

## **Uchwała Nr XII/99/2007**

### **Rady Miasta Marki**

**z dnia 31 października 2007 roku**

**w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego i objęcia udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym jednoosobowej spółki Miasta Marki działającej pod firmą „Wodociąg Marecki” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Markach**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. g i h ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), uchwala się co następuje:

#### **§ 1**

Wyraża się zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego jednoosobowej spółki Miasta Marki działającej pod firmą „Wodociąg Marecki” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Markach, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000135355, prowadzonego przez Sąd Rejonowy m. st. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy KRS.

#### **§ 2**

Wyraża się wolę objęcia przez Miasto Marki **8.349 udziałów** po 1000 złotych każdy o łącznej wartości nominalnej 8.349.000 złotych w podwyższonym kapitale zakładowym spółki, o której mowa w § 1.

#### **§ 3**

Udziały, o których jest mowa w § 1 zostaną objęte i pokryte aportem w postaci dokumentacji technicznej i pozwoleń na budowę dotyczącej kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji miasta Marki wyszczególnionych w załączniku do uchwały, o łącznej wartości 5.348.864 złotych (słownie: pięć milionów trzysta czterdzieści osiem tysięcy osiemset sześćdziesiąt cztery złote) oraz wkładem pieniężnym w wysokości 3.000.136 złotych (słownie: trzy miliony sto trzydzieści sześć złotych) ze środków przewidzianych na ten cel w budżecie Miasta Marki w dziale 900 rozdziale 90095 § 6010.

#### **§ 4**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Marki.

#### **§ 5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta  
*Maria Przybysz-Piwko*

Załącznik

do uchwały nr XII/99/2007

Rady Miasta Marki

z dnia 31 października 2007 roku.

## **Dokumentacja techniczna i pozwolenia na budowę dotyczące kanalizacji sanitarnej** na obszarze aglomeracji Miasta Marki

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Ilość egzemplarzy</b>	<b>Kosztorys/przedmiar</b>
<b>1</b>	<b>Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji</b>		
1.1	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – cz. I (odcinek ul. Bystra – granica Warszawa/Ząbki) - technologia	5	1/5
1.2	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – cz. II (granica Warszawa/Ząbki – ul. Sosnowa w Markach) – technologia	5	1/5
1.3	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – cz. I (odcinek ul. Bystra – granica Warszawa/Ząbki) - konstrukcja	5	1/5
1.4	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – cz. II (granica Warszawa/Ząbki – ul. Sosnowa w Markach) – konstrukcja	5	1/5
1.5	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – organizacja ruchu, organizacja robót, w tym:	3	1/5
1.5.1	Projekt organizacji robót i zagospodarowania placu budowy		
1.5.2	Projekt czasowej organizacji ruchu – ul. Radzymińska (odcinek od ul. Bystrej do granicy Warszawy)		
1.5.3	Projekt czasowej organizacji ruchu – ul. Radzymińska (od granic Warszawy do ul. Wolności)		

