

**LINIA TECHNOLOGICZNA DO MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA I SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH
EKO - REGION DYŁÓW A**

L.P	Symbol	Nazwa urządzenia	Ilość	Moc kW
1	PŁ1	Przeñośnik taśmowo łańcuchowy 1600x14400 (PŁ1)	1	7,5
1.1		Zespół łożyskowy FAG RASE 120	2	
1.2		Zespół łożyskowy FAG RTUYE 80	2	
1.3		Motoreduktor KA127TR87DRN132S4_B_90_3_TH, n=5,1 [obr_min], M=9440[Nm], i=287, N=5,5 [kW], fi wału=100, M3-M2-30, fb=1,4	1	
2	DB2	Dozator (bęben dozujący) (DB2)	1	5,5
		Motoreduktor KA97TDRN132S4_A_180_3, n=17 [obr_min], M=3110[Nm], i=86,52 N=5,5 [kW], fi wału=70, M2	1	
2.1			1	
2.2		Zespół łożyskowy FYJ 75 TF	2	
3	PT3	Przeñośnik taśmowy 1600x19500 (PT3)	1	9,2
		Motoreduktor KA87DRN160M4_B_90_3_TH BE20, HF, n=76 [obr_min], M=1380[Nm], i=19,45, N=11[kW], fi wału =60, M3-M2-30, fb=1,65	1	
3.1			1	
3.2		Zespół łożyskowy UCT 210	2	
3.3		Zespół łożyskowy RCJY70	2	
4	SW4	Sito wibracyjne SW-2400x7000	1	30
5	PT5	Przeñośnik taśmowy 1200x10500 (PT5)	1	5,5
5.1		Motoreduktor KA67DRN132S4_B_90_3_TH BE11, HF, n=96 [obr_min], M=545[Nm], i=15,19, N=5,5[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,3	1	
5.2		Zespół łożyskowy UCT 210	2	
5.3		Zespół łożyskowy RCJY50- N	2	
6	SE6	Taśmowy separator elektromagnetyczny SIGMA SEM 120-140 kpl. (SE6)	1	10,1
6.1		Motoreduktor KA57TDRN112M4_B_90_3_TH, n=131 [obr_min], M=290[Nm], i=11,26, N=4[kW], fi wału =40, M3-M4-15, fb=1,4	1	
6.2		Zespół łożyskowy FAG - RTUEY 50, d=50 mm	2	
6.3		Zespół łożyskowy FAG - UCF 210 , d=50 mm	2	
7	PT7	Przeñośnik taśmowy 1200x4500 (PT7)	1	3
7.1		Motoreduktor KA47DRN100LS4_B_90_3_TH, n=75 [obr_min], M=380[Nm], i=19,34, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-19, fb=1,5	1	
7.2		Zespół łożyskowy UTC 210	2	
7.3		Zespół łożyskowy	2	
8	PT8	Przeñośnik taśmowy 1200x9200 (PT8)	1	3
		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M2-15, fb=1,3	1	
8.A			1	
8.B		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCFL 209 (ŚREDNICA WEWNĘTRZNA 45 mm)	2	
8.C		Zespół łożyskowy	2	
8.D	zastawka uchylna	Motoreduktor FA67GDRN71M4/TH_0_3_TH, BE05, HF , n=7,2[obr_min], M=485[Nm], i=195,39, N=0,37[kW], fi wału=40, M3, fb=1,7	1	0,37
8.1	PG8.1	Przesiewacz gwiazdzisty (PG8.1) (występują dwa zestawy silnik + motoreduktor)	1	
8.1.A		Motoreduktor KA67TDRN132S4_A_270_3_TH, n=151 [obr_min], M=345[Nm], i=9,66, N=5,5[kW], fi wału=40, M1-M2-29,5, fb=1,4	1	5.5 kW
8.1.B		Motoreduktor KA67TDRN132S4_A_270_3_TH, n=151 [obr_min], M=345[Nm], i=9,66, N=5,5[kW], fi wału=40, M1-M2-29,5, fb=1,4	1	5.5 kW
8.1.C		Oprawa z łożyskiem 22210 i potrójnymi uszczelnieniami gumowymi, łożysko pływające	28	

8.1.D		Oprawa z łożyskiem 22210 i potrójnymi uszczelnieniami gumowymi, łożysko ustalone	28	
8..2	PT8.2	Przeñośnik taśmowy sortowniczy1200x12200 (PT8.2)	1	1.5 kW
8.2A		Motoreduktor KA47DRN90L4_B_90_3_TH , n=47 [obr_min], M=305[Nm], i=31,3, N=1,5[kW], fi wału=35, M3, fb=1,3	1	
8.2.B		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
8.2.C		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
8..3	KS8.3	Kabina Sortownicza	1	
8..4	PT8.4	Przeñośnik taśmowy przejezdny 1200x2500 (PT8.4)	1	1.5 kW
8.4.A		Motoreduktor KA47DRN90L4_B_90_3_TH , n=67 [obr_min], M=210[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału=35, fb=1,85	1	
8.4.B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
8.4.C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
UP 8.4.A	Układ przejezdny	Układ jezdny kompletny	1	0.75kW
UP 8.4.A.A		Motoreduktor KA57DRN80M4_A_90_3_TH, n=16[obr_min]; i=90,26; M=445[Nm]; fi wału= 40; N=0,75[kW], M3, fb=1,35	1	
