

AUTOPOPRAWKA PREZYDENTA MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY

do projektu uchwały Rady Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska dla m.st. Warszawy na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy do 2016r

W projekcie uchwały Rady Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska dla m.st. Warszawy na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy do 2016r, objętej numerem druku 2586 z dnia 9 kwietnia 2010, zmianie ulega załącznik nr 1 w proponowanym brzmieniu:

strona	było	jest	uwagi
15	Skarpa Warszawska przebiega od rejonu Młocin na północy do doliny Jeziorki na południu i stanowi warszawski odcinek erozyjnej krawędzi lewobrzeżnej równiny wysoczyznowej .	Skarpa Warszawska przebiega od rejonu Młocin na północy do rejonu Kabat na południu i stanowi warszawski odcinek erozyjnej krawędzi wysoczyzny morenowej .	Doprecyzowanie informacji
16	W dolinie Wisły wykształciły się dwa tarasy zalewowe i trzy wyższe tarasy nadzalewowe, akumulacyjne (Sarnacka, 1992)	W dolinie Wisły wykształciły się dwa tarasy zalewowe i trzy tarasy nadzalewowe, akumulacyjne (Sarnacka, 1992)	Doprecyzowanie informacji
17	Najstarsze zarejestrowane na terenie Warszawy utwory geologiczne to morskie osady kredy wykształcone w postaci margli (Sarnacka, 1992). Strop utworów kredowych w centralnej części niecki występuje na głębokości od 260 do 290 m od powierzchni terenu (Frankowski i in., 2000)	<i>/Usunięto fragment tekstu/</i>	Usunięto fragment tekstu w celu skrócenia dokumentu
17	Osady oligocenu tworzą ciągłą pokrywę w stropie utworów kredowych wyścielając dno niecki mazowieckiej.	Osady oligocenu tworzą ciągłą pokrywę na stropie utworów kredowych wyścielając dno niecki mazowieckiej.	Doprecyzowanie informacji
18	Osady miocenu występują na całym obszarze Warszawy w stropie utworów oligoceńskich.	Osady miocenu występują na całym obszarze Warszawy na stropie utworów oligoceńskich.	Doprecyzowanie informacji
18-20	<i>Usunięto fragment tekstu od : „ Osady preglacjału występują przede wszystkim na obszarze wysoczyzny lewobrzeżnej Warszawy...” do „coraz większą powierzchnię zajmują nasypy.”</i>	<i>/Usunięto fragment tekstu, w celu skrócenia dokumentu/</i>	Usunięto fragment tekstu w celu skrócenia dokumentu
20	Sieć hydrograficzną Warszawy stanowi rzeka Wisła oraz mniejsze ciek i, a także zbiorniki	Sieć hydrograficzną Warszawy stanowi rzeka Wisła oraz mniejsze ciek i, takie jak Potok	Doprecyzowanie informacji

p.o. DYREKTORA
BIURA OCHRONY ŚRODOWISKA

Wydano odpisy
Skarbnika m. st. Warszawy
12 PAZ 2010 A1

1
13.10.2010

	naturalne i sztuczne, urządzenia melioracji podstawowych (np. kanały) i urządzenia melioracji szczegółowych – rowy.	Służewiecki czy rzeka Długa , a także zbiorniki naturalne i sztuczne, urządzenia melioracji podstawowych (np. kanały) i urządzenia melioracji szczegółowych – rowy.	
20	<i>Usunięto fragment tekstu: od „Wisła jest rzeką allochtoniczną...” do „ma szerokość do 10 km (Gacka-Grzesikiewicz, 1995)”.</i>	<i>/Usunięto fragment tekstu/</i>	Usunięto fragment tekstu w celu skrócenia dokumentu
20	W rejonie Warszawy rzeka jest praktycznie nieuregulowana – jest to jeden z największych walorów przyrodniczych miasta, tworzy rozgałęzienia, łachy, wyspy i starorzecza.	Wisła wraz z międzywalem stanowi jeden z największych walorów przyrodniczych. Praski brzeg, mimo przeprowadzanych robót regulacyjnych, zachował charakter semi-naturalnego lasu łęgowego, który na szerszych odcinkach międzywala stanowi ostoję dzikich zwierząt.	Doprecyzowanie informacji
21	Na obszarze Warszawy istnieje sieć wodna tworzona zarówno przez cieki naturalne jak i urządzenia wodne. W przeszłości cieki były dostosowywane lub w całości wykonywane głównie dla celów rolniczych bądź przeciwpowodziowych, obecnie pełnią one funkcje odbiorników wód opadowych w systemie kanalizacji miejskiej.	Na obszarze Warszawy istnieje sieć hydrograficzna tworzona zarówno przez cieki naturalne jak i urządzenia wodne. W przeszłości cieki były dostosowywane lub w całości wykonywane głównie dla celów rolniczych bądź przeciwpowodziowych, obecnie pełnią one funkcje odbiorników wód opadowych i roztopowych w systemie kanalizacji miejskiej.	Doprecyzowanie informacji
21	Na przestrzeni lat wiele cieków wyprostowano i uregulowano, umacniając sztucznie część linii brzegowych (...) Rozwój miasta spowodował skierowanie wielu niedużych rzek przecinających miasto (np. Rudawki, Drny) do kanalizacji , a wraz z nimi zanikły bardzo liczne w XIX wieku stawy młyńskie.	Na przestrzeni lat wiele cieków uregulowano, umacniając sztucznie część linii brzegowych (...) Rozwój miasta spowodował przebudowę koryt wielu niedużych rzek przecinających miasto (np. Rudawki, Drny) na kanały podziemne , a wraz z nimi zanikły bardzo liczne w XIX wieku stawy młyńskie.	Doprecyzowanie informacji
23	17,3	17300	Sprostowanie oczywistej pomyłki pisarskiej
26	(Kleczkowski, red., 1990):	<i>Usunięto</i>	Usunięto fragment tekstu
30	taras nadzalewowy wyższy – praski (IIa),	taras nadzalewowy wyższy – praski,	Doprecyzowanie informacji
30	lokalnie osiąga miąższość nawet ponad 80 m, wartość	lokalnie osiąga miąższość nawet ponad 80 m.	Usunięto fragment tekstu

