

**U C H W A Ł A NR XI/205/2003**  
**Rady Miejskiej w Kielcach**  
**z dnia 25 czerwca 2003 roku**

w sprawie wydzielenia z majątku Miasta Kielce i wniesienia do użytkowania i eksploatacji przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach obiektów i urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.159 i z 2002 r. Nr 23, poz.220 Nr 62 poz. 558, Nr 112, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806) Rada Miejska **uchwala**, co następuje:

**§ 1.**

1. Postanawia wydzielić z majątku Miasta Kielce jego część obejmującą niżej wymienione obiekty i urządzenia wodociągowo-kanalizacyjne:

- 1) Magistrala wodociągowa z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 300 długości 30m wzdłuż ul. Manifestu Lipcowego odcinek od budynku Exbud Skanska do ul. Świętokrzyskiej o wartości początkowej - 16 000,00 zł ,
- 2) wodociąg z rur PE Ø 125 długości 66,7m w ul. Podklasztornej o wartości początkowej 24 653,40 zł,
- 3) wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø100 długości 326m w ul. Sieje Dąbrowa o wartości początkowej 74 852,81 zł,
- 4).kanał sanitarny z rur PP"PRAGMA" Ø 200 długości 353,5m w ul. Sieje Dąbrowa o wartości początkowej 120 521,61 zł,
- 5).kanał sanitarny z rur kamionkowych „Super Sleeve” Ø200 długości 269m w ul. Karczówkowskiej o wartości początkowej 110 183,44 zł,
- 6).wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 100 długości 41m w ul.Górników Staszicowskich o wartości początkowej 13 000,00 zł,
- 7).wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø150 długości 184m w ul.Rolnej o wartości początkowej 42 670,00 zł,
- 8).wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 100 długości 104,40m w ul.Janowskiej o wartości początkowej 21.228,28 zł,
- 9).kanał sanitarny z rur PCV-U Ø 200 długości 6,70m w ul.Domaszowskiej o wartości początkowej 20.005,90 zł,

- 10). wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 100 długości 13,0m  
w ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 17.994,10 zł,
- 11). kanał sanitarny z rur PP „PRAGMA” Ø 200 długości 276,30m w  
ul. Warszawskiej o wartości początkowej 98.858,00 zł,
- 12). kanał sanitarny z rur PP Ø 200 długości 87,50m w ul. Sobieskiego  
o wartości początkowej 23.900,00 zł,
- 13). kanał sanitarny z rur kamionkowych Super Sleeve Ø 200 długości 86,20 m  
w ul. Pakosz o wartości początkowej 27.513,25 zł,
- 14). kanał sanitarny z rur PCV Rehau Ø 200 długości 398,00m  
w ul. Piekoszowskiej (odcinek od ul. Grunwaldzkiej do Działkowej)  
o wartości początkowej 293.483,35 zł,
- 15). kanał sanitarny z rur PP Tripla Ø 200 długości 287,60m w ul. Piaski  
n/Rzeką o wartości początkowej 89.279,00 zł,
- 16). kanał sanitarny z rur kamionkowych Hepworth Ø 200 długości 54,65m  
w ul. Ptasiej o wartości początkowej 21.192,88 zł,
- 17). kanał sanitarny z rur kamionkowych Gresal, Hepworth Ø 200 – 400  
długości 775,60m w ul. Warszawskiej (odc. od szkoły do mostu  
na rz. Silnica) o wartości początkowej 510.190,00 zł,
- 18). kanał sanitarny z rur PVC Ø 200 – 400 długości 546,45m w ul. Zalesie  
(odc. od posesji nr 91 do 119c) – II etap dz. Zalesie  
o wartości początkowej 412.154,92 zł
- 19) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul. G.Morcinka  
i ul. Domaszowskiej – kanał sanitarny z rur poliestrowych AFT Ø 500 SN  
10.000 N/m w ul. Wiejskiej o wartości początkowej 479.020,00 zł
- 20) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul. G.Morcinka  
i ul. Domaszowskiej – kanał sanitarny z rur poliestrowych AFT Ø 300  
odc. od włączenia w Ø 500 w ul. Wiejskiej do ul. Górnej  
o wartości początkowej 59.151,10 zł
- 21) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul. G.Morcinka  
i ul. Domaszowskiej – kanał sanitarny z rur PVC Ø 160 w ul. Wiejskiej  
(wysięgniki od kanału Ø 500 na działkę nr 141 i nr 228/1  
o wartości początkowej 13.390,18 zł
- 22) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul. G.Morcinka i  
ul. Domaszowskiej – kanał sanitarny z rur poliestrowych HOBAS Ø 500  
w ul. Domaszowskiej (od ul. Wiejskiej do studzienki na skrzyżowaniu  
ul. Domaszowskiej i ul. Zbożowej  
o wartości początkowej 523.841,17 zł
- 23) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul. G.Morcinka  
i ul. Domaszowskiej – kanał z rur poliestrowych HOBAS Ø 450  
w ul. Domaszowskiej (od. Ul. Zbożowej do wysokości budynku nr 119)  
o wartości początkowej 599.115,91 zł

