

Załącznik nr 1 do Uchwały ^{XVI/98/08} Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej
z dnia ^{12 lutego 2008}

Wykaz środków trwałych położonych w Krynicy Morskiej

Lp.	Nr inwentarzowy	Nazwa środka trwałego i miejsce	Wartość początkowa środka trwałego	Naliczone umorzenie na 29.02. 2008 r.	Wartość netto środka trwałego
1.	2/ 21/ 211/ 1	Kolektor tłoczny; przy zalewie od oczyszczalni ścieków do P-1. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 400 stal ▪ m=2286,0 Studnie odpowietrzające z kręgów beton. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 1800, szt. 5 	379.024,34	293.743,86	85.280,48
2.	2/ 22/ 220/ 1	Drogi; przy P1. P2. P3, P4 <ul style="list-style-type: none"> ▪ płyty drogowe 1 * 3 m 	177.599,11	130.535,36	47.063,75
3.	2/ 21/ 211/ 3	Przepompownia P-1, ul. Rybacka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studnia o średnicy wew. 4,5m, ▪ całkowitej długości płaszcz 8,95 m, ▪ grubość płaszcz 0,80 m Skład przepompowni to: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Szafa sterownicza szt. 1 ▪ Pompy Sarlin- S1-304-111 szt. 2 ▪ Instalacja technologiczna ▪ Zbiornik paliwa do agregatu prądotwórczego ▪ Budynek z agregatem prądotwórczym oraz stacji transformatorowej 	584.338,57	452.862,39	131.476,18
4.	2/ 21/ 211/ 4	Kanal E1/ 2/ 2/ 1; ul. Metalowców <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m = 89,50 Studnie Q 1200, szt. 3	49.580,26	38.424,71	11.155,55
5.	2/ 21/ 211/ 5	Kanal F1; ul. Rybacka od sklepu „SABADA” do ul. Poprzecznej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 300 kam. ▪ m = 103,00 Studnie Q 1200, szt. 2	48.117,97	37.291,42	10.826,55
6.	2/ 21/ 211/ 6	Kanal E1/ 2/ 1; ul. Olchowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m – 88,50 Studnie Q 1200, szt. 3	142.982,68	110.811,60	32.171,08
7.	2/ 21/ 211/ 7	Kanal E1/ 2; ul. Szkolna do cmentarza <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 ▪ m = 117,00 Studnie Q 1200, szt. 7	133.769,15	103.671,07	30.098,08

8.	2/21/211/8	Kanał E2; od P. Korzeń do ul. Rybackiej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 150 kam ▪ m = 119,00 Studnie Q 1200, szt. 5	58.638,75	45.445,05	13.193,70
9.	2/21/211/9	Kanał E1/ 2/ 2; ul. Brzozowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m = 223,00 Studnie Q 1200, szt. 10	285.387,70	221.175,45	64.212,25
10.	2/21/211/10	Przepompownia P-4, ul. Gdańska <ul style="list-style-type: none"> ▪ zbiornik przepompowni dwukomorowy ▪ szafa sterownicza ▪ Pompy S1-124 AH- 1V szt. 2 	182.464,75	134.111,58	48.353,17
11.	2/21/211/11	Kolektor E1; ul. Szkolna <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m = 85,50 Studnie Q 1200, szt. 3	216.994,21	168.170,52	48.823,69
12.	2/21/211/12	Kanał F3/ 1; ul. Rybacka (teren skl. „ SABADA“) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 160 PVC ▪ m = 40,00 Studnie Q 1000, szt. 1	3.053,44	2.183,21	870,23
13.	2/21/211/13	Kolektor D; ul. Portowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m = 315,00 Kolektor D; ul. Teleexpressu <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 300 kam ▪ m = 97,00 Studnie Q 1200, szt. 15	219.013,36	160.974,82	58.038,54
14.	2/21/211/14	Kolektor D1; ul. Górników <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam ▪ m = 151,00 Studnie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 1200, szt. 6 	42.208,55	31.023,28	11.185,27
15.	2/21/211/15	Kanał D3; ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 ▪ m = 208,00 Kanał D3/ 1; ul. Teleexpressu – ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m= 93,00 Studnie Q 1200, szt. 3	62.590,23	46.003,81	16.586,42
16.	2/21/211/16	Kanał D4; od Meduzy do ul. Portowej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 155,00 Studnie Q 1000, szt. 4	71.494,40	52.548,37	18.946,03
17.	2/21/211/17	Kolektor E2; ul. Lotników <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m= 439,50 Studnie Q 1200, szt. 17	20.408,22	15.000,04	5.408,18

