

Załącznik do uchwały nr 446/2012
Rady Miejskiej w Radomiu
z dnia 17.12.2012r.

w sprawie nieodpłatnego przejęcia w formie darowizny prawa użytkowania wieczystego nieruchomości wraz z prawem własności budynków hydroforni oraz prawa własności nakładów na hydrofornię jednostki „C” Osiedla Ustronie przy ul. Osiedlowej i sieci wodociągowych na terenie Osiedla „Ustronie”.

ZESTAWIENIE WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „A” ul. Gagarina 5

- Budynek hydroforni	-	90.200.- zł
- Zbiornik retencyjny	-	48.300.- zł
- Pompy PJM 200-6 szt.	-	12.000.- zł
- Ogrodzenie na dachu hydroforni	-	3.400.- zł
- Prawo użytkowania wieczystego gruntu - działka nr 329/1	-	11.300.- zł
Razem	-	165.200.- zł

Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „B” ul. Sandomierska

- Budynek hydroforni	-	86.900.- zł
- Zbiornik retencyjny	-	48.300.- zł
- Pompy PJM 200-6 szt.	-	12.000.- zł
- Ogrodzenie na dachu hydroforni	-	2.900.- zł
- Prawo użytkowania wieczystego - działka nr 314/10	-	7.100.- zł
Razem	-	157.200.- zł

Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „C” ul. Osiedlowa

- Budynek hydroforni	-	91.300.- zł
- Zbiornik retencyjny	-	48.300.- zł
- Zestaw hydroforowy	-	36.000.- zł
- Ogrodzenie terenu hydroforni	-	28.400.- zł
- Ogrodzenie na dachu hydroforni	-	2.700.- zł
Razem	-	206.700.- zł

Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „MI” ul. Młodzianowska/Świętokrzyska

- Budynek hydroforni	-	75.600.- zł
- Zbiornik retencyjny	-	144.800.- zł
- Pompy PJM 200 - 2 szt.	-	4.500.- zł
- Ogrodzenie hydroforni	-	18.800.- zł
- Chodnik z kostki betonowej i murki oporowe	-	4.000.- zł
- Prawo użytkowania wieczystego - działka nr 341/4	-	32.000.- zł
Razem	-	279.700.- zł

Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „MII” ul. Gajowa

- Budynek hydroforni	-	51.400.- zł
- Pompy PJM 200-2 szt.	-	5.400.- zł
- Prawo użytkowania wieczystego gruntu - działka nr 276/2	-	5.400.- zł
Razem	-	62.200.- zł

OGÓŁEM (netto): **871 000.- zł.**

CZĘŚĆ OPISOWA

1) Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „C” ul. Osiedlowa- opis (nakłady)

Hydrofornia osiedlowa położona jest na działce nr 475 o powierzchni 1358 m² w obrębie XII

Opis techniczny budynku

- powierzchnia zabudowy	-	182,00 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	82,00 m ²
- kubatura	-	532,00 m ³

Budynek hydroforni wykonany w technologii tradycyjnej bez podpiwniczenia.

Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe, pod urządzenia technologiczne - stopy żelbetowe. Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełne oraz z bloczków z betonu lekkiego siporex.

Stropodach - strop płytowo-belkowy żelbetowy z ociepleniem z betonu lekkiego plus warstwa wyrównawcza , plus pokrycie papą .

Kanały wewnątrz budynku żelbetowe, przykryte blachą stalową ryflowaną.

Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny.

Tynk wewnętrzny na ścianach i suficie cementowo-wapienny, oraz płytki przyborskie szkliwione.

Posadzki płytki lastrykowe.

Wrota stalowe.

Naświetla z kształtek szklanych - „luxfery”

Instalacje

- Elektryczna
- Wodno-kanalizacyjna
- Centralnego ogrzewania

Rok budowy - 1978

Zbiornik retencyjny o pojemności 100 m³

Zbiornik wodociągowy dwukomorowy, posadowiony na poziomie terenu i obsypany ziemią z trzech stron.

Płyta denna i ściany żelbetowe.

