 246,67	1 783 448,77	297 797,90
24	Osadnik wtórny 2 (wraz z zgarniaczem osadu)		1 989 440,16	1 704 778,52	284 661,64
25	Osadnik wtórny 3 (wraz z zgarniaczem osadu, sanatax plus)		2 073 642,40	1 776 932,57	296 709,83
26	Osadnik wtórny 4 (wraz z zgarniaczem osadu)		1 989 440,16	1 704 778,52	284 661,64
27	Osadnik wtórny 5 (wraz z zgarniaczem osadu, miernikiem stężenia zawiesiny, rozdzielnicą 12,5, sonatax plus LXV278)		2 163 617,27	1 854 033,27	309 584,00
28	Osadnik wtórny 6 (wraz z zgarniaczem osadu, rozdzielnicą, miernikiem stężenia zawiesiny)		2 163 617,27	1 854 033,27	309 584,00

29	Pompownia lokalna (wraz z pompą ścieków AFP, kompletem pomp ścieków ABS typ AFP, rozdzielnicą R 24, urządzeniem wyciągowym)	244 m3	311 509,11	266 936,42	44 572,69
30	Pompownia osadu i tłuszczu (wraz z kompletem pomp osadu typ AFP 3szt, rozdzielnicą R 19,1, przepływomierzem, maceratorem seefex 110, maceratorem seefex 111)	207 m3	284 974,50	244 198,55	40 775,95
31	Pompownia osadu i tłuszczu (wraz z 2x pompą osadu, pompą tłuszczu nr 49837, rozdzielnicą, szafą sterownicową, przepływomierzem, maceratorem seefex 110)	206,50 m3	427 650,64	366 459,69	61 190,95
32	Zagęszczacz osadu wstępnego z pompownią (wraz z kompletem pomp osadu Seepex, mieszadłem pretowym, rozdzielnicą R 18)	602 m3	600 061,83	514 201,20	85 860,63
33	Zagęszczacz osadu wstępnego z pompownią (wraz z maceratorem seepex, 2x pompa odcieku, mieszadłem pretowym, czujnikiem poziomym)	602 m3	647 274,09	554 658,03	92 616,06
34	Komora zagęszczania i tłuszczu (wraz z mieszadłem SS-22/750-1,1)	16 m3	50 434,83	43 218,30	7 216,53
35	Zbiornik magazynowania osadu (wraz z mieszadłem MD 80/65/363/7,50)	850 m3	796 666,89	682 674,77	113 992,12
36	Wydzielona komora fermentacji (wraz z Mieszadłem mechanicznym Vaahto, dzwonem gazowym)	2870 m3	1 867 731,04	1 600 484,30	267 246,74
37	Wydzielona komora fermentacji (wraz z mieszadłem mechanicznym Vaahto, dzwonem gazowym)	2870 m3	1 867 731,04	1 600 484,30	267 246,74
38	Wydzielona komora fermentacji (wraz z mieszadłem ABS, dzwonem gazowym, czujnikiem poziomym osadu 01021, czujnikiem poziomym osadu 01025, miernikiem przepływu biogazu 78-5544)		2 036 916,98	1 745 462,05	291 454,93
39	Wydzielona komora fermentacji (wraz z mieszadłem ABS, dzwonem gazowym, czujnikiem poziomym osadu 01022, czujnikiem poziomym osadu 01024, miernikiem przepływu biogazu 78-5543)		2 036 916,98	1 745 462,05	291 454,93