	przewodności wodnej jest rzędu 500 – 2400 m ² /d		
31	Warszawa jest położona w centralnej części niecki mazowieckiej - struktury hydrogeologicznej stanowiącej płytki basen artezyjski	Warszawa jest położona w centralnej części niecki mazowieckiej - struktury geologicznej stanowiącej płytki basen artezyjski	Doprecyzowanie informacji
34	w obrębie 12 jednostek	w obrębie 12 jednostek (rys. 5.3.1.2),	Dodano odwołanie do rysunku celem doprecyzowania informacji
35	pełniły funkcję rolnych urządzeń melioracyjnych. Trasy ich przebiegały na obszarach wykorzystywanych rolniczo.	pełniły funkcję rolnych urządzeń melioracyjnych na obszarach wykorzystywanych rolniczo	Doprecyzowanie informacji
36	Istniejący system melioracji i odwodnień na terenie m.st. Warszawy uzupełniają czasowe systemy odwadniania i systemy drenażowe realizowane w ramach dużych inwestycji. Systemy te pozwalają na uniknięcie lokalnych podtopień i zalewów pomieszczeń w czasie prowadzenia prac ziemnych i budowlanych oraz ich eksploatacji.	Istniejący system melioracji i odwodnień na terenie m.st. Warszawy uzupełniają systemy drenażowe realizowane w ramach inwestycji. Systemy te pozwalają na uniknięcie lokalnych podtopień i zalewów pomieszczeń w czasie ich eksploatacji.	Doprecyzowanie informacji
38	Rów Natoliński Obiekt Powsinek Obiekt Powsin V Obiekt Powsin VIII	<i>Usunięto</i>	<i>usunięto wiersze: 48-51 tabeli z uwagi na niekompletne dane.</i>
39	W celu uporządkowania spraw gospodarki wodno-ściekowej przy Prezydencie m.st. Warszawy powołany został Zespół Roboczy z udziałem badaczy z Katedry Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska SGGW, który opracował w 2004 r. Wytyczne do sporządzania baz danych do programu „Adaptacja istniejącego układu hydrograficznego miasta stołecznego Warszawy do odbioru wód deszczowych”. Wytyczne miały posłużyć do kompleksowego opracowania wspomnianego programu adaptacyjnego. W roku 2008 wykonane zostały prace będące konsekwencją ustaleń Zespołu Robczego, a ich całość ujęto w ramach	W celu uporządkowania spraw gospodarki wodno-ściekowej przy Prezydencie m. st. Warszawy powołane były Zespoły Zadaniowe: do spraw kompleksowego uporządkowania i określenia kierunków rozwoju gospodarki wodno – ściekowej na terenie m. st. Warszawy, do spraw odprowadzania wód ze zlewni Potoku Służewieckiego. Celem działalności Zespołu do spraw kompleksowego uporządkowania i określenia kierunków rozwoju gospodarki wodno – ściekowej na terenie m.st. Warszawy było zaproponowanie rozwiązań formalno - prawnych, umożliwiających przejęcie przez m. st. Warszawa cieków i urządzeń melioracji wodnych położonych na terenie	Doprecyzowanie informacji

	tematu: Realizacja Programu „Adaptacja istniejącego układu hydrograficznego miasta stołecznego Warszawy do odbioru wód deszczowych” Opracowanie bazy danych dla zlewni Potoku Służewieckiego i rzeki Wilanówki. Opracowanie dotyczące zlewni Potoku Służewieckiego i rzeki Wilanówki wykonano w czterech blokach tematycznych: Problematyka wód podziemnych i powierzchniowych zlewni Wilanówki i Potoku Służewieckiego Sieć hydrograficzna i kanalizacyjna w zlewni oraz przepływy w Potoku Służewieckim i Wilanówce Walory przyrodnicze, krajobrazowe i rekreacyjne Baza danych zlewni Potoku Służewieckiego i Wilanówki Wspomniany dokument to pierwszy krok do kompleksowego zinventaryzowania istniejących w Warszawie urządzeń wodnych mogących posłużyć jako infrastruktura odwodnieniowa, szczególnie w peryferyjnych dzielnicach Warszawy. W dalszej perspektywie czasowej na podstawie Programu adaptacyjnego nastąpi dostosowanie rozmieszczania różnorodnych funkcji oraz intensywności i form gospodarowania przestrzeni miasta do wymogów ochrony środowiska przyrodniczego, krajobrazu i dziedzictwa kulturowego	Warszawy, które utraciły charakter urządzeń melioracji wodnych i pełnią rolę odbiorników wód opadowych oraz rozwiązań organizacyjnych związanych z administrowaniem tymi urządzeniami. Celem działalności Zespołu do spraw odprowadzania wód ze zlewni Potoku Służewieckiego, było określenie zadań zmierzających do poprawy jakości wód Potoku Służewieckiego oraz działań inwestycyjnych i modernizacyjnych związanych z likwidacją występujących zagrożeń powodziowych z uwzględnieniem sposobów finansowania. Prace obu zespołów zostały zakończone Raportami Końcowymi z wnioskami, w których zdefiniowano zadania dla poszczególnych jednostek. Zadania te Prezydent Warszawy przekazał do realizacji zainteresowanym jednostkom na początku 2009r.	
45	Tabela 3.7.1 Struktura i liczba ludności m.st. Warszawy według dzielnic w 2008 r. (stan na 31.XII)	Tabela 3.7.1 Liczba ludności m.st. Warszawy według dzielnic w 2008 r. (stan na 31.XII) / Usunięto kolumny „Kobiety” oraz „Kobiety na 100 mężczyzn”/	Usunięto fragment tabeli