Izolacja pozioma i pionowa 2 x papa na lepiku

Zestaw hydroforowy ZHWR, 5 szt. pomp

Ogrodzenie terenu hydroforni

Ogrodzenie dachu hydroforni

2) Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „A” ul. Gagarina 5

Hydrofornia osiedlowa położona jest na działce nr 329/1 o powierzchni 371 m² w obrębie XII

Stan prawny nieruchomości ujawniony jest w Księdze wieczystej RA1R/00017602/6 prowadzonej przez VI Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Radomiu :

Opis techniczny budynku

- powierzchnia zabudowy	-	178,00 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	81,10 m ²
- kubatura	-	594,00 m ³

Budynek hydroforni wykonany w technologii tradycyjnej bez podpiwniczenia.

Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe, pod urządzenia technologiczne - stopy żelbetowe. Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej oraz z bloczków z betonu lekkiego siporex ocieplone płytami styropianowymi i otynkowane tynkiem cienkowarstwowym .

Stropodach - strop płytowo-belkowy żelbetowy z ociepleniem z betonu lekkiego plus warstwa wyrównawcza , plus pokrycie papą .

Kanały wewnątrz budynku żelbetowe, przykryte blachą stalową ryflowaną.
 Tynk wewnętrzny na ścianach i suficie cementowo-wapienny, oraz płytki przyborskie szkliwione.
 Posadzki płytki lastrykowe.
 Wrota stalowe.
 Okna z PCV szklone szkłem zwykłym ciągnionym.
 Instalacje
 – Elektryczna
 – Wodno-kanalizacyjna
 – Centralnego ogrzewania
 Rok budowy - 1974

Zbiornik retencyjny o pojemności 100 m³

Zbiornik wodociągowy jednokomorowy, posadowiony na poziomie terenu i obsypany ziemią z trzech stron.
 Płyta denna i ściany żelbetowe.
 Izolacja pozioma i pionowa 2 x papa na lepiku.
 Pompy PJM 200 szt. 6
 Ogrodzenie dachu hydroforni

3) Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „B” ul. Sandomierska

Hydrofornia osiedlowa położona jest na działce nr 314/10 o powierzchni 233 m² w obrębie XII. Działka nie jest położona z bezpośrednim dostępem do drogi publicznej. Dostęp przez działkę nr 314/14. Stan prawny nieruchomości ujawniony jest w Księdze wieczystej RA1R/00020086/6 prowadzonej przez VI Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Radomiu :

Opis techniczny budynku

– powierzchnia zabudowy	-	182,00 m ²
– powierzchnia użytkowa	-	81,26 m ²
– kubatura	-	532,00 m ³

Budynek hydroforni wykonany w technologii tradycyjnej bez podpiwniczenia.
 Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe, pod urządzenia technologiczne - stopy żelbetowe. Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa na lepiku.
 Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej oraz z bloczków z betonu lekkiego siporex.
 Stropodach - strop płytowo-belkowy żelbetowy z ociepleniem z betonu lekkiego plus warstwa wyrównawcza , plus pokrycie papą .
 Kanały wewnątrz budynku żelbetowe, przykryte blachą stalową ryflowaną.
 Tynk wewnętrzny na ścianach i suficie cementowo-wapienny, oraz płytki przyborskie szkliwione.
 Posadzki płytki lastrykowe.
 Wrota stalowe, okna z PCV szklone szkłem zwykłym ciągnionym.
 Instalacje
 – Elektryczna
 – Wodno-kanalizacyjna
 – Centralnego ogrzewania
 Rok budowy - 1975

Zbiornik retencyjny o pojemności 100 m³

Zbiornik wodociągowy dwukomorowy 2 x 50 m³ , posadowiony na poziomie terenu i obsypany ziemią z trzech stron.
 Płyta denna i ściany żelbetowe.
 Izolacja pozioma i pionowa 2 x papa na lepiku
 Pompy PJM 200 szt. 6
 Ogrodzenie dachu hydroforni

4) Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „MI” ul. Młodzianowska/Świętokrzyska

Hydrofornia osiedlowa położona jest na działce nr 341/4 o powierzchni 970 m² w obrębie XII/1. Stan prawny nieruchomości ujawniony jest w Księdze wieczystej RA1R/00022131/1 prowadzonej przez VI Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Radomiu :

Opis techniczny budynku

- powierzchnia zabudowy	-	81,00 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	69,60 m ²
- kubatura	-	385,00 m ³

Budynek hydroforni wykonany w technologii tradycyjnej bez podpiwniczenia.

Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe, pod urządzenia technologiczne - stopy żelbetowe. Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej oraz z bloczków z betonu lekkiego siporex ocieplone płytami styropianowymi i otynkowane tynkiem cienkowarstwowym .

Stropodach - strop płytowo-belkowy żelbetowy z ociepleniem z betonu lekkiego plus warstwa wyrównawcza , plus pokrycie papą .

Kanały wewnątrz budynku żelbetowe, przykryte blachą stalową ryflowaną.

Tynk wewnętrzny na ścianach i suficie cementowo-wapienny.

Posadzki płytki lastrykowe.

Wrota stalowe.

Okna metalowe szklone szkłem zwykłym ciągnionym.

Instalacje

- Elektryczna
- Wodno-kanalizacyjna
- Centralnego ogrzewania

Rok budowy - 1977

Zbiornik retencyjny o pojemności 300 m³

Zbiornik wodociągowy jednokomorowy, posadowiony na poziomie terenu i obsypany ziemią z czterech stron. Na zbiorniku jest budka obsługowa do kontroli poziomu wody w zbiorniku.

Płyta denna i ściany żelbetowe.

Izolacja pozioma i pionowa 2 x papa na lepiku

Pompy

Pompy PJM 200 szt. 2

Ogrodzenie terenu hydroforni

Chodnik z kostki betonowej oraz murki oporowe przy wejściu do budynku hydroforni

5) Hydrofornia - Osiedle Ustronie - Jednostka „MII” ul. Gajowa

Hydrofornia osiedlowa położona jest na działce nr 276/2 o powierzchni 152 m² w obrębie 0121Godów. Stan prawny nieruchomości ujawniony jest w Księdze wieczystej RA1R/00038270/2 prowadzonej przez VI Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Radomiu :

Opis techniczny budynku

- powierzchnia zabudowy	-	61,23 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	41,40 m ²
- kubatura	-	194,70 m ³

Budynek hydroforni wykonany w technologii tradycyjnej bez podpiwniczenia.

Fundamenty: pod ściany ławy żelbetowe, pod urządzenia technologiczne - stopy żelbetowe. Izolacja przeciwwilgociowa 2 x papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej oraz z bloczków z betonu lekkiego siporex.

Stropodach - strop płytowo-belkowy żelbetowy z ociepleniem z betonu lekkiego plus warstwa wyrównawcza , plus pokrycie papą .

Tynk wewnętrzny na ścianach i suficie cementowo-wapienny.

Posadzki - płytki gresowe.

Drzwi stalowe.

Okna z PCV szklone szkłem zwykłym ciągnionym.

Instalacje

- Elektryczna
- Wodno-kanalizacyjna
- Centralnego ogrzewania

Rok budowy - 1988

Pompy PJM 200 szt. 2

Sieci wodociągowe

ZESTAWIENIE WARTOŚCI sieci i przyłączy wodociągowych.

- Jednostka „A” w obrębie ul. Grenadierów, Gagarina, PCK, Komandosów:
- **cena netto:**1 517 933 zł.
- Jednostka „B” w obrębie ul. Sandomierskiej.
- **cena netto:**1 058 625 zł.
- Jednostka „C” w obrębie ul. Osiedlowej:
- **cena netto:**1 476 194 zł.
- Jednostka „M I” w obrębie ul. Świętokrzyskiej i jednostka „M II” w obrębie ul. Gajowej:
- **cena netto:**687 543 zł.
- Jednostka „P” w obrębie ulic: Wyścigowa, Armii Ludowej, Armii Krajowej, Al. Jana Pawła II.
- **Cena netto:** 1 717 157 zł.

Ogółem (netto): 6 457 452 zł.

CZĘŚĆ OPISOWA

W zakresie niniejszej części opracowania nie dokonywano analizy stanu prawnego terenów na których ułożone są na głębokościach do 6 m p.p.t. przedmiotowe **sieci wodociągowe o łącznej długości 16 658 m**

A) -Jednostka „A” w obrębie ul. Grenadierów, Gagarina, PCK, Komandosów.