UP 8.4.A.B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
8..5	PT8.5	Przeñośnik Taśmowy 1200x7500(PT8.5)	1	4kW
8.5.A		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH , n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-22, fb=1,3	1	
8.5.B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym,średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
8.5.C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa,średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
9	PT9	Przeñośnik taśmowy 1200x23200 (PT9)	1	3
9.1		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3, fb=1,3	1	
9.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
9.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
10	PT10	Przeñośnik taśmowy 1200x5000 (PT10)	1	2,2
10.1		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH,n=67 [obr_min], M=210[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału =35, M3, fb=1,25	1	
10.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
10.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
11	PT11	Przeñośnik taśmowy 1200x10500 (PT11)	1	3
11.1		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH,n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M2-15, fb=1,3, praca na zewnątrz	1	
11.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
11.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
12	PT12	Przeñośnik taśmowy 1200x7000 (PT12)	1	3
12.1		Motoreduktor KA57DRN100L4_B_90_3_TH,n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-10, fb=1,35, praca na zewnątrz	1	
12.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
12.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
13	PT13	Przeñośnik taśmowy 1200x13500 (PT13)	1	4
13.1		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH,n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M2-15, fb=1,3, praca na zewnątrz	1	
13.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
13.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
14	PT14	Przeñośnik taśmowy 1200x16500 (PT14)	1	5,5

14.1		Motoreduktor KA57DRN100L4_B_90_3_TH,n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-10, fb=1,35, praca na zewnątrz	1	
14.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
14.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
15	PT15	Przełożnik taśmowy 1200x16500 (PT15)	1	5,5
15.1		Motoreduktor KA77DRN132s4_A_90_3_TH,n=63 [obr_min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału =50, M3-M2-15, fb=1,85 praca na zewnątrz	1	
15.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
15.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
16	PT16	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1600x8500 (PT16)	1	4
16.1		Motoreduktor KA57DRN100L4_A_90_3_TH,n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-10, fb=1,35	1	
16.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
16.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
17	PT17	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1600x7500 (PT17)	1	4
17.1		Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TH,n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M4-29, fb=1,3	1	
17.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
17.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
18	PT18	Przełożnik taśmowy 1400x14700 (PT18)	1	4
18.1		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH,n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M2-5, fb=1,3	1	
18.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
18.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
