

**MIENIE RUCHOME PRZYGOTOWANE DO UCHWAŁY O PRZEKAZANIE
NA MAJĄTEK ZWIK Sp. z o.o.**

Załącznik
do Uchwały Nr XXXIII/844/09
Rady Miasta Szczecin
z dnia 23 marca 2009 r.

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
WODOCIĄGI			
1	osiedle Bezzecze - Krzekowo w Szczecinie sieć wodociągowa w ulicy Żyznej do działek nr 6/12 i 6/7 (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 4	1. wodociąg z rur PE fi 110 mm - dł. 88,00 mb 2. wodociąg z rur PE fi 80 mm - dł. 6,00 mb	36 500,00
2	osiedle Warszewo sieć wodociągowa w ulicy Kredowej od włączenia ul. Wakacyjnej (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 25 obręb 3065	1. wodociąg z rur PE fi 110 mm - dł. 292,45 2. zasuwa fi 100 mm - 2 kpl 3. zasuwa fi 80 mm - 2 kpl 4. hydrant fi 80 - 2 szt	43 400,00
3	osiedle Wielgowo - Sławociesz sieć wodociągowa w ulicy Sasanki od ul. Drewnianej do działki nr 49 / 3 (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 108/1 obręb 4090	1. wodociąg z rur PE fi 110 mm - dł. 106,00 mb 2. zasuwa fi 100 mm - 1 kpl 3. zasuwa fi 80 mm - 1 kpl 4. hydrant fi 80 - 1 szt	20 468,18
4	Osiedle Podjuchy Sieć wodociągowa ulicy Przędowników Pracy działka miejska: 24/4, 19/1 obręb 4135	rury PE fi 315 mm o dł. 391,00 m; rury PE fi 40 mm o dł. 127,00 m;	195 450,00
5	Osi Kijewo ulica Rysia działka miejska: 102 obręb 4109	Sieć i przyłącza wodociągowe : - wodociąg z rur PE fi 110 mm - 276 m; - przyłącze PE fi 32 mm - 20,5m	244 541,59
6	ulica Sowia działka miejska: 90 obręb 4150 działka miejska: 140/1 obręb 4107	Sieć i przyłącza wodociągowe: - wodociąg z rur PE fi 180mm - 233,5 m; - wodociąg z rur PE fi 160 mm - 149,0 m - przyłącza wodociągowe z rur PE fi 32 - 57,0 m	
7	ulica Kozia działka miejska: 91, 7/14 obręb 4150	Sieć i przyłącza wodociągowe w ulicy Koziej: - wodociąg z rur PE fi 110 mm - 410,0 m	
8	Osiedle Nad Rudzianką Sieć wodociągowa ulicy Romantycznej cesja gwarancji 04.12.2006 działki miejskie: 18/3 obręb 4152 działki miejskie: 63, 19/14 obręb 4151 działki miejskie: 1/7, 44/4, 2/5 obręb 4154	rury PE fi 250 mm - 573,80 m; rury PE fi 110 mm - 65,56 m;	250 606,04
9	Osiedle Warszewo Sieć wodociągowa do posesji przy ulicy Na Stoku 88 działka miejska: 166/1 obręb 3077	sieć wodociągowa z rur PE fi 110 mm - 58,30 m; przyłącza wodociągowe z rur PE fi 32 mm - 8,84 m;	24 357,20