40	Komora osadu czynnego (wraz z kompletem mieszadeł Redor 2szt, kompletem mieszadeł pionowych 4szt, kompletem mieszadeł poziomych 2szt, kompletem mieszadeł pompujących, kompletem urządzeń napowietrzających Frings, rozdzielnicą R 11,2, rozdzielnicą R 11,1, urz.wyciągowymi 2szt, zestawem suwnic bram. Szt.4, kompletem zasuw, aparaturą pomiarową AKP, czujnikiem mętności CUS-41-W2, czujnikiem mętności CUS-41-W3, czujnikiem mętności CUS-41-W4)		14 973 077,26	12 830 634,94	2 142 442,32
41	Komora osadu czynnego (wraz 3x mieszadło, rozdzielnicą, szafą sterownikową, 2x suwnica bramowa, 2x mieszadło pompujące, 2x mieszadło wspomagające, 10x napowietrzacz, miernikiem stężenia zawiesiny 3C004605600, miernikiem stężenia zawiesiny 3C004005600, pomiarem potencjału redox, pomiarem stężenia NH4, pomiarem stężenia N03, pomiarem stężenia P04, mieszadłem poziomym śmigłowym nr 13674, mieszadłem poziomym śmigłowym nr 13675, mieszadłem pionowym)	16 120 m3	7 286 925,72	6 244 266,43	1 042 659,29
42	Seperator zanieczyszczeń grubych (wraz z rozdzielnicą R 05, szynoprzewodem, suwnicą, zestawem zastawek kanał.płaskich, zestawem dmuchaw rotacyjnych)	4550 m3	3 841 193,85	3 291 571,61	549 622,24
43	Zbiornik koagulanta (wraz z 2x zespół dozujący mendos)		404 473,81	346 599,15	57 874,66
44	Komora predenitryfikacji nr 1 (wraz z mieszadłem kompletnym)		373 070,82	319 689,49	53 381,33
45	Komora predenitryfikacji nr 2 (wraz z mieszadłem kompletnym)		376 610,10	322 722,35	53 887,75
46	Komora predenitryfikacji nr 3 (wraz z mieszadłem kompletnym)		376 610,10	322 722,35	53 887,75
47	Koryta ściekowe 998m (wraz z przepływomierzem Prosonic, czujnikiem mętności, automat.stacją poboru probek 44003x040B5, przenośną stacją poboru próbek, miernikiem PH 3C005105600)		2 840 623,34	2 434 169,04	406 454,30
48	Punkt zlewny ścieków (wraz z stacją zlewczą ścieków nr 092, stacją zlewczą ścieków nr 091, systemem telew.przemysłowej stacja zlew.)		290 435,47	248 878,13	41 557,34
49	Koryto pomiarowe 68m (wraz z przepływom.przelicznikami,barierami MJTL	68 mb	339 731,34	291 120,44	48 610,90
50	Kanał odprowadzający 71m (wraz z automat.stacją poboru probówek)	71 mb	336 036,51	287 954,29	48 082,22
51	Pochodnia gazu		325 211,99	278 678,61	46 533,38
52	Kanały kablowe 540m	540 mb	1 172 890,45	1 005 065,89	167 824,56

?

53	Rurociąg gazowy zewnętrzny 1648m	1648 mb	660 327,09	565 843,33	94 483,76
54	Sieć gazowa wewnętrzna 1468m	1468 mb	579 434,28	496 525,17	82 909,11
55	Sieć CO i C.C.W 1930m	1930 mb	1 230 028,50	1 054 028,27	176 000,23
56	Sieć wody pitnej 1255m	1255 mb	720 227,16	617 172,52	103 054,64
57	Kanal.ogólnospławna 3000m	3000 mb	2 303 789,28	1 974 148,58	329 640,70
58	Rurociągi ścieków 1247m	1247 mb	2 706 136,07	2 318 925,05	387 211,02
59	Przewody osadowe 1101m	1101 mb	1 452 460,73	1 244 633,49	207 827,24
60	Laguny osadowe 1(wraz z drogą dojazdową 48mb do laguny nr 1)		3 870 492,31	3 316 677,86	553 814,45
61	Laguny osadowe 2		3 870 492,31	3 316 677,86	553 814,45
62	Kable sterownicze i pomiarowe 21395m	21395 mb	2 285 325,52	1 958 326,73	326 998,79
63	Linia kablowa NN 23882m	23882 mb	577 192,44	494 604,11	82 588,33
64	Kable zasilające na pompowni NWS	8749 mb	1 347 955,55	1 155 081,57	192 873,98
65	Kan.teletech.na terenie os.kujawy		39 807,58	34 111,63	5 695,92
66	Poł.teletechn.2200mb TOŚK-Pompownia NWS	2200 mb	81 940,69	70 216,10	11 724,59
67	Drogi wewnętrzne Kujawy 1655m2	1655 m2	791 401,30	678 162,61	113 238,69
68	Drogi i place manewrowe 3159m2	3159 m2	1 509 852,83	1 293 813,57	216 039,26
69	Oświetlenie terenu oczyszczalni		512 848,96	439 467,30	73 381,66
70	Oświetlenie terenu pompowni NWS		55 211,40	47 311,40	7 900,00
71	Zbiornik magazynowy osadu poj.483		694 871,87	595 445,22	99 426,65
72	Ogrodzenie terenu 2539m	2539 mb	783 656,69	671 526,11	112 130,58
	Razem		149 406 624,83	128 028 582,72	21 378 042,11
	Razem w zaokrągleniu do 10 000 zł uwagi na nominalną wartość akcji KHK S.A.		149 400 00,00	128 020 000,00	21 370 000,00