19	PT19	Przełożnik taśmowy 1400x10000 (PT19)	1	4
19.1		Motoreduktor KA57DRN100L4_A_90_3_TH,n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=5,5[kW], fi wału =40, M3-M2-15, fb=1,4	1	
19.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
19.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
20	RW20	Rozrywarka worków SRIV-ARK-3Segm	1	26
20.1		Matthiesen motoreduktor	1	
20.2		Matthiesen motoreduktor	1	
20.3		Matthiesen motoreduktor	1	
21	Pł21	Przełożnik taśmowo łańcuchowy 1600x12600 (Pł21)	1	7,5
21.1		Motoreduktor KA107TR77DRN132S4_A_90_3_TH, n=5,9 [obr_min],M=6050[Nm],i=251, N=4 [kW], fi wału=90, M3-M2-30	1	
21.2		Zespół łożyskowy FAG RASE 120	2	
21.3		Zespół łożyskowy FAG RTUYE 80	2	
22	PT22	Przełożnik taśmowy 1400x21500 (PT22)	1	7,5
22.1		Motoreduktor KA77DRN132M4_B_90_3_TH BE11,HF,n=64 [obr_min], M=1120[Nm], i=23,08, N=7,5[kW], fi wału =7,5, M3-M2-25, fb=1,4	1	
22.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
22.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
23	PT23	Przełożnik taśmowy sortowniczy 1400x17300 (PT23)	1	4
23.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_A_90_3_TH,n=48 [obr_min], M=435[Nm], i=30,28, N=2,2[kW], fi wału =40, M3, fb=1,35	1	
23.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
23.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY60-N	2	
24	KB24	KABINA SORTOWNICZA 5200X9733X3300X11810	1	8
25	SB25	Sito bębnowe 3000x14000 (7000/fi60, 7000/fi260) kpl.	1	30
25.1		Motoreduktor SEW KA97TDRN160L4_TH,n=89 [1/min], M=1600[Nm], i=16,56, N=15[kW], fi wału =70, M4-M1B(45 STOPNI), fb=2,7	1	
25.2		Motoreduktor SEW KA97TDRN160L4_TH,n=89 [1/min], M=1600[Nm], i=16,56, N=15[kW], fi wału =70, M4-M1B(45 stopni), fb=2,7	1	
26	PT26	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1400x9000 (PT26)	1	2.2 kW
26.1		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH,n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału =35, M3-M2, fb=1,25	1	
26.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
26.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
27	PT27	Przełożnik taśmowy 1400x6000 (PT27)	1	2.2 kW
27.1		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH,n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału =35, M3-M2, fb=1,25	1	
27.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
27.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	

28	PT28	Przenośnik taśmowy 1400x7500 (PT28)	1	3
28.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH, BE5, HF, n=48 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,35	1	
28.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
28.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
29	PT29	Przenośnik taśmowy 1400x9000 (PT29)	1	4
29.1		Motoreduktor KA67DRN112M4_B_90_3_TH BE5 HF, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału =40, M3-M2-23, fb=1,3	1	
29.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
29.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
29.D	zastawka uchylna	Motoreduktor FA67GDRN71M4/TH_0_3_TH, BE05, HF, n=7,2[obr_min], M=485[Nm], i=195,39, N=0,37[kW], fi wału=40, M3, fb=1,7	1	0.37 Kw
29.E		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
30	PT30	Przenośnik taśmowy 1400x11200 (PT30)	1	3
30.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH, BE5, HF, n=48 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,35	1	
30.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
30.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
31	PT31	Przenośnik taśmowy 1200x10000 (PT31)	1	2.2kW
31.1		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału =35, M3, fb=1,25	1	