48	Wśród największych zakładów przemysłowych należy wymienić: • elektrociepłownię, • Huta Arcelor Mittal Warszawa, • Fabryka Samochodów Osobowych, • Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" Spółka Akcyjna, • Zakłady Mechaniczne „PZL-WOLA” S.A.	/ Usunięto/	Zaktualizowano informację
49	Usunięto tekst: od „Dla wzmocnienia konkurencyjności gospodarki Warszawy i Mazowsza m.st. Warszawa i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zainicjowały Warszawski Park Technologiczny (...)” do „Pozostałe 15 ha będą stanowiły tereny zieleni z Fortem Augustówka i otaczającym go starorzeczem Wisły.”	/ Usunięto/	Uaktualniono informację. Projekt wstrzymano w 2009r.
51		Planowany jest rozwój Szybkiej Kolei Miejskiej, która ma mieć docelowo 220 km i 7 kierunków.	Doprecyzowano informację
52	port lotniczy im. Fryderyka Chopina	Lotnisko Chopina	Doprecyzowano informację
52	Lotnisko jest uciążliwe dla okolicznych mieszkańców ze względu na hałas oraz sporadyczne awarie.	Lotnisko może być uciążliwe dla okolicznych mieszkańców ze względu na doraźną działalność operacyjną lub okresowe bazowanie statków powietrznych oraz sporadyczne awarie. Lotnisko – Warszawa- Babice, może powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych, lecz w zakresie nie większym niż 5 dB.	Doprecyzowano informację
52	Na obszarze miasta komunikacja publiczna realizowana jest przez linie autobusowe i tramwajowe, oraz jedną linię metra.	Na obszarze miasta komunikacja publiczna realizowana jest przez linie autobusowe i tramwajowe, jedną linię metra oraz Szybka Kolej Miejską.	Doprecyzowano informację
52	Sieć tramwajowa jest dobrze rozwinięta.	Sieć tramwajowa jest dość dobrze rozwinięta (nierównomiernie).	Doprecyzowano informację
52	Autobusy przyporządkowane są do 5 zajezdni: • R-6 Redutowa (213 autobusów), • R-7 Woronicza (280 autobusów),	/Usunięto/	Usunięto zapisy celem skrócenia dokumentu

	• R-10 Ostrobramska (298 autobusy), • R-11 Kleszczowa (283 autobusy), • R-12 Stalowa (324 autobusów). Warszawskie linie autobusowe na zlecenie ZTM-u obsługuje 4 przewoźników: • Miejskie Zakłady Autobusowe, • PKS Grodzisk Mazowiecki, • ITS Michałczewski, • Mobilis.		
53	Na obszarze miasta znajdują się cztery zajezdnie: • R1 "Wola", • R2 "Praga", • R3 "Mokotów", • R4 "Żoliborz".	/Usunięto/	Usunięto zapisy celem skrócenia dokumentu
53	Z metra korzysta codziennie około 500 tys. pasażerów.	W roku 2009 metro przewiozło około 134,9 mln. pasażerów. Z metra korzystało w dniu roboczym około 553 tys. pasażerów, w soboty około 282 tys. w niedzielę około 213 tys.	Uzupełniono informację
53	Do najbardziej wartościowych należy linearny układ terenów otwartych związany ze Skarpą Warszawską, łączący zarówno rezerwat przyrody (rez. Las Bielański, rez. Las Natoliński, rez. Las Kabacki) jak i zespoły parkowo-pałacowe (Łazienki, Królikarnia, Ursynów)	Do najbardziej wartościowych należy linearny układ terenów otwartych związany ze Skarpą Warszawską, łączący zarówno rezerwat przyrody (rez. Las Bielański, rez. Skarpa Ursynowska , rez. Las Natoliński, rez. Las Kabacki) jak i zespoły parkowo-pałacowe (Łazienki, Królikarnia, Ursynów, Natolin)	Uzupełniono informację
53	Dolina Wisły to także pierwszy warszawski obszar Natura 2000. , do którego dołączyło ostatnio kilka kolejnych obszarów	Dolina Wisły to także pierwszy warszawski obszar Natura 2000.	Zaktualizowano informację
54	Tradycyjnie do najczęściej odwiedzanych terenów leśnych należą m.in. Las Kabacki, Las Młociński czy Lasek Bródnowski.	Tradycyjnie do najczęściej odwiedzanych terenów leśnych należą m.in. Las Kabacki, Las Młociński , Las Bemowski, Lasek na Kole czy Lasek Bródnowski.	Uzupełniono informację
59	Źródłem wody dla Wodociągów Centralnego i Praskiego jest Wisła, a dla Wodociągu	Źródłem wody dla Wodociągów Centralnego i Praskiego jest Wisła, a dla Wodociągu	Zaktualizowano nazewnictwo

Wydano opłatę
Ekspert m. st. Warszawy
data 12.12.2010

dyrektora
URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA
Grażyna Sienkiewicz

	Północnego - Zalew Zegrzyński zasilany wodami Bugu i Narwi.	Północnego - Jezioro Zegrzyńskie zasilane wodami Bugu i Narwi.	
62	Dynamiczny rozwój miejscowości nad Zalewem Zegrzyńskim w gminach (...). System kanalizacji obrzeża Zalewu Zegrzyńskiego pracuje efektywnie, (...) Efektem pracy Zakładu jest ograniczanie zanieczyszczenia Zalewu Zegrzyńskiego	Dynamiczny rozwój miejscowości nad Jeziorem Zegrzyńskim w gminach (...). System kanalizacji obrzeża Jeziora Zegrzyńskiego pracuje efektywnie, (...) Efektem pracy Zakładu jest ograniczanie zanieczyszczenia Jeziora Zegrzyńskiego	Zaktualizowano nazewnictwo
68	Wśród większych inwestycji komunikacyjno-drogowych realizowane są: budowa II linii metra, budowa Mostu Północnego; rozbudowa Trasy Siekierkowskiej na odcinku II c – Węzeł Marsa; modernizacja Alei Jerozolimskich – węzeł Łopuszańska-Kleszczowa); przebudowa Wału Miedzeszyńskiego na odc. od skrzyżowania z ul. Trakt Lubelski do granic miasta.	W 2010r. rozpoczęto budowę centralnego odcinka II linii metra, łączącego Rondo Daszyńskiego z Dworcem Wileńskim. Jego długość wyniesie 6,3 km. Wśród większych inwestycji komunikacyjno-drogowych realizowane są: budowa Mostu Północnego; rozbudowa Trasy Siekierkowskiej na odcinku II c – Węzeł Marsa; modernizacja Alei Jerozolimskich – węzeł Łopuszańska-Kleszczowa); przebudowa Wału Miedzeszyńskiego na odc. od skrzyżowania z ul. Trakt Lubelski do granic miasta; budowa drogi ekspresowej S8 od węzła Konotopa do węzła Powązkowska.	Zaktualizowano informację
73		Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych Przepisy prawne Unii Europejskiej w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych określone zostały w szczególności w Dyrektywie Rady Nr 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 Z 30.5.1991 r., str. 40-52 z późn. zm.; Dz. Urz. WE polskie wydanie specjalne z 2004 r., rozdz. 15, t.002, str. 26). Przepisy ww. dyrektywy zostały przetransponowane do prawa	Uzupełnienie informacji