- 24) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – kanał z rur poliestrowych HOBAS Ø 400 w ul. Domaszowskiej (od wysokości bud. nr 119 do wysokości bud. Nr 167) o wartości początkowej 770.765,43 zł
- 25) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – kanał z rur poliestrowych HOBAS Ø 300 w ul.Domaszowskiej (od wysokości bud.nr 167 do ul.G.Morcinka) o wartości początkowej 496.164,84 zł
- 26) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 68 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 13.259,91 zł
- 27) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 84a przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 16.692,46 zł
- 28) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej - przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 86 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 5.459,96 zł
- 29) kanał sanitarny przy ul. Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 88 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 12.479,92 zł
- 30) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej - przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 100 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 3.899,97 zł
- 31) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej –przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 102 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 9.359,94 zł
- 32) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej –przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 104 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 17.159,89 zł
- 33) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 264 przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 11.387,92 zł
- 34) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 80a przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 14.039,91 zł
- 35) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 85a przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 2.339,98 zł

- 36) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka  
i ul.Domaszowskiej – przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 91  
przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 2.339,98 zł
- 37) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka  
i ul.Domaszowskiej - przykanalik z rur PVC Ø 160 dla CPN  
przy ul. Domaszowskiej o wartości początkowej 2.339,98 zł
- 38) kanał sanitarny przy ul.Radomskiej wzdłuż ul.G.Morcinka  
i ul.Domaszowskiej- przykanalik z rur PVC Ø 160 dla budynku nr 75  
przy ul.Domaszowskiej o wartości początkowej 2.339,98 zł
- 39) wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 150 z przebudową przyłączy  
z rur PE Ø 50 i Ø 90 w ul. Piwowskiej  
o wartości początkowej 97.675,53 zł
- 40) wodociąg dla Leśniczówki i Lecznicy Zwierząt ul.ul. Ściegiennego-Ka-  
linowa-Łanowa  
-wodociąg w ul. Ściegiennego) z rur PE-80 SDR-11 o Ø 160  
o wartości początkowej 83 384,55 zł
- 41) wodociąg dla Leśniczówki i Lecznicy Zwierząt ul.u. Ściegiennego-Ka-  
linowa-Łanowa  
-wodociąg w ul. Kalinowej z rur PE-80 SDR –11 o Ø 160  
o wartości początkowej 61 811,98 zł
- 41) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-modernizacja studni zasadniczej II  
o wartości początkowej 39 760,76 zł
- 42) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompa głębinowa GDA 2.04 1.2 Hydro-Vacuum-Grudziądz  
o wartości początkowej 23 861,14 zł
- 43) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnica NN „RG” w budynku stacji wodociągowej  
o wartości początkowej 107 861,50 zł
- 44) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-zespół prądotwórczy wolnostojący na płycie żelbetowej  
o wartości początkowej 157 552,69 zł
- 45) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-bateria kondensatorów typ ALPIMATIC-DCRE 5 z regulatorem  
współczynnika mocy o wartości początkowej 11 941,22 zł
- 46) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-szafa sterownicza z układem SZR oraz panelem sterowniczym B 32 N  
o wartości początkowej 12 911,76 zł
- 47) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-studzienka neutralizacyjna N2 o wartości początkowej 10 646, 28 zł
- 48) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-przebudowa komory zasuw K2 o wartości początkowej 24 991,31 zł