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
10	ul. Budziszyskiej 48 i 48a Przyłącze wodociągowe od istniejącego rurociągu żeliwnego fi 200 mm do wodomierza zlokalizowanego w studzience wodomierzowej (Ws2) w chodniku przed budynkiem <i>działka miejska: 27 obręb 1076</i> <i>działka miejska: 68 obręb 1077</i>	przyłącze z rur z tworzywa sztucznego polietylenu klasy PE 80 , PN - 10; rura PE fi 63 mm - 7,2 m ; zawór kątowy z odejściem PE-63 - 1 szt; obudowa teleskopowa dla DN - 50 dł. 1,80 m - 1 szt; skrzynka uliczna do zasuw - 1 szt; tab.infor.emaliowana - 1 szt;	4 460,39
11	ulica Siemiradzkiego Przyłącze wodociągowe z rur z tworzywa polietylenu klasy PE 80, PN-10, fi 63 mm do istniejącego rurociągu PE fi 225 w ulicy Ostrawickiej do wodomierza w studzience wodociągowej w pasie zieleni na terenie Gimnazjum Nr 10 w Szczecinie <i>działka miejska: 143,152 obręb 2063</i>	- rura PE fi 63 mm - 15,00 m; studzienka wodomierzowa (W2) - 1 kpl. ; - obudowa teleskopowa (W2) - 1 kpl; - zawór kątowy z odejściem PE-63 - 1 szt; - skrzynka uliczna do zasuw - 1 szt; - tabliczka informacyjna emaliowana - 1 szt;	5 987,22
12	ul.: Kusocińskiego i Sowińskiego Sieć wodociągowa ulicy Kusocińskiego <i>działka miejska: 10 obręb 1046</i> <i>działka miejska: 2/4 obręb 1049</i>	sieć wodociągowa PE fi 160 mm - 438,0 m przyłącza wodociągowe: PE fi 110 mm - 6,0 m; PE fi 90 mm - 10,0 m; PE fi 63 mm - 93,0 m; PE fi 50 mm - 64,0 m; PE fi 32 mm - 55,0 m;	121 700,74
13	ul. Sowińskiego Sieć wodociągowa w ul. Sowińskiego <i>działka miejska: 3/3,44 obręb 1048</i>	sieć wodociągowa PE fi 160 mm - 406,0 m przyłącza wodociągowe: PE fi 110 mm - 38,0 m; PE fi 90 mm - 21,0m;	168 707,24
14	Ul. Mieszka I - skrzyżowanie ulic Mieszka I, Dąbrowskiego, Piastów, Powst. Wlkp. , Boh. Warszawy przebudowa sieci wodociągowej <i>działka miejska: 2/3, 7/5, 2/4, 2/6 obręb 2156</i> <i>działka miejska: 1, 7/11 obręb 1049</i> <i>działka miejska: 1/1, 5/13, 6/6 obręb 1050</i>	1. Wodociąg z rur żeliwnych o średnicy 800 mm - m 499 2. Sieć wodociągowa z rur PE Dy = 630 długości mb 433 Dy = 400 długości mb 338 Dy = 225 długości mb 196 Dy = 200 długości mb 17 Dy = 180 długości mb 290 Dy = 160 długości mb 17 Dy = 110 długości mb 308 Dy = 90 długości mb 21 Dy = 63 długości mb 10 3. Komora zasuw z wyposażeniem - kpl 1	792 565,76
15	ul. Mieszka I - rejon wiaduktu nad ulicą Południową przebudowa sieci wodociągowej <i>działka miejska: 10/2, obręb 2151</i> <i>działka miejska: 1 obręb 1069</i> <i>Cesja 01.09.2008 REJON II</i>	Sieć wodociągowa z rur PE Dy =225 długości mb 158	112 750,99