1.5.4	Projekt czasowej organizacji ruchu – ul. Piłsudskiego (do ul. Sosnowej w Markach)		
1.6	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – komora pomiarowa – zasilanie energetyczne	5	1/5
1.7	Kolektor sanitarny DN 800 odprowadzający ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji – zasilanie energetyczne placu budowy		
1.8	Zestawienie kosztorysów inwestorskich		1
1.9	Opinia geotechniczna określająca warunki posadowienia kanału sanitarnego odprowadzającego ścieki z Marek do warszawskiego systemu kanalizacji sanitarnej	3	
1.10	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót kolektora sanitarnego DN 800	3	
<b>2</b>	<b>Kanalizacja sanitarna na obszarze południowym miasta Marki</b>		
2.1	<b>Zadanie I</b> ul. Zielna, Wiejska, Drewnicka, al. J. Piłsudskiego wraz z przyłączami	4	1/3
2.2	<b>Zadanie II</b> al. J. Piłsudskiego, Zamkowa, Wojskiego, droga bez nazwy (pomiędzy ul. Szpitalną i Wojskiego), Szpitalna, Tadeusza, sięgacz „e”, Telimieny, Zosi, Protazego, Gerwazego, Klucznikowska, Soplisy, Wereszczakówny, Ząbkowska, dz. ew. nr 157, sięgacz „h”, projektowana (dz. 143/9), Warmińska, Leśna wraz z przyłączami	3	1/1
2.2.1	Kanał sanitarny w ulicy Projektowanej i Ząbkowskiej		½
2.2.2	Kanał sanitarny i przyłącza w ulicy Leśnej		1/1
2.2.3	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ulicy Tadeusza, Szpitalnej, Piłsudskiego, Leśnej do Konopnickiej		1/1
2.2.4	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ulicy Tadeusza		1/1
2.2.5	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ulicy Piłsudskiego od Wojskiego do Szpitalnej		1/1
2.2.6	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ulicy Piłsudskiego (włączenie do St. Nr SZP1 na kanale w ul. Szpitalnej)		1/1
2.2.7	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ulicy Zamkowej		1/1
2.2.8	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ul. Szpitalnej (od ul. Tadeusza) i ul. Ząbkowskiej		1/1
2.2.9	Kanał sanitarny i przyłącza kanalizacyjne w ul. Wereszczakówny		1/1
2.2.10	Kanał sanitarny i przyłącza domowe w ulicy Klucznikowskiej		1/1
2.2.11	Kanał sanitarny i przyłącza domowe SIĘGACZ „E”		1/1
2.2.12	Kanał sanitarny i przyłącza domowe w ulicy Warmińskiej		1/1
2.2.13	Kanał ciśnieniowy i przyłącza SIĘGACZ „H”		1/1
2.2.14	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. Gerwazego		1/1
2.2.15	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. Zosi		1/1
2.2.16	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. Telimieny		1/1
2.2.17	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. Soplisy		1/1
2.2.18	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. Protazego		1/1
2.3	<b>Zadanie III</b>		

	al. Piłsudskiego, Szkolna, Różana, Płocka, Konopnickiej, Poznańska, Szydłowiecka, Płońska, Olsztyńska, Gorzowska, Katowicka, Szczecińska, Jana Kazimierza, Opolska, Ząbkowska, Lubelska, Zakopiańska, sięgacz „f”, sięgacz „d” wraz z przyłączami	3	
2.3.1	Kanały sanitarne i przyłącza ul. Poznańska włączenie do ul. Konopnickiej		1/1
2.3.2	Kanały sanitarne i przyłącza ul. Bez nazwy Sięgacz D włączenie do ul. Poznańskiej		1/2
2.3.3	Kanały i przyłącza ul. Bez nazwy Sięgacz „F” włączenie do ul. Leśnej		1/2
2.3.4	Kanały i przyłącza ul. Bez nazwy Sięgacz „C” włączenie do ul. Poznańskiej		1/2
2.3.5	Kanały i przyłącza ul. Ząbkowska włączenie do ul. Leśnej		1/2
2.3.6	Kanały i przyłącza ul. Płońska do ul. Leśnej		1/1
2.3.7	Kanały i przyłącza ul. Opolska włączenie do ul. Poznańskiej		1/1
2.3.8	Kanały i przyłącza ul. Kazimierza włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.3.9	Kanały i przyłącza ul. Katowicka włączenie do ul. Poznańskiej oraz do ul. Szkolnej		1/2
2.3.10	Kanały i przyłącza ul. Gorzowska włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.3.11	Kanały i przyłącza ul. Szkolna włączenie do kanału DN 300 w ul. Szkolnej		1/2
2.3.12	Kanały i przyłącza ul. Szydłowiecka włączenie do ul. Leśnej i Poznańskiej		1/2
2.3.13	Kanały i przyłącza ul. Olsztyńska włączenie do ul. Leśnej		1/2
2.3.14	Kanały i przyłącza Al. Piłsudskiego włączenie do kanału DN 400 w al. Piłsudskiego		1/2
2.3.15	Kanały i przyłącza ul. Płocka oraz ul. Różana włączenie do ul. Konopnickiej		1/2
2.3.16	Kanały i przyłącza ul. Szczecińska włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.3.17	Kanały i przyłącza ul. Konopnickiej włączenie do ul. Leśnej i do ul. Piłsudskiego		1/2
2.4	<b>Zadanie IV</b> ul. Szkolna, Dojazdowa, Traugutta, Zieleniecka, al. Piłsudskiego, Braci Briggsów, Jasna, Słowackiego, Mazowiecka, Warszawska, Orzeszkowej, Sadowa, Słupecka, Ząbkowska, Koszalińska, Kołobrzeska, Malinowa, Rodziewiczówny, Paderewskiego, Skłodowskiej wraz z przyłączami	3	
2.4.1	Kanały i przyłącza w ul. Braci Briggsów, Mazowiecka, Lotników, Malinowa		1/2
2.4.2	Kanały i przyłącza w ul. Koszalińskiej włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.4.3	Kanały i przyłącza ul. Traugutta włączenie do ul. Szkolnej oraz włączenie do ul. Braci Briggsów		1/2
2.4.4	Kanały i przyłącza ul. Słupecka włączenie do ul. Koszalińskiej		1/2
2.4.5	Kanały i przyłącza ul. Bez nazwy Sięgacz J włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.4.6	Kanały i przyłącza ul. Bez nazwy Sięgacz K włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.4.7	Kanały i przyłącza ul. Sadowa oraz ul. Kołobrzeska włączenie do ul. Koszalińskiej		1/2
2.4.8	Kanały i przyłącza ul. Zakopiańska włączenie do ul. Szkolnej		1/2
2.4.9	Kanały i przyłącza ul. Szkolna włączenie do pompowni PII		1/2
2.4.10	Kanał i przyłącza w ul. Skłodowskiej-Curie		1/2
2.4.11	Kanał sanitarny w ul. Ciąg -7 sięgacz A		1/2
2.4.12	Kanał sanitarny w ul. Ciąg - 6 Sięgacz C		1/2
2.4.13	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Orzeszkowej		1/2
2.4.14	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Ciąg - 8 Sięgacz B		1/2
2.4.15	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Warszawskiej		1/2