		krajowego i znalazły swoje odzwierciedlenie m.in. w art. 43 ust. 3 i art. 208 ust. 2 Ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), który zobowiązał Ministra Środowiska do sporządzenia i przedłożenia do zatwierdzenia, Radzie Ministrów, do końca 2003r. „Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych”. W rozmowach przedakcesyjnych wynegocjowane zostały dla Polski dostosowawcze okresy przejściowe na wprowadzenie przepisów ww. dyrektywy do końca 2015r. tj. m.in. do wybudowania, rozbudowania i/lub zmodernizowania oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej w aglomeracjach; Dokumentem identyfikującym faktyczne potrzeby w zakresie uporządkowania gospodarki ściekowej, odnoszącym się do zobowiązań traktatowych jest Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 16.12.2003r. Pierwsza Aktualizacja KPOSK (AKPOŚK 2005) została zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 07.06.2005r., natomiast druga Aktualizacja KPOŚK (AKPOŚ 2009) została zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 02.03.2010r. W niniejszym dokumencie Polska zobowiązała się m.in. do realizacji zadania własnego w zakresie usuwania i oczyszczania ścieków na obszarach aglomeracji o RLM wynoszącym powyżej 15 000 do dnia 31.12.2010r.	
77	szczególne zasady gospodarki wodami odpadowymi	szczególne zasady gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi	Doprecyzowanie informacji
86 Tabela 5.1.1.1	Tabela 5.1.1.1: Zestawienie terenów zieleni podlegających zarządowi m.st. Warszawy oraz	Tabela 5.1.1.1: Zestawienie terenów zieleni podlegających zarządowi m.st. Warszawy oraz	Doprecyzowanie informacji

96

Wydawca: Główny
Skarbnik m. st. Warszawy

dyrektora
Urzędu M. St. Warszawy

12.12.2010

	innym podmiotom. Wiersz 4: Tereny zieleni będące w zarządzie miasta stołecznego Warszawy: - ogrody dydaktyczne (ogród zoologiczny i 2 botaniczne)	innym podmiotom. Wiersz 4: Tereny zieleni będące w zarządzie miasta stołecznego Warszawy: - ogrody dydaktyczne- ogród zoologiczny Tereny zieleni zarządzane przez inne podmioty: - ogrody dydaktyczne – 2 ogrody botaniczne	
89	Jednocześnie, lista planowanych do zrealizowania parków warszawskich, opracowana przez Biuro Architektury i Planowania m.st. Warszawy, zakłada likwidację 63 istniejących ogrodów działkowych i przekształcenie ich w publiczne tereny zieleni urządzonej.	Jednocześnie, ogrody działkowe położone na obszarze Systemu Przyrodniczego Miasta przeznacza się zgodnie z zapisami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego, do przekształcenia w otwarte tereny zieleni urządzonej.	Doprecyzowanie informacji
90	Jest to łączna powierzchnia lasów zarówno własności Skarbu Państwa, jak i we władaniu Miasta, lasów prywatnych i innych	Jest to łączna powierzchnia wszystkich lasów będących we władaniu LPP Lasy Państwowe, m.st. Warszawy, osób fizycznych jak i innych podmiotów.	Doprecyzowanie informacji
90	Nadzór nad terenami leśnymi sprawuje Biuro Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, a prowadzeniem gospodarki leśnej zajmuje się jednostka budżetowa Lasy Miejskie – Warszawa, powołana z dniem 1.04.2007 r. (zgodnie z Programem Ochrony Środowiska z 2005 r.).	Jednostka budżetowa Lasy Miejskie – Warszawa, powołana z dniem 1.04.2007r. (zgodnie z Programem Ochrony Środowiska z 2005 r.) sprawuje nadzór nad terenami leśnymi i prowadzi gospodarkę leśną.	Doprecyzowanie informacji
90	Nadzór nad prawidłowością gospodarki leśnej w lasach prywatnych sprawuje bezpośrednio jednostka Lasy Miejskie – Warszawa, a koordynatorem zadań jest Biuro Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy. Jednostka Lasy Miejskie – Warszawa gospodaruje również w lasach będących w tzw. władaniu miasta (właściciele nieznani).	Nadzór nad prawidłowością gospodarki leśnej w lasach prywatnych sprawuje jednostka Lasy Miejskie – Warszawa. Jednostka Lasy Miejskie – Warszawa gospodaruje również w lasach będących w tzw. władaniu miasta (właściciele nieznani). Jednostką koordynującą te działania i prowadzącą nadzór merytoryczny jest Biuro Ochrony Środowiska Urzędu m.st. Warszawy.	Doprecyzowanie informacji
100		W ramach działania Komisji Dialogu Społecznego ds. ochrony środowiska przyrodniczego planowane	Dodano zapis w celu uzupełnienia informacji.

		jest zweryfikowanie dostępnych danych dotyczących gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną.	
101		Kierując się potrzebą ochrony dziko występujących zwierząt, ich siedlisk, ostoi lub stanowisk Minister Środowiska wydał Rozporządzenie w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr. 220, poz. 2237 z 2004r.)	Dodano zapis w celu uzupełnienia informacji.
102	Z uwagi na to, że istniejące bazy danych tylko w przybliżeniu podają lokalizację pomników utrudnione jest ich monitorowanie i weryfikowanie stanu. Problem ten dotyczy zwłaszcza drzew rosnących w lasach – niektóre pomniki są bardzo trudne lub wręcz niemożliwe do odnalezienia.	<i>Usunięto</i>	Zaktualizowano informację
109 tabela 5.1.1.8 wiersz 2	Zarządzanie, pielęgnacja i utrzymanie 6 parków miejskich oraz konserwacja zbiorników wodnych.	Zarządzanie, pielęgnacja i utrzymanie 6 parków miejskich oraz zieleni ciągów komunikacyjnych będących w zarządzie ZDM.	Doprecyzowanie informacji
109 tabela 5.1.1.8 wiersz 3	na terenach lasów prywatnych.	na terenach lasów nie będących własnością Skarbu Państwa (tzw. „prywatnych”).	Doprecyzowanie informacji
109 tabela 5.1.1.8 wiersz 5		Utrzymanie czystości na zarządzanych terenach zieleni i drogach gminnych	Dodano zapis w celu doprecyzowania informacji
109 tabela 5.1.1.8 wiersz 14	Ustanawianie i znoszenie ochrony (pomniki przyrody, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne i zespoły przyrodniczo – krajobrazowe)	Ustanawianie i znoszenie ochrony na obszarach chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (pomniki przyrody, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne i zespoły przyrodniczo-krajobrazowe)	Doprecyzowano informację
109 tabela 5.1.1.8 wiersz 15	Koordinowanie działań dotyczących zagospodarowania i utrzymania nadbrzeża Wisły	Koordinowanie i realizacja działań dotyczących zagospodarowania i utrzymania nadbrzeża Wisły	Doprecyzowano informację
115		W celu poprawy funkcjonowania Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Samorząd Województwa Mazowieckiego wyraził wolę	Dodano zapis w celu uzupełnienia informacji