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
16	<p>ul. Europejska (Nowokrakowska) etap I na odcinku od ulicy Wrocławskiej do ulicy Ku Słońcu</p> <p>przebudowa sieci wodociągowej</p> <p><i>działka miejska: 72, obręb 2111</i> <i>działka miejska: 30/4 obręb 2112</i> <i>Cesja 08.09.2007 REJON II</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Przebudowa magistrali z rur PE 100, PN 10, fi 630 o długości – 160,00 mb sieć wodociągowa z PE 100, PN 10, fi 180 mm o dł. – 300 mb; fi 160 mm - 200 mb; fi 110 – 110 mb; przylącze wodociągowe z rur PE 100, PN 10, fi 32 mm z podłączeniem do sieci i z zaworem odcinającym – 30 mb hydranty podziemne p.poż. fi 80 mm – szt 10; 	465 324,01
17	<p>ul. Europejska (Nowokrakowska) etap II od Ronda Uniwersyteckiego do ul.Wrocławskiej</p> <p>przebudowa sieci wodociągowej</p> <p><i>Cesja 10.11.2008 REJON II</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE Dy = 160 długości - mb 152 Dy = 110 długości - mb 42 Hydrant podziemny śr. 80 mm z obudową typu ciężkiego - szt 2 Zasuwa o śr. 80 mm - szt 2 	38 690,55
18	<p>ulica Europejska (Nowokrakowska) etap III od Ronda Uniwersyteckiego do ul.Wrocławskiej</p> <p>przebudowa sieci wodociągowej</p> <p><i>Cesja 10.11.2008 REJON II</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE Dy = 180 długości - mb 22 Dy = 110 długości - mb 24 Zasuwa o śr. 150 mm - szt 2 Zasuwa o śr. 100 mm - szt 1 	21 238,28
19	<p>ulica Andersena w Szczecinie</p> <p>budowa sieci wodociągowej (dla działek od nr 50/3 do nr 50/7) <i>(realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych)</i> <i>działka miejska: 50/1, obręb 2012</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE fi 90 dł. 132,0 mb Hydranty podziemne fi 80 z zasuwą wcinającą fi 80 szt 1 	25 894,00
20	<p>ulica Łukasińskiego w Szczecinie</p> <p>budowa sieci wodociągowej (dla posesji 108 C i 109 D) <i>(realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych)</i> <i>działka miejska: 5/18, obręb 2055</i> <i>Cesja 24.10.2008 REJON II</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE fi 90 dł. 225,0 mb Zasuwa fi 100 szt 2 Hydrant ppoż fi 80 kpl 1 	44 927,62
21	<p>ulica Górna w Szczecinie - os. Bukowo</p> <p>budowa sieci wodociągowej (dla działki 7/2 do działki 23/7) <i>(realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych)</i> <i>działka miejska: 31, obręb 3039</i> <i>Cesja 07.11.2008 REJON I</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE fi 110 dł. 297 mb Zasuwa fi 100 szt 1 Hydrant ppoż. fi 80 kpl 1 Nawiertki 110/40 - 4 szt 	43 000,00
22	<p>ulica Doroty w Szczecinie</p> <p>sieć wodociągowa <i>(realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych)</i> <i>działka miejska: 1/1, obręb 3056</i> <i>Cesja 28.11.2008 REJON I</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> Sieć wodociągowa z rur PE fi 110 dł. 227,92 mb Zasuwa fi 100 szt 1 Hydrant ppoż. fi 80 kpl 4 	42 864,77

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
23	zaplecze ulicy Miodowej w Szczecinie sieć wodociągowa (działka 10/6) (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 23, obręb 2016 Cesja 06.02.2009 REJON I	1. Sieć wodociągowa z rur PE fi 110 dł. 106,0 mb	27 371,84
24	ulica Wieczorowskiego II - etap I sieć wodociągowa (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 39/56, obręb 3078 Cesja 20.12.2007 REJON I	1. Sieć wodociągowa z rur PCV fi 110 dł. 132,0 mb 2. Zasuwa fi 100 szt 1 3. Hydrant ppoż. fi 80 kpl 2	13 962,73
25	Ulica Rosponda odcinek sieci wodociągowej do posesji 6,8 (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) działka miejska: 208/3, obręb 3077 działka miejska: 47, obręb 3078 Cesja 29.11.2008 REJON I	sieć wodociągowa fi 110 PE - 29,70 mb	6 794,00
26	ulica Krzywoustego Przebudowa sieci wodociągowej - rozdzielczej działka miejska: 7/3, obręb 1042 działka miejska: 4, obręb 1041 Cesja 23.11.2008 REJON II WSW	Sieć wodociągowa z rur polietylenowych PE 100 SDR 17 PN 10 Rurociąg o średnicy De = 225 mm mb 15,43 Jw. Lecz De = 180 mm mb 30,63 Jw. Lecz De = 160 mm mb 1,16 Sieć wodociągowa z rur żeliwnych Rurociąg o średnicy Dn = 200 mm mb 35,44 Jw. Lecz Dn = 150 mm mb 1 228,63 Jw. Lecz Dn = 125 mm mb 35,19 Jw. Lecz Dn = 100 mm mb 33,04 Zasuwa kołnierzowa długa z żeliwa sferoidalnego Zasuwa o średnicy Dn = 400 mm - kpl 4 Jw. lecz Dn = 200 mm - kpl 2 Jw. lecz Dn = 150 mm - kpl 27 Jw. lecz Dn = 80 mm - kpl 15 Hydrant o średnicy Dn = 80 mm - kpl 15 Przyłącza wodociągowe (przebudowa) z rur PE 80 SDR 11 Rurociąg o średnicy De = 63 mm - mb 76,58 Jw. lecz De = 50 mm - mb 10,17 Jw. lecz De = 40 mm - mb 192,43 Jw. lecz De = 32 mm - mb 44,43 Przyłącze wodociągowe (przebudowa) z rur olietylenowych PE 80 SDR 11 Rurociąg o średnicy De = 50 mm - mb 3,00 Jw. lecz De = 40 mm - mb 204,5	974 944,56