2.4.16	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Ciąg - 12 Sięgacz F		1/2
2.4.17	Przewód ciśnieniowy w ul. Ciąg - 11 Sięgacz E		1/2
2.4.18	Kanał sanitarny w ul. Ciąg - 4 Sięgacz O		1/2
2.4.19	Kanał sanitarny w ul. Ciąg - 3 Sięgacz N		1/2
2.4.20	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Zielenieckiej		1/2
2.4.21	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Rodziewiczówny		1/2
2.4.22	Kanał sanitarny w ul. Ciąg - 5 Sięgacz R		1/2
2.4.23	Kanał sanitarny w ul. Słowackiego + Sięgacz L		1/2
2.4.24	Kanał sanitarny w ul. Dojazdowej		1/2
2.4.25	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Paderewskiego		1/2
2.4.26	Kanał sanitarny w ul. Ciąg - 1 Sięgacz M		1/2
2.4.27	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Piłsudskiego - ciąg 2		1/2
2.4.28	Kanał sanitarny w ul. Jasnej, Paderewskiego, Malinowej		1/2
2.4.29	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Ząbkowskiej		1/2
2.4.30	Kanały i przyłącza w ul. Braci Briggsów i Mazowieckiej		1/2
2.5	<b>Zadanie V cz. 1</b> al. Piłsudskiego, Longinusa, Barbary, Zygmuntowska, sięgacz „g”, sięgacz „h”, sięgacz „f” z przyłączami	2	
2.5.1	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Piłsudskiego		2/5
2.5.2	Kanał sanitarny w ul. Zygmuntowskiej		2/5
2.5.3	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Barbary		2/5
2.6	<b>Zadanie V cz. 2</b> ul. Równa, al. Piłsudskiego, Kościuszki, Skargi, Okólna, Czackiego, Głowackiego, 11-go Listopada, Bema, Polna, Kołłątaja, Staszica, Mickiewicza, Bankowa, bez nazwy, droga dojazdowa wraz z przyłączami	3	
2.6.1	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Piotra Skargi		2/5
2.6.2	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Okólnej		3/6
2.6.3	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. 11-go Listopada		2/4
2.6.4	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Kołłątaja		2/5
2.6.5	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Staszica		2/5
2.6.6	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Czackiego Sięgacz a		2/5
2.6.7	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Polnej		2/5
2.6.8	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Równej		2/5
2.6.9	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Głowackiego		2/5
2.6.10	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Mickiewicza		3/5
2.6.11	Kanał ciśnieniowy z przyłączami Sięgacz b		3/5
2.6.12	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Bankowej (sięgacz C)		3/6
2.6.13	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Bema		2/5