		utworzenia „Mazowieckiej Rady Przyrody”.	
117	Obowiązek przekazywania odpadów roślinnych do kompostowni dotyczy również odpadów pochodzących z pielęgnacji publicznych terenów zieleni miejskiej oraz ogrodów działkowych.	Obowiązek przekazywania odpadów roślinnych do kompostowni dotyczy również odpadów pochodzących z pielęgnacji publicznych terenów zieleni miejskiej.	Zaktualizowano informację
119	Tab 5.2.1.	Tab 5.2.1. <i>Źródło: GUS</i>	Uzupełniono informację nt. źródła danych
121	Budowa 8 dzielnicowych punktów dobrowolnego gromadzenia odpadów (PDGO)	Budowa dzielnicowych punktów dobrowolnego gromadzenia odpadów (PDGO)	Doprecyzowano informację
121	modernizacja oraz rozbudowa ZUSOK – obsługa prawobrzeżnej części Warszawy i aglomeracji o wydajności docelowej: 312 645 Mg/rok	modernizacja oraz rozbudowa ZUSOK – obsługa prawobrzeżnej części Warszawy i aglomeracji o wydajności docelowej: min. 312 645 Mg/rok	Doprecyzowano informację
126	W miejscowościach położonych w bezpośrednim sąsiedztwie Warszawy, takich jak: Hornówek, Izabelin, Laski, Łomianki i Truskaw eksploatacja odbywa się na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną i dla niewielkich zakładów produkcyjnych. W granicach Warszawy eksploatacja jest bardziej intensywna.	<i>/Usunięto/</i>	Usunięto zapisy celem skrócenia dokumentu
126	W 1974 roku w mieście istniało 139 studzien, z czego 123 czynne (Łodziński, 1974; Dowgiałło, Jezierski, 1997).	W 1974 roku w mieście istniało 139 studzien, z czego 123 czynne (Łodziński, 1974; Dowgiałło, Jezierski, 1997), a w roku 2009 w Warszawie zlokalizowanych jest 105 studni (dane na podstawie ilości wydanych pozwoleń wodnoprawnych).	Dodano zapis w celu uzupełnienia informacji
127 Tabela 5.3.1.2.	Zestawienie studzien oligoceńskich będących w zarządzie dzielnic Warszawy : Bemowo 9(1 nieczynna) Białołęka 3 Bielany 11 (1 nieczynna) Mokotów 13 (3 nieczynne) Ochota 7 (3 nieczynne) Praga Południe 3 (1 nieczynna) Praga Północ 5 Rembertów - Śródmieście 3 Targówek 4 Ursus 6	Ogólnodostępne punkty czerpalne ujmujące oligoceński poziom wodonośny: Bemowo 7 Białołęka 2 Bielany 10 Mokotów 14 Ochota 8 Praga Południe 7 Praga Północ 4 Rembertów - Śródmieście 11 Targówek 4 Ursus 4	Zaktualizowano informacje

	Ursynów 6 Wawer 1 Wesoła - Wilanów 1 Wola 5 Włochy 5 Żoliborz 6 Razem: 92 <i>Źródło: wg informacji ze stron internetowych dzielnic oraz dzielnicowych WOS</i>	Ursynów 6 Wawer 1 Wesoła - Wilanów 2 Wola 8 Włochy 5 Żoliborz 6 Razem: 93 <i>Źródło: wg sprawozdań Wydziałów Ochrony Środowiska dla Dzielnic m.st. Warszawy.</i>	
128	Zakres podniesienia się stanów wód podziemnych w rejonie Włoch, Śródmieścia i Bielan wynosił ponad 16 m, tylko w rejonie Białoleki nastąpiło niepokojące obniżenie, co było związane ze stale zwiększającym się poborem wód w tym rejonie.	Zakres podniesienia się stanów wód podziemnych w rejonie Włoch, Śródmieścia i Bielan wynosił ponad 16 m. <i>/ Usunięto/</i>	Zaktualizowano informację
128	W ostatnich latach nie obserwuje się niepokojących zmian poziomu zwierciadła wód podziemnych wynikających z nadmiernej eksploatacji zasobów tych wód z istniejących w Warszawie ujęć.	W ostatnich latach nie obserwuje się niepokojących zmian poziomu zwierciadła wód podziemnych wynikających z nadmiernej eksploatacji zasobów tych wód z istniejących w Warszawie ujęć. Natomiast problemem stają się samowypływy ze studni zlokalizowanych w dolinie Wisły wynikające z wypełniania się regionalnego leja depresji. Na ujęciach wykonanych w latach 60-tych, 70-tych i 80-tych (gdy zwierciadło wody stabilizowało się kilka, kilkanaście metrów poniżej powierzchni terenu), wyposażanych w nieszczelne głowice otworów studziennych, następuje zalewanie obudów. Sytuacja taka powoduje marnotrawstwo wody (nielegalne przelewy do kanalizacji miejskiej), podtopienia otoczenia studni oraz może stanowić zagrożenie jakości wód poziomu wodonośnego.	Zaktualizowano informację
133		Cele długookresowe do roku 2016: <i>Po punkcie 6 dodano punkt 7 w brzmieniu:</i> Sukcesywne zwiększanie	Po punkcie 6 dodano punkt 7 w celu uzupełnienia treści Programu