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
		Studnia wodomierzowa z polimerobetonu, właz żeliwny KL40 fi 680 mm Montaż studni o średnicy D=1500mm - kpl 2 Jw. lecz D=1200mm - kpl 2	
27	skrzyżowanie Piotra Skargi - Wyzwolenia - Staszica podwyższenie wartości sieci wodociągowej na skrzyżowaniu ulic Piotra Skargi, Wyzwolenia, Staszica, Kołłątaja (rondo) (w 2001 roku sprzedano do ZWiK za 791 110,- zł wartość środka trwałego po rozliczeniu inwestycji: 1 324 389,83 zł) <i>działka miejska: 8/14, 1/13, 10/13, 39, 11/1 obręb 3009</i> <i>działka miejska: 13/3, 4/1 obręb 1011</i>	rurociąg z rur PE fi 450 mm dł. 292,0 m rurociąg z rur PE fi 315 mm dł. 596,40 m rurociąg z rur PE fi 225 mm dł. 145,00 m rurociąg z rur PE fi 160 mm dł. 309,60 m rurociąg z rur PE fi 110 mm dł. 170,50 m przyłącze wodociągowe z rur PE fi 40 mm - 125,98 m przyłącze wodociągowe z rur PE fi 90 mm - 11,98 m przyłącze wodociągowe z rur PE fi 110 mm - 15,53 m hydranty podziemne HP 80 z przyłączami hydrantowymi PE fi 90 mm, 21 m - 6 kpl studnie odwadniające z odwodnieniem fi 400 mm - kpl 1	533 279,83
28	ul.Kraśińskiego - Duńska sieć wodociągowa w ulicy Kraśińskiego <i>działka miejska: 8/1 obręb 3028</i> <i>działka miejska: 8/1 obręb 3029</i>	sieć wodociągowa z rur: fi 800 ŻELIWO L = 110 m ; fi 225 PE L = 1.073 m fi 160 PE L = 39 m; fi 110 PE L = 13 m fi 63 PE L = 19 m; fi 40 PE L = 69 m	597 776,40
29	ul.Duńska sieć wodociągowa w ulicy Duńskiej <i>działka miejska: 1338 obręb 3078</i> <i>działka miejska: 12/4 obręb 2035</i>	rury fi 225 PE L = 245 m rury fi 40 PE L = 36 m	77 412,06
30	ul. Przyjaciół Żołnierza od łącznika do Warcisława – etap III Obwodnicy Śródmiejskiej Sieć wodociągowa	1. Wodociąg z rur PE: Dy 315mm – 653,08 m; Dy 225mm – 561,89 m; Dy 160mm – 35,66 m; Dy 110mm – 10,77 m; Dy 90mm – 44,93 m; Dy 63mm – 5,4 m; 2. Hydranty – 11 szt.	647 925,01
31	rondo ul.Ku Słońcu – Derdowskiego – Dworska Sieć wodociągowa	1. Wodociąg z rur żeliwnych: Dn=300mm – 244 m; Dn=400mm – 205,6 m 2. Wodociąg z rur polietylenowych PE100 SDR 17 PN 10 : Dy=110 PE – 239,8 m; Dy=110 PE – 239,8 m; Dy=180 PE – 170,1 m; Dy=225 PE – 17 m 3. Przyłącze wodociągowe : Dy=40 PE – 49,5 m; Dy=63 PE – 18 m 4. Hydrant podziemny fi 80mm z obudową typu ciężkiego – 5 szt. 5. Hydrant nadziemny fi 80mm z obudową typu ciężkiego – 2 szt. 6. Zasuwy kołnierkowe z żeliwa sferoidalnego: Dn=100mm – 7 kpl; Dn=150mm – 5 kpl; Dn=200mm – 2 kpl.; Dn=200mm – 1 kpl; 7. Studzienka odwodnieniowa d=1200mm z kręgów prefabrykowanych, właz żeliwny kl.400 – 2 kpl.	1 020 310,50
32	ul. Niedźwiedzia - etap I Sieć wodociągowa	1. Wodociąg z rur polietylenowych: Dy 180 PE – 72 mb; Dy 225 PE – 397 mb; 2. Przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych; Dy=40 PE - 159 mb;	281 928,79