31.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
31.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
32	PT32	Przenośnik taśmowy sortowniczy 1400x11000 (PT32)	1	2.2kW
32.1		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH, n=48 [obr_min], M=435[Nm], i=30,28, N=2,2[kW], fi wału =40, M3, fb=1,25	1	
32.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
32.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
33	KB33	KABINA SORTOWNICZA 5200X6950X3300X4560 (boksy z wypełnieniem)	1	6
34	SE34	Taśmowy separator elektromagnetyczny SIGMA SEM 140-160 kpl.	1	10,1
34.A		Motoreduktor KA57TDRN112M4_B_90_3_TH, n=131 [obr_min], M=290[Nm], i=11,26, N=4[kW], fi wału =40, M3-M4-15, fb=1,4	1	
34.B		Zespół łożyskowy FAG - RTUEY 50, d=50 mm	2	
34.C		Zespół łożyskowy FAG - UCF 210, d=50 mm	2	
34.1	PT34.1	Przenośnik taśmowy 800x6200 (PT34.1)	1	1,5
34.1.A		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=210[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału=35, M3-M2-6, fb=1,85	1	
34.1.B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
34.1.C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
34.2	PT34.2	Przenośnik taśmowy 1000x4200 (PT34.2)	1	1,5
34.2.A		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=210[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału=35, M3-M2-14, fb=1,85, praca na zewnątrz	1	
34.2.B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
34.2.C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
34.2.D	przesyp manualny	Zespół łożyskowy UCFL 209 (oprawa kołnierzowa na dwa otwory, średnica wewnętrzna fi 45mm)	3	
35	PT35	Przenośnik taśmowy 1400x12700 (PT35)	1	4
35.		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=4[kW], fi wału =35, M3, fb=1,25	1	
35.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
35.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
35.1	PT35.1	Przenośnik taśmowy 1400x3500 (PT35.1)	1	2,2

35.1.A		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH , n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-22, fb=1,25	1	
35.1.B		Zespół łożyskowy UCFL 209 (oprawa kołnierзова na dwa otwory, średnica wewnętrzna fi 45mm)	2	
35.1.C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
35.1.D	zastawka uchylna	Motoreduktor FA67GDRN71M4/TH_0_3_TH, BE05, HF , n=7,2[obr_min], M=485[Nm], i=195,39, N=0,37[kW], fi wału=40, M3, fb=1,7	1	0,37
35.1.E		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
35.2	SB 35.2	Sito Balistyczne	1	11
35.2A		Motoreduktor 1		
35.2B		Motoreduktor 2		
36	PT36	Przełożnik taśmowy 1600x16500 (PT36)	1	5,5
36.A		Motoreduktor KA77DRN132S4_B_90_3_TH,n=63 [obr_min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału =50, M3, fb=1,85	1	
36.B		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
36.C		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY60-N	2	
36.D	zastawka uchylna	Motoreduktor FA67GDRN71M4/TH_0_3_TH, BE05, HF , n=7,2[obr_min], M=485[Nm], i=195,39, N=0,37[kW], fi wału=40, M3, fb=1,7	1	0,37
36.E		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
36.1A	SO36.1A	Przełożnik przyspieszający 2800x7500 (SO36.1A)	1	15
36.1AB		Motoreduktor KA87DRN160L4_A_180_3_ , n=178 [obr_min], M=800[Nm], i=8,29, N=15[kW], fi wału=60, M1, fb=1,75	1	
36.1AC		Zespół łożyskowy RCJY70	2	
36.1AD		Zespół łożyskowy RTUEY70	2	
36.1C	SO36.1C	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 2800 (SO36.1C)	1	
36.1CA		Motoreduktor KA29_TDRN80MK4_TH_A _180_3, n=58 [obr_min], M=91[Nm], i=24,91, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, fb=1,2, ramię 270st.	1	