18.	2/21/211/18	Kolektor A3; ul. Teleexpressu do ul. Żeromskiego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 434,80 Studnie Q 1200, szt. 10	44.782,50	32.915,12	11.867,38
19.	2/21/211/19	Kanał E3; ul Świerczewskiego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 222,50 Studnie Q 1000, szt. 7 Kanał E2/ 1; ul. Metalowców <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 78,50 Studnie Q 1000, szt. 2	146.104,04	107.386,47	38.717,57
20.	2/21/211/20	Kolektor C, ul. Żołnierzy do ul. Plastyków <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 103,50 Kolektor C; ul. Nafciarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 300 kam. ▪ m = 75,00 Studnie Q 1200, szt. 9	127.043,14	93.376,70	33.666,44
21.	2/21/211/21	Kanał A1; ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 333,50 Studnie Q 1200, szt. 11	89.011,67	68.984,03	20.027,64
22.	2/21/211/22	Kolektor A1/ 2; ul. Sienkiewicza do ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 209,50 Studnie Q 1200, szt. 7 Kolektor A1/ 2; ul. Sienkiewicza do ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 150 kam. ▪ m = 93,00 Studnie Q 1000, szt. 5	33.664,62	26.090,07	7.574,55
23.	2/21/211/23	Kolektor A VIPRO; ul. Morska (P-3) do ul. Korczaka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 300 ▪ m = 578,80 Studnie Q 1200, szt. 19 Kolektor A VIPRO; ul. Korczaka do ul. Przyjaźni (P-2) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 400 ▪ m = 328,80 Studnie Q 1200, szt. 10	282.089,56	207.335,84	74.753,72
24.	2/21/211/25	Kanał C2; ul Plastyków <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 53,00 Studnie Q 1200, szt.3 Kanał C3; ul. Lekarzy (ZNP) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 150 kam. ▪ m = 205,00 Studnie Q 1000, szt. 10	10.194,30	7.900,59	2.293,71
25.	2/21/211/26	Kolektor E VIPRO; ul. Gdańska do P-1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 600 ▪ m = 1.498,50 Studnie Q 1200, szt. 37	1.595.657,08	1.236.634,22	359.022,86

26.	2/21/211/27	Rurociąg tłoczny; ul. Wojska Polskiego – ul. Żołnierzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 315 PVC ▪ m = 411,50 	143.877,49	111.505,05	32.372,44
27.	2/21/211/28	Kolektor G; ul. Rybacka (teren przy zalewie do P-4) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 811,80 Studnie Q 1200, szt. 24	131.881,10	102.207,84	29.673,26
28.	2/21/211/29	Kolektor A1/ 1; ul. Przyjaźni <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 327,40 Studnie Q 1200, szt. 10	48.104,20	33.432,42	14.671,78
29.	2/21/211/30	Kolektor E4; ul. Świerczewskiego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 PVC ▪ m = 383,50 Studnie Q 1000, szt. 12	123.574,83	90.827,52	32.747,31
30.	2/21/211/31	Kanał D6; ul. Górników (od U M), ul. Wysoka do ul. Gdańskiej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 294,00 Studnie Q 1200, szt. 12	5.958,74	4.618,04	1.340,70
31.	2/21/211/32	Kolektor D2; ul. Aptekarzy do ul. Drukarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 104,00 Studnie Q 1200, szt. 3	9.114,74	7.063,92	2.050,82
32.	2/21/211/33	Kanał C4; ul. Plastików <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 73,00 Studnie Q 1200, szt. 2	128.114,27	99.288,57	28.825,70
33.	2/21/211/34	Kanał A1/ 3; ul. Korczaka (Albatros) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 91,50 Kanał A1/ 3; ul. Korczaka (Albatros) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 150 kam. ▪ m = 101,50 Kanał A1/ 4; ul. Młodzieży <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 24,50 Studnie Q 1000, szt. 1	96.839,91	71.177,34	25.662,57
34.	2/21/211/35	Kanał C1/ 1/ 1; ul. Nafciarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 94,00 Studnie Q 1200, szt. 2	111.457,21	86.379,32	25.077,89
35.	2/21/211/36	Przepompownia P-2, ul. Wojska Polskiego <ul style="list-style-type: none"> ▪ zbiornik przepompowni dwukomorowy ▪ szafa sterownicza ▪ pompy S1-304 H –1 szt. 2 	180.475,40	132.649,41	47.825,99
36.	2/21/211/37	Kanał E5; ul. Przyjaźni (PWiK) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 160 PVC ▪ m = 47,00 Studnie Q 1200, szt. 2	15.849,98	12.283,74	3.566,24