2.7	<b>Zadanie V cz. 3</b> ul. Kościuszki, Żeromskiego, Świerkowa, Barska, Kmicica, Sosnowa, Piłsudskiego, Czarnieckiego, Krzywa, Krótka, Kilińskiego, Skargi wraz z przyłączami	3	
2.7.1	Kanał ciśnieniowy z przyłączami w ul. Żółkiewskiego		3/4
2.7.2	Kanał grawitacyjny i ciśnieniowy oraz przyłącza w ul. T. Kościuszki		3/5
2.7.3	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Kmicica		3/5
2.7.4	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Sosnowej		3/6
2.7.5	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Czarnieckiego		3/5
2.7.6	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Ketlinga		3/5
2.7.7	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Świerkowej		3/5
2.7.8	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Rzemieślniczej		3/5
2.7.9	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Żeromskiego		3/5
2.7.10	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Krzywej		3/5
2.7.11	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Kilińskiego		3/5
2.7.12	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Piotra Skargi		3/5
2.7.13	Kanał sanitarny i przyłącza w ul. Krótkiej		3/5
2.8	<b>Zadanie V cz. 4</b> ul. Kościuszki, Wołodyjowskiego, Zagłoby, Skrzetuskiego, Piłsudskiego, Zygmuntowska, Longinusa, ez nazwy wraz z przyłączami	2	
2.8.1	Kanał ciśnieniowy i przyłącza w ul. Kościuszki, Zagłoby, Wołodyjowskiego i Kordeckiego		2/5
2.8.2	Kanał ciśnieniowy i przyłącza w ul. Zagłoby, Ciąg 1, Podolskiej, Żeromskiego, Wołodyjowskiego		3/4
2.9	<b>Zadanie V cz. 5</b> Pompownie: P1 przy ul. Tadeusza, P2 przy ul. Szkolnej, P3 przy ul. Braci Briggsów, P4 przy ul. Sosnowej, P5 przy ul. 11-go Listopada, P6 przy ul. Czarnieckiego, P7 przy ul. Barbary, P8 przy ul. Wiejskiej, P9 przy ul. Okólnej	3	
2.9.1	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna do projektu pompowni P1 przy ul. Tadeusza	5	3/4
2.9.2	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna (aneks do projektu pompowni P1 przy ul. Tadeusza)	6	2/5
2.9.3	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P 2 przy ul. Szkolnej	5	3/6
2.9.4	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P3 przy ul. Braci Briggsów	5	3/6
2.9.5	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P4 przy ul. Sosnowej	4	2/5
2.9.6	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P5 przy ul. 11-go Listopada	5	3/6
2.9.7	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P6 przy ul. Kmicica	5	3/6
2.9.8	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P7 przy ul. Piłsudskiego, Barbary	5	2/4
2.9.9	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P8 przy ul. Piłsudskiego, Wiejska	5	2/5
2.9.10	Projekt budowlano-wykonawczy branża elektryczna pompownia P9 przy ul. Okólna, Kołtąta	5	3/6
2.9.11	Kosztorys i przedmiar ogólny dla branży elektrycznej		2/5
2.9.12	Pompownia P8 - komora połączeniowo-pomiarowa		1/0
<b>3</b>	<b>Kanalizacja sanitarna na obszarze południowym miasta Marki – projekty zamienne</b>		