36.1CB		Zespół łożyskowy FNL 509 B, średnica wew. fi 40	1	
36.1CC		Zespół łożyskowy FNL 509 A, średnica wew. fi 40	1	
36.2	PT36.2	Przełożnik taśmowy 1400x6000 (PT36.2)	1	3
36.2A		Motoreduktor KA57DRN100L4_B_90_3_TH , n=83 [obr_min], M=345[Nm], i=17,57, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-30, fb=1,6	1	
36.2B		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
36.2C		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
37	PT37	Przełożnik taśmowy 1400x4500 (PT37)	1	2.2 kW
37.A		Motoreduktor KA47DRN100LS4_A_90_3_TH,n=67 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału =35, M3, fb=1,25	1	
37.B		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
37.C		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
37.D	układ jezdny	Motoreduktor KA57DRN80M4_A_90_3_TH, n=16[obr_min]; i=90,26; M=445[Nm]; fi wału= 40; N=0,75[kW], M3, fb=1,35	1	0,75 kW
37.E		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
38	PT38	Przełożnik taśmowy 1400x19500 (PT38)	1	3
38.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH,BE5,HF,n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3, fb=1,35	1	

38.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
38.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY	2	
39	PT39	Przeñośnik taśmowy 1400x9000 (PT39)	1	4
39.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH, BE5, HF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-8, fb=1,35	1	
39.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
39.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY60-N	2	
40	PT40	Przeñośnik taśmowy 1400x9000 (PT40)	1	3
40.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH, BE5, HF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-8, fb=1,35	1	
40.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
40.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY60-N	2	
41	PT41	Przeñośnik taśmowy przyspieszający 2000x7500 (PT41)	1	11
41.1		Motoreduktor KA77DRN132M4_B_90_3_n=154 [obr_min], M=680[Nm], i=9,56, N=11[kW], fi wału =50, M3, fb=1,4	1	
41.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY60-N	2	
41.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
42	PT42	Przeñośnik taśmowy 1400x7500 (PT42)	1	3
42.1		Motoreduktor KA57DRN100LS4_B_90_3_TH, BE5, HF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,35	1	
42.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
42.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
43	PT43	Przeñośnik taśmowy sortowniczy 1400x7500 (PT43)	1	1,5
43.1		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH, n=47 [obr_min], M=305[Nm], i=31,3, N=1,5[kW], fi wału =35, M3, fb=1,3	1	
43.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
43.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
44	PT44	Przeñośnik taśmowy 1400x9000 (PT44)	1	4
44.A		Motoreduktor KA57DRN100L4_A_90_3_TH, BE5, HF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,35	1	
44.B		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
44.C		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
44.D	ZASTAWKA UCHYLNA	Motoreduktor FA67GDRN71M4/TH_0_3_TH, BE05, HF, n=7,2 [obr_min], M=485[Nm], i=195,39, N=0,37[kW], fi wału =40, M3, fb=1,7	1	0,37
44.E		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
44.1	PT44.1	Przeñośnik taśmowy	1	3
44.1A		Motoreduktor KA57DRN100L4_A_90_3_TH, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3, fb=1,35	1	
44.1B		Zespół łożyskowy (oprawa z kołnierzem kwadratowym, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
44.1C		Zespół łożyskowy UCT 210 (oprawa naciągowa, średnica wewnętrzna fi 50mm)	2	