Sieć wodociągowa z elementami wyposażenia (zasuwki odcinające, hydranty p.poż.), wykonana z rur żeliwnych, ciśnieniowych, **o łącznej długości 4 110 m** w tym:

Rurociągi:

- o średnicy 150 mm: 780 m,
- o średnicy 100 mm: 2360 m,
- o średnicy 80 mm: 970 m.

Za pomocą w/w sieci zimna woda użytkowa doprowadzana jest do budynków przy ul.: PCK 1, PCK 3, PCK 5/7, PCK 9/11, PCK 13, Grenadierów 3, Grenadierów 5, Grenadierów 6, Grenadierów 7/9, Grenadierów 8, Grenadierów 10, Grenadierów 12/16, Grenadierów 18, Gagarina 1, Gagarina 2, Gagarina 3/7, Gagarina 4, Gagarina 6, Gagarina 9, Gagarina 11, Gagarina 13/7, Gagarina 19, Gagarina 21/23, Gagarina 25, Komandosów 2, Komandosów 4, Planowa 13/17.

Sieci wodociągowe i podłączenia do budynków.

Zasuwki:

- o średnicy 150 mm: 5 zasuw
- o średnicy 100 mm: 16 zasuw
- o średnicy 80 mm: 6 zasuw

Hydranty: 5 hydrantów

Bloki oporowe (ściany): 51 szt.

B) -Jednostka „B” w obrębie ul. Sandomierskiej.

Sieć wodociągowa z elementami wyposażenia (zasuwki odcinające, hydranty p.poż.), wykonana z rur żeliwnych, ciśnieniowych, **o łącznej długości 2 954 m** w tym:

Rurociągi:

- o średnicy 100 mm: 2234 m,
- o średnicy 80 mm: 720 m.

Ustalono **34** przyłączy wodociągowych do w/w budynków, w tym:

- DN 50 mm: 1 przyłączy,
- DN 65 mm: 18 przyłączy,
- DN 80 mm: 15 przyłączy.

Za pomocą w/ sieci zimna woda użytkowa doprowadzana jest do wodomierzy zlokalizowanych w budynkach przy ulicach: Sandomierska 1, Sandomierska 9, Sandomierska 10, Sandomierska 11, Sandomierska 12, Sandomierska 13, Sandomierska 15, Sandomierska 16, Sandomierska 17, Sandomierska 18, Sandomierska 19, Sandomierska 20, Sandomierska 22, Sandomierska 24, Sandomierska 26, Sandomierska 28, Sandomierska 30, Jana Pawła II 3, Gagarina 4.

Sieci wodociągowe i podłączenia do budynków.

Zasuwy:

- o średnicy 100 mm: 15 zasuw
- o średnicy 80 mm: 5 zasuw

Bloki oporowe (ściany): 34 szt.

C) -Jednostka „C” w obrębie ul. Osiedlowej.

Sieć wodociągowa z elementami wyposażenia (zasuwy odcinające, hydranty p.poż.), wykonana z rur żeliwnych, ciśnieniowych, **o łącznej długości 3 788 m** w tym:

Rurociągi:

- o średnicy 250 mm: 180 m,
- o średnicy 150 mm: 1760 m
- o średnicy 100 mm: 1040 m,
- o średnicy 80 mm: 808 m.

Ustalono **35** przyłączy wodociągowych do w/w budynków, w tym:

- DN 50 mm: 2 przyłącza,
- DN 65 mm: 15 przyłączy,
- DN 80 mm: 18 przyłączy.