- 49) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-droga dojazdowa do studni II i komory zasuw K2  
o wartości początkowej 129 989,38 zł
- 50) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
- rozdzielnica NN 380/220 V – typ UniiSwitch  
o wartości początkowej 82 712,20 zł
- 51) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnica 15 kV WN prod ABB w stacji trafo  
o wartości początkowej 107 905,62 zł
- 52) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-transformatory szt.2 w budynku stacji transformatorowej  
o wartości początkowej 64 447,28 zł
- 53) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-stacja transformatorowa MST 20/2x630  
o wartości początkowej 117 289,90 zł
- 54) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnica Ssu w nadbudowie studni SII (zasadniczej)  
o wartości początkowej 678,56 zł
- 55) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-odwodnienie studni S II, rurociąg PCV Ø 160  
o wartości początkowej 9 317,50 zł
- 56) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanał odwadniający z rur PVC Ø0,2 m  
o wartości początkowej 17 477,46 zł
- 57) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rurociąg tłoczny z rur żeliwnych sferoidalnych Ø 250  
o wartości początkowej 49 155,81 zł
- 58) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-ogrodzenie w rejonie studni II z siatki w ramach stalowych, na cokole betonowym  
o wartości początkowej 95 292,10 zł
- 59) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnica układu nadążnego, szafy stycznikowe SK1 i SK2 w pompowni  
o wartości początkowej 49 319,33 zł
- 60) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-słupy oświetleniowe WZ-9 szt.21  
o wartości początkowej 43 231,29 zł
- 61) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-linia kablowa podziemna zasilająca słupy oświetleniowe  
o wartości początkowej 33 230,96 zł
- 62) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel energetyczny zasilający podziemny (od trafo do pompowni)  
o wartości początkowej 79 806, 61 zł

- 63) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel energetyczny podziemny zasilający komorę zasuw  
o wartości początkowej 2 034,42 zł
- 64) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel energetyczny podziemny zasilający pompę głębinową  
w studni nr 1 (awaryjnej) o wartości początkowej 5 845,43 zł
- 65) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel energetyczny podziemny zasilający obudowę studni nr 1  
(awaryjnej) o wartości początkowej 4 232,73 zł -
- 66) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel sterowniczy podziemny do studni nr 1 (awaryjnej)  
o wartości początkowej 3 461,15 zł
- 67) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel podziemny zasilający pompę w studni nr II (zasadniczej)  
o wartości początkowej 60 369,18 zł
- 68) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel podziemny zasilający obudowę studni nr II (zasadniczej)  
o wartości początkowej 19 181,19 zł
- 69) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel podziemny sterowniczy do studni nr II (zasadniczej)  
o wartości początkowej 15 130,28 zł
- 70) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel podziemny zasilający zbiorniki wyrównawcze  
o wartości początkowej 8 628,68 zł
- 71) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel podziemny sterowniczy do zbiorników wyrównawczych  
o wartości początkowej 14 969,99 zł
- 72) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel zasilający z agregatu do rozdzielni w pompowni wody  
o wartości początkowej 1 943,31 zł
- 73) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel sterowniczy od agregatu prądowórczego do pompowni wody  
o wartości początkowej 2 821,60 zł
- 74) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel sterowniczy agregatu prądowórczego  
o wartości początkowej 2 059,66 zł
- 75) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-przetwornik ciśnienia MBS 3000 prod. Danfoss  
o wartości początkowej 893,81 zł
- 76) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-  
kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-zbiorniki wody 2 x 1000 m<sup>3</sup> ,zwiększenie wartości istniejących

- zbiornika o 247 088,46 zł
- 77) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-obudowa studni nr 1 (awaryjnej) o wartości początkowej 41 530,06 zł
- 79) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-komora zasuw KO z instalacją technologiczną  
o wartości początkowej 88 926,17 zł
- 80) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach -  
-komora zasuw K1 o wartości początkowej 87 349,57 zł
- 81) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-wodociąg od punktu „A” na wysokości zbiorników wody do połączenia z istniejącym wodociągiem Ø 300-punkt „D”, wodociąg z rur żeliwnych Halberg  
o wartości początkowej 142 356,56 zł
- 82) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-wodociąg od budynku pompowni do punktu „E”, wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Halberg Ø300  
o wartości początkowej 258 564,51 zł
- 83) ujęcia wody w Dyminach-adaptacja i rozbudowa obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie ul.Ściegiennego w Kielcach  
-wodociąg od studni do punktu „G” (połączenia z Ø300 od komory zasuw), wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych Halberg  
o wartości początkowej 10 215,56 zł
- 84) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-modernizacja zbiornika wodociągowego dwukomorowego  
o wartości początkowej 102 930,95 zł
- 85) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnicza RZ w komorze zasuw zbiornika  
o wartości początkowej 1 431,41 zł
- 86) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-modernizacja pompowni wody II  
o wartości początkowej 209 869,76 zł
- 87) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompa w pompowni wody nr fabr. 54293  
o wartości początkowej 26 964,17 zł
- 88) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompa wirowa w pompowni wody nr fabr. 54294  
o wartości początkowej 26 964,17 zł
- 89) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompa w pompowni wody nr fabr. 54295