		obszaru objętego siecią kanalizacyjną i wodociagową,	
133	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków. Docelowo planuje się objęcie systemem kanalizacji i wodociągów całego obszaru miasta oraz modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków i modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	Doprecyzowanie informacji
134	Dotyczy to w równym stopniu Wisły w obrębie Warszawy, jak i całego Zalewu Zegrzyńskiego.	Dotyczy to w równym stopniu Wisły w obrębie Warszawy, jak i całego Jeziora Zegrzyńskiego.	Zaktualizowano nazewnictwo
136	Zagadnienia dotyczące naturalnego ukształtowania terenu oraz budowy podłoża gleb na obszarze miasta zostały omówione w rozdziałach 3.3 i 3.4. W niniejszym rozdziale najwięcej miejsca poświęcono glebom Warszawy, ulegającym silnym przekształceniom i degradacji pod wpływem wielu czynników antropogenicznych oraz zagadnieniom degradacji powierzchni ziemi.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
139	i sposobu użytkowania gruntu w miejscach pobierania próbek (załącznik graficzny Fig. 5.4.1.3). Mapa prezentowana na załączniku graficznym Fig. 5.4.1.3 nie uwzględnia funkcji gruntów oraz określonych dla nich standardów jakości gleby i ziemi według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. gdyż wykonano ją w oparciu o kwalifikację użytkowania terenu wykonaną w trakcie pobierania próbek gleb dla map geochemicznych w latach 90-tych (z wydzieleniem pól uprawnych, łąk, lasów, ogródków działkowych, parków i trawników oraz ugorów i nieużytków)	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu

141	Intensywną anomalię arsenu zanotowano poza granicami Warszawy, w Łomiankach W jej centrum w powierzchniowej warstwie gleb zawartość arsenu osiąga 2830 mg/kg. Rozpoznanie szczegółowe anomalii, powstałej na skutek zgromadzenia szlamów pogarbarskich i resztek chemikaliów po pożarze garbarni istniejącej tu do 1954 r., zostało zawarte w opracowaniach Lisa (1993) oraz Irmińskiego i Lisa (1994).	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
141	Maksymalne zawartości kadmu w powierzchniowej warstwie gleb zostały zanotowane poza granicami miasta – 19,1 mg/kg w glebach aluwialnych doliny Jezioraki oraz 6,3 mg/kg w Łomiankach, w obrębie anomalii arsenowej	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
142	Na zachód od granic miasta anomalia miedzi rozciąga się wokół byłej fabryki kabli w Ożarowie. Dla porównania zawartości miedzi w glebach można przytoczyć wyniki badań Luxa (1993) dotyczące aglomeracji Hamburga. W powierzchniowej warstwie gleb (0–5 cm) autor ten stwierdzał miedź w ilości średniej 103 mg/kg.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
142	Ich źródłem są prawdopodobnie utwory bogate w żelazo (rudy darniowe) występujące w podłożu gleb rozwiniętych na torfach i namulach torfiastych oraz madach tarasu zalewowego Wisły.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
142	Częściowo nikiel może być przetransportowany przez wody Wisły niosące zanieczyszczenia z południa kraju.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
148-149	Usunięto fragment tekstu od: „W okresie od września 2006 r....” do: „...wyższe koncentracje oznaczanych pierwiastków.”	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
149	Degradacja powierzchni ziemi	Przekształcenie powierzchni ziemi	Doprecyzowanie informacji

149	Przekształcenia naturalnej rzeźby terenu wynikające z rozwoju miasta wystąpiły m. in.: w rejonie Skarpy Warszawskiej np.: (na odcinku południowym Kabaty – Wolica) oraz w miejscach rozcięć trasami komunikacyjnymi – wykop ul. Agrykoła, wykop Al. Jerozolimskich, wykop ul. Karowej, tunel średnicowy PKP, tunel trasy W–Z, wcięcie Wisłostrady w rejonie Młocin, wcięcie Trasy Łazienkowskiej, wcięcie Trasy Armii Krajowej, a także w obrębie wzgórz wydmych w Winnicy, Dąbrówce Szlacheckiej i Henrykowie (Białołęka), w Wiśniowej Górze (Wawer) i na Bródnie (Targówek).	Przekształcenia naturalnej rzeźby terenu wynikające z rozwoju miasta wystąpiły m. in.: w rejonie Skarpy Warszawskiej tunel trasy W–Z, wcięcie Wisłostrady w rejonie Młocin, wcięcie Trasy Łazienkowskiej, wcięcie Trasy Armii Krajowej, a także w obrębie wzgórz wydmych w Winnicy, Dąbrówce Szlacheckiej i Henrykowie (Białołęka), w Wiśniowej Górze (Wawer) i na Bródnie (Targówek).	Doprecyzowanie i aktualizacja informacji
150	Stanowiska odpadów przemysłowych	Składowiska odpadów przemysłowych	Sprostowanie oczywistej pomyłki
150	z instalacji urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	z instalacji służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków	Doprecyzowanie informacji
151	Charakterystyka geologiczno-inżynierska	Charakterystyka warunków geologiczno-inżynierskich	Doprecyzowanie informacji
151-156	Usunięto fragment tekstu od: „Podział gruntów budowlanych...” do: „Grunty występujące na głębokości 0,5 m, scharakteryzowane za pomocą serii geologiczno – inżynierskich przedstawia załącznik graficzny Fig. 3.4.1, a na głębokości 2,0 m – załącznik graficzny Fig. 3.4.2.”	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
156	Charakterystyka geologiczno-inżynierska terenów budowlanych	Charakterystyka warunków geologiczno-inżynierskich terenów budowlanych	Doprecyzowanie informacji
156	Posadowienie obiektów wymaga dostosowania rozwiązań fundamentowych uwzględniających stwierdzone warunki gruntowo-wodne w danym miejscu.	Posadowienie obiektów budowlanych wymaga stosowania skomplikowanych rozwiązań fundamentowych projektowanych w oparciu o rozpoznanie geologiczno - inżynierskie.	Doprecyzowanie informacji
156	Obszary starorzeczy i płytkiego występowania zwierciadła wody (obszary podmokłe), na których	Występujące na terenie tarasów nadzalewowych obszary starorzeczy i płytkiego	Doprecyzowanie informacji