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
		3. Hydrant p.poż. podziemny wraz z zasuwą kołnierkową dn 80mm długą F-5, Dn 80mm – 4 kpl.; 4. Zasuwa kołnierkowa długa F-5 z żeliwa sferoidalnego: Dn 80mm – 4 kpl.; Dn 100mm – 3 kpl.; Dn 200mm – 8 kpl.; 5. Studzienka wodomierzowa z kręgów prefabrykowanych bet., fi 1000 mm – 3 kpl.;	
KANALIZACJA SANITARNA			
1	Osiedle Gołęcino - Goctaw Kanalizacja sanitarna ulicy Rolnej na odcinku od ulicy Zielonej do ul. Strzałowskiej <i>działka miejska: 34/2, 30/1 obręb 3089</i>	kanal sanitarny fi 300 mm PCV - 46,50m; kanal sanitarny fi 300 mm HOBAS - 629,40 mb; przyłącze sanitarne fi 160 mm PCV - 94 m (11 szt); studnie rewizyjne: fi 1200 mm BS - 20 szt; fi 1000 mm BS - 12 szt;	408 803,93
2	Osiedle Gumieńce Kanalizacja sanitarna ulicy Rubież (sięgacz)	ciąg główny z rur PVC fi 200 mm - 48,60 mb ; odrzut sanitarny z rur PVC fi 160 mm o dł. 28,20; odrzut sanitarnych - 2 szt; studnie betonowe fi 1200 mm - 3 szt;	22 220,00
3	Osiedle Arkońska - Niemierzyńska Kanalizacja sanitarna w ul. Rajskiej od studni S przy ul. Wojciechowskiego do studni S6 przy ul. Rajskiej 36 <i>działka miejska: 192/3, 6/11 obręb 2033, 166 obręb 2034</i>	kanal sanitarny z rur PCV fi 200 mm - 191,50 mb; przyłącza sanitarne z rur PCV fi 160 mm - 18,0 m (6szt)	86 600,00
4	ulica Kusocińskiego Kanalizacja ogólnospławna ulicy Kusocińskiego podwyższenie wartości początkowej kwota nie ujęta w umowie sprzedaży z 23.12.2004 r. <i>działka miejska: 44. 3/3 obręb 1048</i>	kanal ogólnospławny HOBAS fi 400 - 500 mm - 205,5 m; przykanaliki sanitarne: PCV fi 400 mm - 1 szt; PCV fi 315 mm - 3 szt; PCV fi 200 mm - 1 szt;	2 730,10
5	ul. Siemiradzkiego Przyłącze kanalizacji ogólnospławnej do budynku Gimnazjum Nr 11 <i>działka miejska: 143, 152 obręb 2063</i>	Odprowadzenie ścieków sanitarnych i deszczowych z budynku do kolektora kanalizacji ogólnospławnej fi 400 mm w ulicy Ostrawickiej poprzez przykanalik. 1. Przykanalik z rur PVC fi 250 mm klasy S , 8 kN/m2 z uszczelką włączoną do kanalizacji poprzez studnię łączniową fi 1400 mm z włazem żeliwnym klasy D-400: 2. Rury PVC fi 250 mm - 10,0 m; 3. Studzienka betonowa fi 1400 mm (S-8) - 1 kpl	5 062,82
6	ul. Budziszyńskiej 48 i 48a Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku - 3 przykanaliki ze studniami pośrednimi w chodniku przed budynkiem dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynku do kolektora kanalizacji sanitarnej fi 30 zlokalizowanej w ulicy <i>działka miejska: 68 obręb 1077</i> <i>działka S.P. 27 obręb 1076</i>	1. Przykanaliki wykonane z rur PVC fi 160 mm klasy S o sztywności 8 kN/m2 z uszczelką długości przykanalików: l1 = 5,96 m, l2 = 6,38 m, l3 = 6,06 m; 2. Studnie betonowe fi 1200 mm typu BS, właz fi 600 mm;	25 165,77