3.1	Pompownia P 1 - PBW – zamienny	4	2/4
3.2	Pompownia P 2 – PBW – zamienny	5	2/4
3.3	Pompownia P 3 - PBW – zamienny	5	2/4
3.4	Pompownia P 4 - PBW – zamienny	5	2/4
3.5	Pompownia P 5 – PBW – zamienny	5	2/4
3.6	Pompownia P 6 - PBW – zamienny	5	2/4
3.7	Pompownia P 7 – PBW – zamienny	4	2/4
			4
3.8	Pompownia P 8 – PBW – zamienny	4	2/4
3.9	Pompownia P 9 - PBW – zamienny	5	2/4
3.10	PBW – zamienny kanalizacji sanitarnej w ul. Soplicy w ramach zadania II	4	2/4
3.11	PBW – zamienny w ramach kanału w ul. Piłsudskiego, Szpitalnej i Tadeusza w ramach zadania II	5	2/4
3.12	PBW – zamienny w ramach kanału w ul. Konopnickiej i Szkolnej w ramach zadania III	5	2/4
3.13	PBW – zamienny w ramach kanału w ul. Leśnej w ramach zadania III	4	2/4
3.14	PBW – zamienny w ramach kanału zadania V cz. 1 - ul. Piłsudskiego – strona zachodnia, w tym:		
3.14.1	ul. Longinusa		2/4
3.14.2	ul. Zygmuntowska		2/4
3.14.3	Sięgacz „j”	4	2/4
3.14.4	Kanały od studni S40 i przyłącza kanalizacyjne		2/4
3.14.5	Sięgacz „h”		2/4
3.14.6	Przyłącza do kolektora DN 800		2/4
3.15	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie I	3	
3.16	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie II	3	
3.17	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie III	3	
3.18	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie IV	3	
3.19	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 1	3	
3.20	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 2	3	
3.21	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 3	3	
3.22	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 4	3	
3.23	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P1)	3	
3.24	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P2)	3	
3.25	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P3)	3	
3.26	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P4)	3	
3.27	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P5)	3	

3.28	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P6)	3	
3.29	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P7)	3	
3.30	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P8)	3	
3.31	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – zadanie V cz. 5 (P9)	3	
<b>4</b>	<b>Kanalizacja sanitarna na obszarze północnym miasta Marki</b>		
4.1	Przebudowa odcinka przewodu wodociągowego w ul. Księżycowej	4	1/5
4.2	Kanał sanitarny DN 200 w ulicach: Lipowej, B. Prusa, Podgórskiej, Górskiej, Topolowej, Spokojnej, Bez Nazwy, Bez Nazwy I – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.3	Kanały sanitarne w ul. Brzozowej, Wspólnej, Stawowej, Szczęśliwej wraz z odgałęzieniami – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.4	Kanały sanitarne w ul. Norwida, Stokrotki, Chocimska, Harcerska, Szczepowa – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.5	Kanały sanitarne w ul. Dużej, Zimnej, Prostej, Mokrej - projekt budowlano-wykonawczy (technologia + BIOZ)	4	
4.5.1	Kanały sanitarne w ul. Zimnej, Prostej, Mokrej		1/5
4.5.2	Kanał sanitarny w ulicy Dużej		1/5
4.5.3	Kanał sanitarny DN 160 do Szkoły Podstawowej nr 4		1/5
4.6	Zlewnia Pompowni P14a - cz. 1, kanały sanitarne w ul. Wspólnej, Mokrej, Prostej, Zimnej, Broniewskiego, Batorego, Starzyńskiego – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.7	Kanalizacja ciśnieniowa w ul. Teligi, Morskiej, Stawowej, Żeglarskiej – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.8	Zlewnia Pompowni P 14a - cz. 2, kanały sanitarne w ul. Złotej, Srebrnej, Miedzianej, Platynowej wraz z odgałęzieniami – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.9	Zlewnia Pompowni P14a - cz. 3, kanały sanitarne w ul. Zabawnej, Dużej, Partyzantów, Starzyńskiego, Brzozowej, Rybnej, Szerokiej, Matejki, Tuwima – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.10	Pompownia P14 i P14a wraz z przewodami tłocznymi w tym:		
4.10.1	Projekt zagospodarowania terenu	4	1/5
4.10.2	Pompownia P14 i P14a (technologia, konstrukcja +BIOZ), instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.10.3	Projekt zasilania w energię elektryczną Pompowni P14	6	1/5
4.10.4	Projekt zasilania w energię elektryczną Pompowni P14a	6	1/5
4.11	Kanały sanitarne w ul. Księżycowej, Bagienniej, Żabiej, Baśniowej, Marsa, Krętej, budowa pompowni P17 z przewodem tłocznym – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.12	Kanał sanitarny w ul. Pomnikowej i Napoleona – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.13	Kanał sanitarny w ul. Grunwaldzkiej, Zakole, Norwida, Chocimska (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.13a	Przykanaliki sanitarne do kanału DN 300 w ul. Grunwaldzkiej, Pomnikowej, Napoleona	5	1/5