	występują torfy i namuły stwarzają utrudnienia dla budownictwa	występowania zwierciadła wody (obszary podmokłe), na których występują torfy i namuły stwarzają utrudnienia dla budownictwa	
156	Zwierciadło wody gruntowej jest poniżej 2.0 m od powierzchni terenu	Zwierciadło wody gruntowej występuje na głębokości poniżej 2.0 m pod powierzchnią terenu	Doprecyzowanie informacji
156	Jedynie obszary płytkiego występowania zaburzonych glaciektogenicznie iłów plioceńskich, utworów zastoiskowych oraz doliny rynnowej (osady jeziorne interglacjału eemskiego) wypełnionej gruntami organicznymi stanowią problemy w posadowieniu obiektów.	Obszary płytkiego występowania zaburzonych glaciektogenicznie iłów plioceńskich, utworów zastoiskowych oraz jeziornych osadów doliny rynnowej (tzw. rynna żoliborska) wypełnionej utworami organicznymi są miejscami, gdzie posadowienie obiektów budowlanych może wymagać szczególnych technologii.	Doprecyzowanie informacji
157	Mapę warunków budowlanych (załącznik graficzny Fig. 5.4.1.24) opracowano na podstawie występowania gruntów na 2 m ppt	Mapę warunków budowlanych (załącznik graficzny Fig. 5.4.1.24) opracowano na podstawie mapy gruntów na głębokości 2 m	Doprecyzowanie informacji
157	Stateczność Skarpy Warszawskiej	Charakterystyka Skarpy Warszawskiej	Doprecyzowanie informacji
157	Odrębnego omówienia wymaga rejon krawędzi wysoczyzny, stanowiący istotny element w zabudowie miasta. Ze względu na wychodnie zaburzonych glaciektogenicznie iłów plioceńskich i czwartorzędowych osadów zastoiskowych oraz warunki hydrogeologiczne skarpa wykazuje predyspozycje do osuwania się. Skarpa od góry i u podnóża jest znacznie przemodelowana, między innymi przez budowę obiektów, przejść drogowych, murów oporowych.	Odrębnego omówienia wymaga rejon Skarpy Warszawskiej, stanowiący istotny element przyrodniczy miasta. Ze względu na wychodnie zaburzonych glaciektogenicznie iłów plioceńskich i czwartorzędowych osadów zastoiskowych oraz warunki hydrogeologiczne na wielu odcinkach skarpy ujawniają się procesy geodynamiczne. Naturalne ukształtowanie Skarpy Warszawskiej na przestrzeni ponad 700 lat istnienia i rozwoju Warszawy zostało przekształcone, między innymi przez budowę obiektów budowlanych, przejść drogowych, murów oporowych i infrastruktury podziemnej miasta.	Doprecyzowanie informacji
157	Na tym odcinku górna krawędź skarpy przebiega na wysokości 95 – 110 m n.p.m., a wysokość skarpy wynosi od 5 do 18 m. Wysokość tarasu rzecznoego ma rzędną około 88 – 90 m n.p.m.	Na tym odcinku górna krawędź skarpy przebiega na wysokości 95 – 110 m n.p.m., a wysokość skarpy wynosi od 5 do 18 m. Powierzchnia tarasu rzecznoego kształtuje się na rzędnej około 88 – 90 m n.p.m.	Doprecyzowanie informacji
157	Fundament skarpy na tym	Podstawę skarpy na tym odcinku	Doprecyzowanie

	odcinku stanowią utwory piaszczysto-żwirowe. Skarpę budują gliny zwałowe złodowacenia środkowopolskiego. Niewielkie dolinki rozcinające skarpę wypełnione są piaskami.	stanowią utwory piaszczysto-żwirowe. Skarpę budują gliny zwałowe złodowacenia środkowopolskiego. Wąwozy rozcinające skarpę wypełnione są piaskami.	informacji
157-158	Od Dolinki Służewieckiej wyraźnie na ukształtowanie skarpy wpływa wysokie występowanie stropu iłów pliocénskich. Na tym odcinku strop iłów pliocénskich występuje powyżej poziomu tarasu rzecznoego. Nachylenie skarpy spada do 12-15°. Występują podmokłości i źródła u podnóza skarpy i jest to rejon o największej aktywności procesów osuwiskowych. Wysokość skarpy wynosi od 102 do 108 m n.p.m. W rejonie rozcięcia przez trasę W-Z skarpa ma wysokość 25 m (103 m n.p.m.) Wysokość tarasu 85 – 87 m n.p.m.	Na tym odcinku strop iłów pliocénskich występujących powyżej poziomu tarasu nadzalewowego Wisły, wyraźnie wpływa na przebieg i kształt stoku Skarpy Warszawskiej. Nachylenie skarpy spada do 12-15°. Ze względu na intensywną zabudowę, miększe warstwy gruntów antropogenicznych, znaczną ingerencję w naturalne ukształtowanie stoków skarpy, skomplikowane warunki hydrogeologiczne jest to rejon o największej potencjalnej możliwości wystąpienia procesów osuwiskowych. Górna krawędź skarpy przebiega na wysokości od 102 do 108 m n.p.m. Powierzchnia tarasu rzecznoego kształtuje się na rzędnej około 85 – 87 m n.p.m. Wysokość stoków skarpy na omawianym odcinku waha się w granicach od 5 do 20 m, a w rejonie rozcięcia przez trasę W-Z osiąga wysokość 25 m.	Doprecyzowanie informacji
158	Odcinek ten wyróżnia się brakiem iłów pliocénskich. Skarpa zbudowana jest głównie przez osady wodnolodowcowe o znacznej mięszości, wykształcone jako piaski, pyły i iły zastoiskowe. Gliny zwałowe tylko na niewielkich odcinkach wykazują ciągłość. Wysokość skarpy wynosi od 15 do 20 m. (95 – 101 m n.p.m.). Nachylenie skarpy jest zmienne od kilku do kilkunastu stopni. Wysokość tarasów od 81 do 85 m n.p.m.	Skarpa na odcinku północnym zbudowana jest głównie z osadów wodnolodowcowych o znacznej mięszości, wykształconych jako piaski, pyły i iły zastoiskowe z nieciągłymi warstwami glin zwałowych. Górna krawędź skarpy przebiega na wysokości od 95 do 101 m n.p.m. Powierzchnia tarasu rzecznoego kształtuje się na rzędnej około 81 – 85 m n.p.m. Wysokość stoków skarpy na omawianym odcinku waha się w granicach od 15 do 20 m. Nachylenie skarpy jest zmienne od kilku do kilkunastu stopni.	Doprecyzowanie informacji
158	Tę część Skarpy Warszawskiej w wielu miejscach rozcinają na ogół znacznie już przekształcone dolinki dawnych cieków i krótkie wąwozy erozyjne. Skarpa jest	Tę część Skarpy Warszawskiej w wielu miejscach rozcinają na ogół znacznie już przekształcone dolinki dawnych cieków i krótkie wąwozy erozyjne. Na tym	Doprecyzowanie informacji