37.	2/21/211/38	Przepompownia P-3 , ul. Morska <ul style="list-style-type: none"> ▪ zbiornik przepompowni ▪ szafa sterownicza ▪ studnia wodomierzowa ▪ pompy S1-034 IV szt. 2 	110.804,09	85.873,19	24.930,90
38.	2/21/211/39	Kolektor A1/3/1 ; ul. Korczaka (Albatros) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 85,00 Studnie Q 1200, szt. 3	7.336,79	5.392,53	1.944,26
39.	2/21/211/40	Kolektor A1/1/1 ; ul. Przyjaźni (od O. W. Murena) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 89,62 Studnie Q 1200, szt. 4	13.408,86	9.855,50	3.553,36
40.	2/21/211/41	Kolektor G1 ; ul. Gdańska <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 315 PVC ▪ m = 171,00 Kolektor G1 ; od ul. Gdańskiej do ul. Marynarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 412,60 Studnie Q 1200, szt. 20; Q 400, szt. 1	44.773,07	32.908,21	11.864,86
41.	2/21/211/42	Kolektor G2 ; ul. Gdańska (Leśniczówka) do P-4 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 191,50 Studnie Q 1200, szt.7; Q 400/ 200, szt. 1	23.758,82	17.462,75	6.296,07
42.	2/21/211/43	Kolektor C1/1 ; ul. Górników <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 138,00 Studnie Q 1200, szt. 4 Kolektor C1 ; od ul. Przyjaźni do ul. Nafciarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 110,00 Studnie Q 1200, szt. 8	71.946,90	52.880,97	19.065,93
43.	2/217211/44	Kolektor D5 ; ul. Drukarzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 280,00 Studnie Q 1200, szt. 16	80.733,60	59.339,19	21.394,41
44.	2/21/211/46	Kolektor B ; od ul. Przyjaźni (O. W. Murena) do ul. Wojska Polskiego (P-2) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 315 PVC ▪ m = 222,35 Studnie Q 1200, szt. 3	34.980,81	20.113,97	14.866,84
45.	2/21/211/47	Kolektor A2 ; ul. Żołnierzy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 PVC ▪ m = 101,50 Studnie Q 1000, szt. 3	493,43	283,72	209,71

46.	2/ 21/ 211/ 48	Kolektor H; ul. Bałtycka (O. W. „Perkoz” do ul. Morskiej) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 315 PVC ▪ m = 198,50 Kolektor H; ul. Bałtycka (O. W. „Perkoz” do ul. Morskiej) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 259,00 Studnie rewizyjne Q 1200, szt. 12	20.808,30	11.964,77	8.843,53
47.	2/ 21/ 211/ 49	Kolektor H1/ 3; od ul. Bałtyckiej do Bulwaru Słonecznego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 160 PVC ▪ m = 95,50 Studnie Q 1000, szt. 3	1.171,99	673,91	498,08
48.	2/ 21/ 211/ 50	Kolektor H 3; ul. Bałtycka <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 71,20 Studnie Q 1200, szt. 3	569,33	327,38	241,95
49.	2/ 21/ 211/ 51	Przepompownia P-5; ul. Marynarzy Kolektor I; <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 243,50 Kolektor I 1; ul. Marynarzy (Pole Namiotowe p. Galikowski) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 225 PVC ▪ m = 302,50 Kolektor tłoczny; od ul. Marynarzy (od P-5) do ul. Gdańskiej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z rur PVC 160 ▪ m = 820 Studnie rewizyjne z kregów beton. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 1200, szt. 21 Studnia rozprężna <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 1200, szt. 1 Rura osłonowa <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 323,90 mm ▪ Stal. m = 50,00 ▪ Pompy S1-134 H1 szt. 2 	260.367,87	175.748,31	84.619,56
50.	2/ 21/ 211/ 2	Kolektor F; od p. Boduszek do ul. Rybackiej <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 200 kam. ▪ m = 372,50 Studnie Q 1200, szt. 7 Kolektor F; ul. Rybacka (od ul. Poprzecznej do ul. Szkolnej) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 300 kam. ▪ m = 459,00 Studnie Q 1200, szt. 11 Kolektor F; od ul. Szkolnej do P-1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Q 400 VIPRO ▪ m = 35,00 Studnie Q 1200, szt. 1	652.826,91	505.940,85	146.886,06

51.	4/ 44/ 441 – 1	Pompy SARLIN+ części zamienne szt. 2	18. 292,32	18.292,32	0
52.	4/ 44/ 441 – 2	Pompy SARLIN+ części zamienne szt. 2	73.893,47	73.893,47	0
53.	6/ 63/ 630/ 1	Transformator; P-1 ul. Rybacka	2.883,99	2.883,99	0
54.	6/ 63/ 630/ 2	Transformatory olejowe; szt. 2 P-1 ul. Rybacka	7.127,72	7.127,72	0
55.	6/ 63/ 630/ 3	Transformator olejowy TMOSA P-1 ul. Rybacka	13.962,41	13.962,41	0
56.	6/ 61/ 610/ 1	Rozdzielnia; P-1 ul. Rybacka	15.252,02	15.252,02	0
57.	6/ 61/ 610/ 2	Zespół prądowórczy; P-1 ul. Rybacka	12.816,01	12.816,01	0
58.	4/ 44/ 441/ 3	Części zamienne do pomp SARLIN	7.072,00	7. 072,00	0
59.	4/ 44/ 441/ 4	Pompy SARLIN + części zamienne 3 szt.	54.847,16	54.847,16	0
		RAZEM:	7.531.588,34	5.760.945,10	1.770.643,24

PRZEWODNICZĄCA
Rady Miejskiej
Agnieszka Jaworska
Agnieszka Jaworska