4.14	Pompownia P 31 z przewodem tłocznym		
4.14.1	Projekt budowlano-wykonawczy (technologia, konstrukcja + wytyczne BIOZ), instalacje elektryczne	4	1/5
4.14.2	Zasilanie elektryczne	6	1/5
4.15	Pompownia P18 z przewodem tłocznym		
4.15.1	Projekt budowlano-wykonawczy (technologia, konstrukcje + BIOZ) instalacje elektryczne + AKPIA	4	1/5
4.15.2	Zasilanie w energię elektryczną P 18	6	1/5
4.16	Pompownia P13 z przewodem tłocznym		
4.16.1	Projekt budowlano-wykonawczy (technologia, konstrukcja, BIOZ), projekt zagospodarowania terenu, instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.16.2	Zasilanie w energię elektryczną pompowni P13	6	1/5
4.17	Zlewnia Pompowni P 15, kanały sanitarne w ul. Księżycowej, Ceglanej, Głównej, Wesołej, Strzeleckiej, Zachodniej, Wiśniowej, Wschodniej, Przyleśnej wraz z przewodem tłocznym		
4.17.1	kanały sanitarne (technologia, konstrukcje +BIOZ), projekt zagospodarowania terenu Pompowni P15, projekt zagospodarowania terenu, instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.17.2	Zasilanie w energię elektryczną	6	1/5
4.18	Zlewnia Pompowni P13 z kanałami sanitarnymi i odejściami do posesji – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.19	Kanał sanitarny DN200 w ul. Lisa Kuli, Kruczej, Wroniej, Bez Nazwy (Zlewnia pompowni P12)	4	1/5
4.20	Zlewnia Pompowni P10 wraz z kanałami sanitarnymi i odejściami do posesji w pasach drogowych ulic: Lisa Kuli, Modrzejewskiej, Jaracza, Władysława Jagiełły, Królowej Jadwigi, Sportowej, Mikołaja Kopernika, Stanisława Wyspiańskiego, drogi dojazdowej, Gen. Zajączka, Popiełuszki, Kard. Wyszyńskiego, Jana Pawła II, Dobra, Sowińskiego, Lisia – PBW (technologia + BIOZ)	4	
4.20.1	Cześć 1: Sowińskiego, Wyszyńskiego, Jana Pawła II, Dobra, Sięgacz 26, 27 i 28		1/5
4.20.2	część 2: Gen. Zajączka, Popiełuszki, Lisia, Sięgacz 11, 12 i 13		1/5
4.20.3	część 3: Jagiełły, Kopernika, Sięgacz 9 i 10		1/5
4.20.4	część 4: Lisa Kuli, Modrzejewskiej, Jaracza, Sięgacz 1, 2, 3, 4 i 5		1/5
4.20.5	część 5: Sportowa, Królowej Jadwigi, Wyspiańskiego, Sięgacz 7 i 8		1/5
4.21	Pompownia P10 z przewodem tłocznym w ulicach Lisa Kuli, Piłsudskiego, Bandurskiego – PBW (technologia + BIOZ)		
4.21.1	Pompownia P10 z przewodami (technologia, konstrukcja, BIOZ), Projekt zagospodarowania terenu, instalacje elektryczne +AKPIA pompowni P10, Stalowy przewiert hydrauliczny pod ulicą Piłsudskiego skrzyżowanie z Bandurskiego	4	1/5
4.21.2	Pompownia P10 z przewodami - projekt zasilania w energię	6	1/5
4.21.3	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych w rejonie ul. Lisa Kuli	4	1/5
4.22	Pompownia P12 z przewodem tłocznym		
4.22.1	technologia, konstrukcje +BIOZ), zagospodarowanie terenu, instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.22.2	Pompownia P12 z przewodem - zasilanie w energię elektryczną	6	1/5

