

UCHWAŁA Nr 44 /2013
RADY NADZORCZEJ
Radomskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

im. J. Grzeczmarowskiego
z dnia 29.04.2013r.

w sprawie: nieodpłatnego przekazania sieci centralnej ciepłej wody, sieci kanalizacyjnej, sieci deszczowej oraz ulic położonych na osiedlu Gołębiów I.

Rada Nadzorcza na podstawie §33 ust.1 p.3 Statutu RSM uchwała co następuje :

§ 1.

Rada Nadzorcza RSM im. „J.Grzeczmarowskiego” w Radomiu pozytywnie opiniuje wniosek Zarządu RSM w sprawie podjęcia przez Walne Zgromadzenie Członków RSM uchwały o nieodpłatnym przekazaniu sieci centralnej ciepłej wody, sieci kanalizacyjnej, sieci deszczowej oraz ulic położonych na osiedlu Gołębiów I według zestawień inwentarzowych środków trwałych stanowiących załącznik niniejszej uchwały.

§ 2.

Przygotowanie niezbędnych dokumentów dla podjęcia przedmiotowej Uchwały Walnego Zgromadzenia Członków RSM powierza Zarządowi RSM do wykonania.

Uzasadnienie

Przedmiotowe Uchwały Nadzwyczajnego Zebrania Przedstawicieli RSM z dnia 10.10.2003 roku tj. Uchwały nr 6/III/2003 i nr 7/III/2003 nie objęły swą mocą całości sieci i dróg do nieodpłatnego przekazania zlokalizowanych na osiedlu Gołębiów I w Radomiu.

Sekretarz Rady Nadzorczej

Genowefa Gielniowska

Przewodnicząca Rady Nadzorczej

Alicja Parszewska

Krzysztof Wiśniewski
Krzysztof Wiśniewski
RADCA PRAWNY

KL-R-111

ZESTAWIENIE SIECI WODNOKANALIZACYJNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI CIEPŁOWNICZYCH tj. CENTRALNEJ CIEPŁEJ WODY I CENTRALNEGO OGRZEWANIA WG. ŚRODKÓW TRWAŁYCH STAN NA 31.12.2012R.

OSIEDLE GOŁĘBÓW I

Lp.	Sieć	Wartość inwentarzowa	Umorzenie	Wartość netto	% zużycia
1.	Sieć c.o. Jednostka A Sieć c.o. i c.w. wykonana w kanałach koryt prefabrykowanych typu UO. Rury stalowe czarne ocynkowane z zaworami odcinającymi, spustowymi i odpowietrzającymi : $\phi 32$ do $\phi 200$ Długość kanału 424 m.	670.237,63	670.237,63	-	100%
2.	Sieć drenażowa Jednostka B Sieć drenażowa przy budynkach sączki drenażowe $\phi 100$ dł. 151m	22.136,56	17.542,76	4.593,80	79,25%
3.	Sieć wodociągowa Jednostka B Sieć wodociągowa z rur żeliwnych ciśnieniowych $\phi 80$ mm - 10 m $\phi 100$ mm – 130 m, $\phi 150$ mm – 439 m	31.599,88	31.599,88	-	100%
4.	Kanalizacja sanitarna Jednostka B Rury kamionkowe $\phi 150$ dł.179 m Rury kamionkowe $\phi 200$ dł. 94 m Studzienki połączeniowe z kregów betonowych $\phi 1200$.	179.816,38	171.295,87	8.520,51	95,26%
5.	Przyłącze wod-kan. Drenaż Jedn. B Przyłącze sieci sanitarnej- rury żeliwne $\phi 150$ dł. – 131 m. Przyłącze sieci deszczowej – rury żeliwne $\phi 150$ dł. 44 m i $\phi 200$ dł.107m Przyłącze sieci drenażowej – rury betonowe $\phi 200$ dł. 53 m. Przyłącze sieci wodociągowej- rury żeliwne $\phi 80$ dł. 114 m	25.887,37	25.887,37	-	100%
6.	Sieć c.o. i c.w. Jednostka B Kanały sieci c.o. i c.c.w. wykonane z prefabr. koryt. żelbet. typu UO. Rury stalowe inst. c.o. i c.c.w. od $\phi 32$ - $\phi 200$. Długość kanałów - 470 m.	245.089,30	245.089,30	-	100%
7.	Sieć zewnętrzna c.o. Andersa 10 Kanał wykonany z koryt. żelbet. kryty płytami. Rurociąg z rur stalowych $\phi 65$ i $\phi 40$ izolowany watą szklaną.	19,624,02	19,520,79	103,23	99,47%
8.	Sieć zewnętrzna wod-kan. Andersa 10 Sieć kanalizacyjna $\phi 150$ - $\phi 250$ z rur	10.414,28	9.640,20	774,08	92,57%