Za pomocą w/ sieci zimna woda użytkowa doprowadzana jest do wodomierzy zlokalizowanych w budynkach przy ulicach: Osiedlowa 2, Osiedlowa 3, Osiedlowa 4, Osiedlowa 6, Osiedlowa 7, Osiedlowa 8, Osiedlowa 9, Osiedlowa 10, Osiedlowa 11, Osiedlowa 12, Osiedlowa 13, Osiedlowa 14, Osiedlowa 15, Osiedlowa 16, Osiedlowa 17, Osiedlowa 17A, Osiedlowa 18, Osiedlowa 19, Osiedlowa 20, Osiedlowa 20B, Osiedlowa 21, Osiedlowa 22, Osiedlowa 24, Osiedlowa 26, Osiedlowa 28, Osiedlowa 28C, Osiedlowa 30, Osiedlowa 32, Osiedlowa 34, Osiedlowa 36, Osiedlowa 38, Osiedlowa 38A, Osiedlowa 40, Osiedlowa 42, Osiedlowa 44, Wyścigowa 5B, Wyścigowa 3C/7, Wyścigowa 5C/19, Wyścigowa 7C/25, Wyścigowa 5D/20, Wyścigowa 3E, Wyścigowa 7F, Wyścigowa 3G, Wyścigowa 7D/24, Wyścigowa 5E/21, Wyścigowa 5F/22, Wyścigowa 3H/13, Wyścigowa 3K/15, Wyścigowa 3I/14, Wyścigowa 5, Wyścigowa 5/17, Wyścigowa 7/26, Wyścigowa 7/28, Wyścigowa 21.

Sieci wodociągowe i podłączenia do budynków.

Zasuwy:

- o średnicy 250 mm: 1 zasuw
- o średnicy 150 mm: 12 zasuw
- o średnicy 100 mm: 7 zasuw
- o średnicy 80 mm: 5 zasuw

Hydranty: 13 hydrantów

Bloki oporowe (ściany): 35 szt.

D) -Jednostka „M I” w obrębie ul. Świętokrzyskiej i jednostka „M II” w obrębie ul. Gajowej.

Sieć wodociągowa **o łącznej długości 1 738 m** w tym na terenie jednostek:

Rurociągi:

- „M I”: - o średnicy 150 mm: 947 m
- o średnicy 100 mm: 325 m,
- o średnicy 80 mm: 136 m.
- „M II”: - o średnicy 150 mm: 230 m
- o średnicy 100 mm: 45 m,
- o średnicy 80 mm: 55 m.

z elementami wyposażenia (zasuwy odcinające, hydranty p.poż.), wykonana z rur żeliwnych, ciśn.

Ustalono **14** przyłączy wodociągowych do budynków, w tym:

- DN 65 mm: 9 przyłączy,
- DN 80 mm: 5 przyłączy.

Za pomocą w/w sieci zimna woda użytkowa doprowadzana jest do wodomierzy zlokalizowanych w budynkach przy ulicach: Gajowa 73A, Gajowa 73/1, Gajowa 79, Gajowa 97, Gajowa 97A, Gajowa 97/B, Gajowa 97/C, Gajowa 99, Młodzianowska 138, Młodzianowska 140, Młodzianowska 144, Młodzianowska 154, Młodzianowska 156, Młodzianowska 158, Południowa 12, Południowa,

Świętokrzyska 1/1, Świętokrzyska 2, Świętokrzyska 3A, Świętokrzyska 4/1, Świętokrzyska 5, Świętokrzyska 5C, Świętokrzyska 7/1, Świętokrzyska 7/2, Świętokrzyska 7/3, Świętokrzyska 9, Świętokrzyska 11, Świętokrzyska 13, Świętokrzyska 15, Świętokrzyska 17, Świętokrzyska 21, Świętokrzyska 22, Świętokrzyska 23, Świętokrzyska 23A, Świętokrzyska 24, Świętokrzyska 25, Świętokrzyska 26, Świętokrzyska 27, Świętokrzyska 28, Świętokrzyska 28/2, Świętokrzyska 30, Świętokrzyska 31, Świętokrzyska 31A, Świętokrzyska 32, Tatrzańska 3/5, Tatrzańska 4, Tatrzańska 6, Tatrzańska 7, Tatrzańska 8, Tatrzańska 9, Tatrzańska 10, Tatrzańska 12, Wiejska 51, Wiejska 51A, Wiejska 58, Wiejska 59, Wiejska 60, Wiejska 62, Wiejska 63, Wiejska 65, Wiejska 67.

Sieci wodociągowe i podłączenia do budynków.