45	PT45	Przeñośnik taśmowy rewersyjny 1400x2000 (PT45)	1	3
45.1		Motoreduktor KA57DRN100L4_A_90_3_TH, BE5, HF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,71, N=3[kW], fi wału =40, M3-M2-30, fb=1,35	1	
45.2		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
45.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	2	
46	PT46	Przeñośnik taśmowy rewersyjny przejezdny 1400x3000 (PT46)	1	1,5
46.1		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=205[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału =35, M3, fb=1,85	1	
46.2	UKŁAD PRZEJEZDNY	Motoreduktor KA57DRN80N4_B_90_3_TH, n=16 [obr_min], M=445[Nm], i=90,26, N=0,75[kW], fi wału =40, M3, fb=1,35, praca na zewnątrz	1	
46.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	
46.4		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N	4	
46.5		ŁOŻYSKO KULKOWE ZWYKŁE 6309-N	2	
47	PT47	Przeñośnik taśmowy rewersyjny przejezdny 1400x3000 (PT47)	1	1,5
47.1		Motoreduktor KA47DRN90L4_A_90_3_TH, n=67 [obr_min], M=205[Nm], i=21,81, N=1,5[kW], fi wału =35, M3, fb=1,85	1	
47.2	UKŁAD PRZEJEZDNY	Motoreduktor KA57DRN80N4_B_90_3_TH, n=16 [obr_min], M=445[Nm], i=90,26, N=0,75[kW], fi wału =40, M3, fb=1,35, praca na zewnątrz	1	
47.3		ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY UCT 210	2	

47.4	ZESPÓŁ ŁOŻYSKOWY RCJY50-N			4
47.5	ŁOŻYSKO KULKOWE ZWYKŁE 6309-N			2
48	F48	Układ odpylania i filtracji E1	1	45
49		Zestaw sprzężarek śrubowych	2	30

OBSZAR POZA HALĄ SORTOWNI - DYŁÓW A

L.p.	Nazwa
1.	Skrzynka elektryczna główna zlokalizowana przy płocie obok budynku administracyjnego
2.	Skrzynka elektryczna przy wejściu do budynku administracyjnego
3.	Rozdzielnia elektryczna w budynku administracyjnym
4.	Rozdzielnia elektryczna TW w budynku garażowo-gospodarczym
5.	Skrzynka elektryczna RZR-1(przy pompowni odcieków)
6.	Skrzynka elektryczna RSP-1(przy pompowni odcieków)
7.	Skrzynka elektryczna ZR-8(przy pompowni odcieków)
8.	Skrzynka elektryczna ZR-9 (przy myjce)
9.	Skrzynka elektryczna ZR-2 i ZR2/A (przy zbiorniku za oczyszczalnią)
10.	Skrzynka elektryczna SR7 zasilająca stacjonarny przesiewacz obrotowy
11.	Dwie skrzynki elektryczne przy przepompowni nr.4 (pompownia nowe kwatery)
12.	Skrzynka elektryczna na płycie kompostowej naprzeciwko reaktora nr 6
13.	Skrzynka elektryczna zasilająca sito SM-620E plus (mechaniczne przetwarzanie odpadów)
14.	Skrzynka elektryczna P-1 (przy zbiornikach z odciekami)
15.	Skrzynka elektryczna P-2 (przy zbiornikach z odciekami)
16.	Skrzynka elektryczna P-3 (przy zbiornikach z odciekami)
17.	Skrzynka elektryczna ZR-10 (przy zbiornikach z odciekami)
18.	Skrzynka sterownicza przy nowej wadze
19.	Skrzynka elektrycznaZR-1 przy stacji transformatorowej
20.	Stacja transformatorowa SN 15kV nN 0,4kv czs57083
21.	Silniki wyciągowe przy kompostowni szt.2 (22kW każdy)
22.	Silniki nadmuchowe przy kompostowni szt. 6 (18,5kW każdy)
23.	Skrzynka elektryczna sterownicza RG za kontenerem kompostowni
24.	Szafa rozdzielczo – sterownicza SRS/ZPIE-1606/2016 (kontener kompostowni)
25.	Skrzynka elektryczna ZR-11 (przy zbiornikach z odciekami)
26.	Skrzynka elektryczna ZR-4 (południowa strona składowiska)
27.	Skrzynka elektryczna ZR-5 (południowa strona składowiska)
28.	Skrzynka elektryczna ZR-6 (południowa strona składowiska)
29.	Sito mobilne Doppstadt SM-620E plus
30.	Sito mobilne Doppstadt SM-518 plus
31.	skrzynka elektryczna przy pochodni PG1 i PG3
32.	mobilny przesiewacz bębnowy PRONAR MPB 20.72e
33.	Przesiewacz gwieżdzisty Komptech Multistar S3
34.	Ładowarka chwytakowa/przeładunkowa SENNEBOGEN 818M