4.23	Budowa Pompowni P11 z przewodem tłocznym		
4.23.1	Pompownia P11 (technologia, konstrukcje +BIOZ), zagospodarowanie terenu, instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.23.2	Pompownia P11 - projekt zasilania w energię elektryczną	6	15
4.24	Kanał sanitarny DN 200 w ul. Bandurskiego wraz z pompownią P 19 i przewodami tłocznymi 2x110		
4.24.1	technologia, konstrukcje, BIOZ, instalacje elektryczne, AKPIA	4	1/5
4.24.2	Pompownia P19 - projekt zasilania w energię elektryczną	6	¼
4.25	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Bandurskiego na odcinku od studni S36 do studni Si53 (projekt zamienny) - PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.26	Kanał sanitarny w ul. Okólnej - PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.27	Kanał sanitarny DN 200 z odgałęzieniami, odprowadzający ścieki z terenu Urzędu Gminy i parafii św. Izydora - PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.28	Pompownia PL1 z przewodem tłocznym(technologia, konstrukcje +BIOZ), zagospodarowanie terenu, instalacje elektryczne +AKPIA	4	1/5
4.28.1	Pompownia PL1 z przewodem tłocznym - projekt zasilania w energię elektryczną	4	1/5
	Kanał sanitarny DN 200 w ulicach: Promiennej, Mieszka I, Rejtana, Bandurskiego – PBW (technologia + BIOZ)	4	1/5
4.29	Modernizacja Pompowni P0 z przewodami tłocznymi z pompowni P0 i przebudową wodociągu w pasach drogowych ul. Bez nazwy, Okólnej, Sosnowej, przebudową gazociągu średniego ciśnienia w ul. Sosnowej		
4.29.1	Modernizacja P0 - technologia, konstrukcja	5	1/5
4.29.2	BIOZ - modernizacja P0	5	
4.29.3	Przewody tłoczne z P0 i przebudowa wodociągu (technologia, konstrukcja)	5	1/5
4.29.4	BIOZ - przewody tłoczne z P0	5	
4.29.5	Modernizacja P0 - instalacje elektryczne i AKPIA	5	1/5
4.29.6	Przebudowa gazociągu średniego ciśnienia w ul. Sosnowej (technologia)	5	
4.29.7	BIOZ dla przebudowy gazociągu średniego ciśnienia	5	
4.29.8	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - Etap IV	2	
4.29.9	Projekt organizacji ruchu na czas budowy kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej - ul. Sosnowa	3	
4.30	Pompownia próżniowo-tłoczna - zagospodarowanie terenu technologia, wytyczne BIOZ architektura, konstrukcja, instalacje elektryczne	4	
4.30.1	Pompownia próżniowo-tłoczna - konstrukcja		1/5
4.30.2	Pompownia próżniowo-tłoczna - Instalacje elektryczne i zasilanie w energię elektryczną		1/5
4.30.3	Pompownia próżniowo-tłoczna - technologia		1/5
4.31	Kanalizacja podciśnieniowa w ul. Karłowicza, Sobieskiego, Dmowskiego, Pomnikowej, Napoleona, Andersa, Norwida, Kasztanowej, Kmitówek, Balladyny, Pieniązka, Pułaskiego		
4.31.1	PBW - technologia + wytyczne BIOZ	4	1/5