Zasuwy:

- o średnicy 150 mm: 8 zasuw
- o średnicy 100 mm: 2 zasuw
- o średnicy 80 mm: 1 zasuw

Hydranty: 8 hydrantów

Bloki oporowe (ściany): 14 szt.

E) - Jednostka „P” zlokalizowana w obrębie ulic: Wyścigowa, Armii Ludowej, Armii Krajowej, Al. Jana Pawła II sieci i przyłączy wodociągowych znajdujących się na terenie jednostki administracyjnej Prędocinek („P”) w ilości **4068 m**, w zasobach SM „USTRONIE” w Radomiu.

Sieć wodociągowa z elementami wyposażenia (zasuw odcinające, hydranty p. poż.) wykonana jest z rur żeliwnych, ciśnieniowych, o łącznej długości 4 068 m w tym:

Rurociągi:

- o średnicy 200 mm: 2206 m,
- o średnicy 150 mm: 330 m,
- o średnicy 100 mm: 968 m,
- o średnicy 80 mm: 564 m.

Ustalono:

- 38 przyłączy wodociągowych DN 65 mm do budynków mieszkalnych jednostki „P”,
- 32 przyłącza wodociągowe DN 50 mm i o średnicy mniejszej dla odbiorców opomiarowanych indywidualnie i rozliczanych przez SM „USTRONIE” w jednostce „P”.

Okres użytkowania w/w sieci wg stanu na 2011 rok: 40 lat.

Za pomocą w/w sieci zimna woda użytkowa doprowadzona jest do budynków mieszkalnych przy ul. Jana Pawła II 2, Jana Pawła II 4, Cisowej 2, Cisowej 3, Cisowej 4, Cisowej 5, Cisowej 6, Cisowej 7, Lipskiej 1, Lipskiej 3, Lipskiej 4, Lipskiej 5, Lipskiej 8, Wyścigowej 8, Wyścigowej 10, Wyścigowej 22, Wyścigowej 24, Wyścigowej 26, Czackiego 1, Czackiego 2, Czackiego 3, Czackiego 4, Czackiego 5, Czackiego 6, Ostrowiecka 3, Ostrowiecka 4, Ostrowiecka 5, Ostrowiecka 6, Ostrowiecka 7, Ostrowiecka 8, Ostrowiecka 10, Armii Krajowej 1, Armii Krajowej 3, Armii Krajowej 5, Armii Krajowej 7, Armii Ludowej 7 oraz do odbiorców indywidualnych (w tym do budynków niemieszkalnych) przy ul: Wyścigowej 9, Wyścigowej 12, Wyścigowej 16, Wyścigowej 20 A, Armii Ludowej 3, Armii Ludowej 4, Armii Ludowej 7, Lipska 1, Lipska 2, Armii Krajowej 1, Czackiego 1, Ostrowiecka 1, Ostrowiecka 15, W. Pola 2, W. Pola 2a, W. Pola 3, W. Pola 4, W. Pola 4a, W. Pola 4c, W. Pola 5, W. Pola 6, W. Pola 9, W. Pola 10, W. Pola 10, W. Pola 12, W. Pola 12, W. Pola 14, Godowska 87a.

W zakresie niniejszej części opracowania nie dokonywano analizy stanu prawnego terenów na których ułożone są na głębokościach do 6 m p.p.t. przedmiotowe sieci i przyłącza wodociągowe.

Sieci wodociągowe i podłączenia do budynków.

Zasuwy:

- przepustnice z żeliwa do bezpośredniej zabudowy w ziemi, o średnicy 200 mm
- o średnicy 150 mm: 2 zasuw
- o średnicy 100 mm: 6 zasuw
- o średnicy 80 mm: 4 zasuw

Hydranty: 20 hydrantów

Bloki oporowe (ściany): 50 szt.

Łączna wartość przedmiotu darowizny na rzecz Gminy Miasta Radomia, zgodnie z aktualizacją operatu szacunkowego, sporządzonego przez rzeczoznawcę majątkowego wynosi: **7.328.452,00 zł.** (słownie: siedem milionów trzysta dwadzieścia osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt dwa zł.).