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
7	ulica Wilcza Kanalizacja ogólnospławna ulicy Wilczej <i>działka miejska: 25/40 obręb 3100, 190, 200, 145/3 obręb 3099</i>	kolektor ogólnospławny z rur HOBAS fi 800 mm - 396,0 m; kanał ogólnospławny z rur PVC fi 315 mm - 23,6 m; studnie fi 1500 mm firmy "BS" sp. z o.o - 10 szt	1 099 251,81
8	ulica Mieszka I - Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej - skrzyżowanie ulic: Mieszka I, Dąbrowskiego, Piastów, Powstańców Wilk. , Bohaterów Warszawy.	1. Kanalizacja z rur z polimerobetonu Dy 600 HOBAS - 293 m; 2. Przykanaliki Dy - 160 mm PVC długości - mb 43 3. Studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm - 37 szt.	335 890,62
9	ulica Mieszka I Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej - Południowa jezdnia ul. Mieszka I <i>działki S.P. 3 obręb 2137</i>	1. Kanalizacja z rur kamionkowych kielichowych Dy - 400 mm długości mb = 330 Dy - 300 mm długości mb = 146 Dy - 250 mm długości mb = 206 2. Studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm - 22 szt;	447 810,39
10	ulica Europejska (Nowokrakowska) etap I na odcinku od ulicy Wrocławskiej do ulicy Ku Słońcu Kanalizacja sanitarna	1. Kanalizacja sanitarna Dn 1600 - z rur poliestrowych – 130 mb ; 2. Kanalizacja sanitarna : - Dn 600 – 150 mb; - Dn 300 – 250 mb; - Dn 250 – 150mb; - Dn 200 – 100 mb; - Dn 160 – 100 mb; 3. Studnie kanalizacyjne o średnicy : 1200 mm -szt 50; - 1500 mm – szt 2;	641 863,17
11	ulica Europejska (Nowokrakowska) etap III na odcinku od Ronda Uniwersyteckiego do ulicy Wrocławskiej Kanalizacja sanitarna	1. Kanał sanitarny Dy - 300 mm długości 143 mb 2. Studnia rewizyjna o śr. 1200 mm - 1 szt.	87 058,50
12	ulica Północna w Szczecinie budowa kanalizacji sanitarnej dla działki nr 275 (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) <i>działka miejska: 280 obręb 3076</i>	1. Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV fi 200 - 55,85 mb ; 2. Przyłącze z rur PCV fi 160 - 15 mb; 3. studnie fi 1200 - szt 2	29 726,00
13	ulica Płocka budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Płockiej (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) <i>działka miejska: 11/2 obręb 2149</i>	1. Kanalizacja sanitarna PVC fi 200 - 48,80 mb 2. Przyłącze do posesji Dy 160 PVC - 36,00 mb	20 000,00
14	zaplecze ulicy Miodowej budowa kanalizacji sanitarnej (działka 10/6) (realizacja w ramach Inicjatyw Lokalnych) <i>działka miejska: 10 obręb 2010</i>	Kanalizacja sanitarna PVC fi 200 dł. 105 mb	31 937,63