	kamionkowych i betonowych. Sieć wodociąg. z rur żeliwn. ϕ 100				
9.	Sieć zewn. wod-kan. c.o. drenaż Jedn. D Kanalizacja sanitarna ϕ 300 mb 340 Kanalizacja sanitarna ϕ 200 mb 535 Kanalizacja deszcz. ϕ 500 - mb 370 ϕ 200 - mb 620	1.066.643,44	1.002.645,17	63.998,27	94%
10.	Sieć zewn. wod-kan. Jedn. C Kanał sanitarny ϕ 200 – mb 773 Kanał deszczowy ϕ 200 – mb 1186 Wodociąg ϕ 150 i ϕ 200 – mb 923 Kanały c.o. mb 547 Drenaż ϕ 100 - mb 570	1.052.953,71	989.777,23	63.176,48	94%
11.	Sieć kanalizacji deszczowej Jedn. A Przyłącze – rury komórkowe ϕ 150 - mb 82 Sieć – rury ϕ 200 mb - 110	40.436,29	38.414,85	2.021,44	95%
12.	Sieć kanalizacji sanitarnej Jedn. A Rury betonowe ϕ 200 mb - 117 Rury żeliwne ϕ 150 mb - 79	44.341,35	42.123,52	2.217,83	95%
13.	Sieć kanalizacji deszczowej Jedn. A Rury betonowe ϕ 200	29.650,69	27.575,90	2.074,79	93%
14.	Kanalizacja deszczowa Jedn. B Rury betonowe ϕ 200 – mb 368 Rury betonowe ϕ 300 - mb 145 Studzienki połączeniowe – rewizyjne ϕ 1200 mm	39.804,57	39.804,57	-	100%
	Razem :	3.478.635,47	3.331.155,04	147.480,43	

p.o. Wiceprezes Zarządu

Wiesław Łukawski

p.o. Prezes Zarządu

Hubert Kaczmarski

Radom dnia 22.03.2013r.

ZESTAWIENIE DRÓG I PLACÓW WG ŚRODKÓW TRWAŁYCH STAN NA 31.03.2013R.

OSIEDLE GOŁĘBIÓW I

L.p.	Drogi i place	Wartość inwentarzowa	Umorzenie	Wartość netto	% zużycia
1.	Drogi, place Jedn. B	55.745,35	53.515,90	2.229,45	96%
2.	Drogi, place, zieleńce Jedn. A	394.369,23	377.943,96	16.425,27	95,80%
3.	Drogi, place, zieleńce Jedn. D Ukształtowanie terenu: Zieleń - 28.560m ² Drogi i parkingi - 7.350 m ² Ciągi pieszo-jezdne - 2.760 m ²	81.751,25	78.480,45	3.270,80	96%
4.	Drogi, place, zieleńce Jedn. D	244.173,72	234.406,36	9.767,36	96%
5.	Drogi, chodniki, zieleń Jedn. C Chodniki z płyt 50x50x7 - 795 m ² Drogi z płyt pref. + beton wylewany - 7.025 m ² Zieleń + ukształtowanie terenu - 25.385 m ²	480.925,56	461.689,35	19.236,21	96%
6.	Drogi i place Baza RSM Nawierzchnia z betonu pow. dróg i placów - 3.227 m ² Chodniki z płyt betonowych 50x50 pow. 215 m ²	106.469,42	102.058,07	4.411,35	95,90%
	RAZEM	1.363.434,53	1.308.094,09	55.340,44	

p.o. Wiceprezes Zarządu

Wiesław Łukawski

p.o. Prezes Zarządu

Hubert Kaczmarek

Radom dnia 17.04.2013r.