- o wartości początkowej 26 964,17 zł
- 90) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompa w pompowni wody nr fabr. 54296  
o wartości początkowej 26 964,17 zł
- 91) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-chloratory – kpl.2 o wartości początkowej 8 308,94 zł
- 92) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnicza Ssu w studni nr 1  
o wartości początkowej 3 965,62 zł
- 93) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-studzienka neutralizacyjna o wartości początkowej 6 096,48 zł
- 94) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanalizacja zrzutowa z rur PCV ze studzienką  
o wartości początkowej 25 222,38 zł
- 95) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanalizacja zrzutowa z rur PCV Ø 160  
o wartości początkowej 10 099,68 zł
- 96) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanalizacja sanitarna z rur PCV Ø 160 i 3 szt. studzienek  
o wartości początkowej 11 909,88 zł
- 97) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-pompownia wody kontenerowa na terenie ujęcia przy FD  
o wartości początkowej 110 530,34 zł
- 98) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-studnia głębinowa nr 1 (awaryjna) na terenie ujęcia przy FD  
o wartości początkowej 56 957,07 zł
- 99) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-studnia głębinowa nr 2 (zasadnicza) na terenie ujęcia przy FD  
o wartości początkowej 62 355,64 zł
- 100) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-komora wodomierzowa na terenie ujęcia przy FD  
o wartości początkowej 41 656,19 zł
- 101) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-studzienka neutralizacyjna (przy FD)  
o wartości początkowej 6 187,23 zł
- 102) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-stacja transformatorowa o wartości początkowej 103 566,58 zł
- 103) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-transformatory – szt.2 o wartości początkowej 49 078,00 zł
- 104) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnicza SN 15 kV o wartości początkowej 98 231,64 zł
- 105) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rozdzielnicza NN typ PRBP o wartości początkowej 28 106,66 zł



- 106) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-bateria kondensatorów BK 90-60/10-kpl.  
o wartości początkowej 9 630,00 zł
- 107) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanalizacja deszczowa-odwodnienie komory wodomierzowej i studni  
głębinowych z rur PCV Ø150  
o wartości początkowej 4 948,47 zł
- 108) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kanalizacja deszczowa z rur PCV Ø200  
o wartości początkowej 12 168,14 zł
- 109) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-sieć wodociągowa między studniami i komorą wodomierzową  
z rur żel. Ø200 o wartości początkowej 12 499,59 zł
- 110) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rurociąg ssący od zbiorników wody do pompowni kontenerowej  
z rur PCV Ø 225 o wartości początkowej 672,30 zł
- 111) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-rurociąg tłoczny od pompowni kontenerowej do komory wodomierzowej  
z rur PCV Ø225 o wartości początkowej 4 427,70 zł
- 112) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-kabel sterowniczy od rozdzielni NN w stacji trafo do studni Nr 1 i Nr 2  
o wartości początkowej 1 800,00 zł
- 113) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-linia kablowa NN o wartości początkowej 6 901,08 zł
- 114) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-linia kablowa NN relacji rozdzielnia NN w stacji trafo-studnia nr 2  
o wartości początkowej 10 976,74 zł
- 115) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-linia kablowa NN relacji rozdzielnia NN w stacji trafo- szachty studni  
Nr 1 i Nr 2 o wartości początkowej 2 661,00 zł
- 116) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-linia kablowa SN 15 kV ze słupów nr 49 i 50 linii napowietrznych GPZ  
Morawica-KZD Kielce Tor I i II  
o wartości początkowej 252 018,18 zł
- 117) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-wodociąg od ujęcia wody do ul. Ściegiennego i wzdłuż ul. Ściegiennego  
do komory KP z rur żel. sferoid. Ø300  
o wartości początkowej 672 996,81 zł
- 118) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
-wodociąg od komory KP wzdłuż ul. Ściegiennego do ul. Leśniówka  
z rur. żel. sfer. Ø 500  
o wartości początkowej 1 267 059,83 zł

119) ujęcia wody w Dyminach i doprowadzenie wody z Dymin do Kielc  
- wodociąg w ul. Leśniówka z rur żel. sferoid. Halberg Ø500  
o wartości początkowej 345 138,11 zł

i wnieść do używania i eksploatacji przez Międzygminny Związek  
Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach.

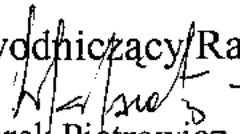
2. Mienie, o którym mowa w ust. 1, pozostaje mieniem Miasta Kielce i jest  
nieodpłatnie użytkowane przez Związek.

## § 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

## § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
  
Marek Piotrowicz