4.31.2	PBW monitoring	6	1/5
4.32	Kanalizacja podciśnieniowa w ul. Szymanowskiego, Chopina, Piotrówka, Okrzei, Małej, Dolnej		
4.32.1	PBW - technologia + wytyczne BIOZ	4	1/5
4.32.2	PBW - monitoring	6	1/5
4.33	Kanalizacja podciśnieniowa w ul. Karłowicza, Sobieskiego, Dąbrowskiego, Kwiatowej, Poniatowskiego		
4.33.1	PBW - technologia + wytyczne BIOZ	4	1/5
4.33.2	PBW - monitoring	6	1/5
4.34	Kanał ciśnieniowy w ul. Cichej, Łąkówek, Moniuszki, Bez Nazwy I - technologia, BIOZ	4	1/5
4.35	Pompownia P 26 wraz z przewodem tłocznym		
4.35.1	Zagospodarowanie terenu, technologia, konstrukcje, BIOZ, przewiert hydrauliczny pod ulica Piłsudskiego, instalacje elektryczne AKPIA	4	1/5
4.35.2	Zasilanie w energię elektryczną Pompowni P26	6	1/5
4.36	Pompownia P 24 wraz z przewodem tłocznym		
4.36.1	Zagospodarowanie terenu, technologia, konstrukcje, BIOZ, przewiert hydrauliczny pod ulica Piłsudskiego, instalacje elektryczne AKPIA	4	1/5
4.36.2	Zasilanie w energię elektryczną Pompowni P26	6	1/5
4.37	Kanały sanitarne DN 200 w ul. Wrzosowej, Torfowej, Rynkowej, Borówkowej, Żurawinowej - technologia, konstrukcje, BIOZ	4	1/5
4.38	Kanalizacja ciśnieniowa w ul. Żurawinowej	4	1/5
4.39	Pompownia P 22 z przewodem tłocznym w ulicach: Sobieskiego i Karłowicza		
4.39.1	Zagospodarowanie terenu, technologia, konstrukcje, BIOZ, instalacje elektryczne AKPIA	4	1/5
4.39.2	Zasilanie w energię elektryczną Pompownie P22	4	1/5
4.40	Kanały sanitarne DN 200 w ul. Cisowej, „bez nazwy”, Poprzecznej, Ziołowej, Nowej, Zielonej, Borówkowej - technologia, konstrukcje, BIOZ	4	1/5
4.41	Kanalizacja sanitarna zlewni pompowni P22 - technologia, konstrukcje, BIOZ	4	1/5
4.42	Pompownia P25 wraz z przewodem tłocznym		
4.42.1	technologia, konstrukcje, BIOZ, instalacje elektryczne, AKPIA	4	1/5
4.42.2	Zasilanie elektryczne Pompowni P 25 z przewodem tłocznym	4	1/5
4.43	Kanały sanitarne w ul. Weneckiej, Letniej, Niecałej, Bukowej, Cmentarnej i Wiewiórki - technologia, konstrukcje, BIOZ	4	1/5
4.44	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - Etap I zad. 1, 2, 3	1	
4.45	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - Etap II zad. 1,2	3	
4.46	Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - Etap III zad. 1 i zlewnia pompowni P 18		
4.47	Projekt organizacji ruchu na czas budowy kanalizacji sanitarnej - ul. Sportowa, Sowińskiego, Bandurskiego, Lisa Kuli, Rydza Śmigłego	3	

4.48	Operat wodnoprawny na przejście przewodów tłocznych kanalizacji sanitarnej przez rzekę Długą w Markach - ul. Okólna	2	
<b>Opracowania koncepcyjne</b>			
5	Koncepcja – program ogólny kanalizacji w Markach (cz. I – opis techniczny i obliczenia, cz. II – część graficzna)	1	
6	Koncepcja – program ogólny kanalizacji w Markach (cz. III – analityczno-kosztowa)	2	
7	Ocena opracowania pt. „Koncepcja – program ogólny kanalizacji w Markach” – Z. Heidrich	1	
8	Koncepcja odprowadzenia ścieków sanitarnych z obszaru miasta Marki do warszawskiego systemu kanalizacji i własnej oczyszczalni	4	
9	Koncepcja kanalizacji sanitarnej dla północnej części Marek - aktualizacja	3	
10	Koncepcja przebiegu trasy przewodów tłocznych z przepompowni P1 do ul. Sosnowej	3	
11	Podkłady topograficzne z lokalizacją i profilami geologicznymi wierceń i sondowań badawczych na obszarze zasięgu kanalizacji północnej części Marek	1	
12	Kanalizacja sanitarna na obszarze południowym miasta Marki – projekt zagospodarowania terenu – planu ogólny (mapa)	1	
13	Uzgodnienia dotyczące kanalizacji sanitarnej na obszarze południowym miasta Marki	1	
14	Informacja na temat ulic nie objętych kanalizacją sanitarną na terenie południowym Marek	1	
15	Kanalizacja sanitarna na obszarze południowym miasta Marki – zbiorczy opis inwestycji	4	
16	Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (komplet 87 szt.)	1	
17	Opinie ZUD – kanalizacja sanitarna na obszarze południowym miasta Marki		
17.1	ZUD nr 1039/03 (ul. Ząbkowska, Szkolna, Piłsudskiego, Fabryczna, Braci Brigsów	1	
17.2	ZUD nr 923/03	1	
17.3	ZUD nr 227/04	2	
17.4	ZUD nr 228/04	1	
17.5	ZUD nr 1354/04	1	
17.6	ZUD nr 1355/04	1	
17.7	ZUD nr 1356/04	1	
17.8	ZUD nr 1357/04	1	

Przewodnicząca Rady Miasta  
*Maria Przybysz-Piwko*