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
15	ulica Krzywoustego Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami <i>działka miejska: 7/3, obręb 1042</i> <i>Cesja 23.11.2008 REJON II WSW</i>	Rury z tworzyw na bazie żywic poliestrowych i włókien szklanych DN 400 mm - 422,03 m; DN 300 mm - 632,90 m; DN 200 mm - 254,24 m; Rury kamionkowe glazurowane kielichowe z uszczelkami poliuretowanymi lub gumowymi DN 350 mm - 36,17 m; DN 300 mm - 38,80 m; Studnie rewizyjne z kręgów beton. B45 z włazem żeliwnym KL40 o średnicy 680 mm d 1200 mm - 27 kpl.; d 1000 mm - 32 kpl.;	1 593 558,00
16	skrzyżowanie Piotra Skargi - Wyzwolenia - Staszica podwyższenie wartości początkowej kanalizacji ogólnospławnej na skrzyżowaniu ulic Piotra Skargi, Wyzwolenia, Staszica, Kołtąja (w 2001 roku sprzedano do ZWiK za 539 500,- zł <i>działka miejska: 8/14, 1/13, 10/13, 39, 11/1 obręb 3009</i> <i>działka miejska: 13/3, 4/1 obręb 1011</i>	Kanalizacja z rur PCV 300 mm - dł. 130 mb; kanał z rur polimerobetonowych o przekroju jajowym 700/1050 - dł. 179 m kanał z rur polimerobetonowych DN 400 mm - dł. 173,87 m; studnie rewizyjne z polimerobetonu fi 1500 mm - szt 8 studnie rewizyjne żelbetowe fi 1500 mm - 11 szt.;	701 516,57
17	ul. Krasińskiego - Duńska podwyższenie wartości początkowej kanalizacji sanitarnej w ul. Krasińskiego (w 2001 roku sprzedano do ZWiK kanalizację o wartości: 169 390 zł, a wartość środka trwałego po rozliczeniu inwestycji: 1 344 781,27zł) <i>działka miejska: 8/1 obręb 3028</i> <i>działka miejska: 8/1 obręb 3029</i>	kanalizacja sanitarna w ulicy Krasińskiego z rur: fi 400 OWENS L= 1.043,78 m; fi 300 OWENS L= 16,10 m fi 300 OWENS L= 16,10 m fi 200 OWENS L= 284,30 m fi 160 OWENS L= 61,79 m	1 175 391,27
18	Krasińskiego - Duńska kanalizacja sanitarna w ulicy Duńskiej <i>działka miejska: 1338 obręb 3078</i> <i>działka miejska: 12/4 obręb 2035</i>	kanalizacja sanitarna w ulicy Duńskiej z rur: fi 200 PVC L = 201 m	39 649,33
19	ul. Przyjaciół Żołnierza od łącznika do Warcisława - etap III Obwodnicy Śródmiejskiej Kanalizacja ogólnospławna	Kanał z rur PVC o średnicy 200mm - 84,94 m;	112 608,29
20	Budowa ronda: Ku Słońcu – Derdowskiego – Dworska Kanalizacja sanitarna	1. Rury kamionkowe glazurowane : Dn 200 m – 22,3 mb; Dn 250 m – 228 mb Dn 300 m – 156,5 m; Dn 400 m – 37,2 mb 2. Studnie rewizyjne fi 1200mm – 14 szt.	597 655,54
21	ul. Niedźwiedzia - etap I Kanalizacja sanitarna	1. Kanalizacja z rur GRP, D=0,30m – 50 m; 2. Kanalizacja sanitarna z rur PVC klasy SDR 34; Kanał D=0.20 m – 84,5 m; 3. Studnie rewizyjne z kręgów prefabrykowanych betonowych B45, z włazem żeliwnym: - d 1000 mm – 3 kpl.; - d 1200 mm – 1 kpl.;	164 235,12

L.p.	Mienie ruchome	Charakterystyka	Wartość
PRZEPOMPOWNIE			
1	osiedle Płonia Przepompownia ścieków P -2 wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem w energię elektryczną ul.Uczniowska <i>działka : 248/4 , obręb 4196</i>	Przepompownia ścieków P -2 wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem w energię elektryczną ul. Uczniowska	311 728,00
2	osiedle Płonia Przepompownia ścieków P-8 wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem w energię elektryczną ul. Dębowa <i>działka : 302/7 , obręb 4196</i>	Przepompownia ścieków P-8 wraz z zagospodarowaniem terenu i zasilaniem w energię elektryczną ul. Dębowa	134 712,00
3	Osiedle Warszewo przepompownia ścieków - ulica Fińska <i>działka : 256/1 , obręb 3076</i>	Przepompownia ścieków typu FLGT fi 1200 mm, gł. 4,20 m zaopatrzona w 2 pompy typu FLYGT - 1 kpl;	54 684,84
Razem - wartość			15 015 000,00

Udziały liczone po 500,- zł

30 030,00