	generalnie sucha, rzadko występują źródła lub wysięki.	odcinku Skarpy Warszawskiej nielicznie występują powierzchniowe przejawy występowania wód podziemnych tj.: źródła czy wysięki.	
158		Procesy geodynamiczne zachodzące na Skarpie Warszawskiej	Dodano śródtytuł
158	Procesy osuwiskowe skarpy są uruchamiane zarówno przez czynniki klimatyczne jak i nasypy, wykopy awarie infrastruktury podziemnej. Szczególnie wysoką aktywnością procesów wyróżnia się skarpa śródmiejska i mokotowska na odcinku od Góry Gnojowej na północy do Doliny Służewieckiej na południu. Największe zagrożenia osuwiskowe występują przebiegu ul. Myśliwieckiej, w rejonach ul. Tamka, Sejmu, KS „Warszawianka”, pałacu Królikarnia oraz ulic: Belgijskiej, Dolnej i Parku Arkadia.	Procesy osuwiskowe skarpy są uruchamiane zarówno przez czynniki klimatyczne jak i działalność człowieka taką jak np.: wykonanie nasypów, wykopów oraz awarie infrastruktury podziemnej. Szczególnie wysoką podatnością na wystąpienie tych procesów charakteryzuje się skarpa śródmiejska i mokotowska na odcinku od Gnojnej Góry na północy do Doliny Służewieckiej na południu. Największe zagrożenia osuwiskowe występują wzdłuż ul. Myśliwieckiej, w rejonach ul. Tamka, Sejmu, KS „Warszawianka”, pałacu Królikarnia oraz ulic: Belgijskiej, Dolnej i Parku Arkadia.	Doprecyzowanie informacji
158	Zagrożenia stateczności skarpy powodują głównie wody techniczne (wodociąg, kanalizacja, c.o. oraz opady (deszcz, śnieg).	Zagrożenia stateczności skarpy spowodowane są głównie przez przesiąki z nieszczelnych przewodów wodociagowych, kanalizacyjnych, c.o. oraz wody opadowe i roztopowe)	Doprecyzowanie informacji
158	W 2008 r., na zlecenie Urzędu Miasta, Instytut Techniki Budowlanej wykonał „szczegółowy rejestr terenów zagrożonych osuwaniem na terenie m.st. Warszawy” (Wysokiński i in. 2008).	W 2008 r., na zlecenie Urzędu Miasta, Instytut Techniki Budowlanej wykonał „Rejestr terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi na terenie m.st. Warszawy” (Wysokiński i in. 2008). W rejestrze, wyznaczono górną i dolną krawędź stoku Skarpy Warszawskiej, wytypowano 13 obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi, dla których wypełniono Karty Rejestracyjne Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi Ziemi. Dla każdego z obszarów podano zalecenia do prowadzenia dalszego monitoringu.	Uzupełniono i doprecyzowano informację
161	5) Obserwacja terenów	5) Obserwacja terenów	Doprecyzowano

	zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy (dotyczy to głównie zboczy Skarpy Warszawskiej); należy prowadzić stały monitoring stateczności wybranych odcinków Skarpy – zarówno pod kątem geodezyjny zasięgu ewentualnych przemieszczeń mas ziemnych) jak i geologiczno-inżynierskich (przyczyn tych przemieszczeń); (realizatorzy: m.st. Warszawa); 6) bieżące uzupełnianie bazy danych dotyczącej rejestracji i inwentaryzacji naturalnych zagrożeń wynikających z osuwisk oraz rejestracja tych zjawisk na poziomie starostwa przy współpracy samorządów dzielnicowych; (realizator: m.st. Warszawa); 7) egzekwowanie zapisów wynikających z badań geologiczno-inżynierskich w planach zagospodarowania przestrzennego; (realizator: m.st. Warszawa);	zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy (dotyczy to głównie zboczy Skarpy Warszawskiej); należy prowadzić stały monitoring stateczności wybranych odcinków Skarpy –przy zastosowaniu metod geodezyjnych (określenie zasięgu ewentualnych przemieszczeń mas ziemnych) z jednoczesną analizą warunków geologiczno-inżynierskich (wskazanie przyczyn tych przemieszczeń); (realizatorzy: m.st. Warszawa); 6) prowadzenie i aktualizowanie rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi na terenie m.st. Warszawy (realizator: m.st. Warszawa); 7) egzekwowanie obowiązków wynikających z zapisów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczących konieczności wykonywania dokumentacji geologiczno - inżynierskich; (realizator: m.st. Warszawa);	informację
161	Na terenie miasta stołecznego Warszawy (powiatu) wg stanu na 31.XII 2007r., nie są zarejestrowane, zgodnie z wymaganiami Prawa geologicznego i górniczego	Na terenie miasta stołecznego Warszawy wg stanu na 31.XII 2007r., nie są zarejestrowane, zgodnie z wymaganiami Prawa geologicznego i górniczego	Doprecyzowanie informacji
161	Z uwagi na zurbanizowany charakter obszaru miasta stołecznego Warszawy nie ma możliwości prowadzenia prac poszukiwawczych i eksploatacji złóż surowców mineralnych. Całość zapotrzebowania miasta na surowce budowlane (kruszywa żwirowe, piaszkowe, łamane, ceramiczne etc.) pokrywana jest	Z uwagi na zurbanizowany charakter obszaru miasta stołecznego Warszawy utrudnione jest prowadzenie prac poszukiwawczych i eksploatacja złóż surowców mineralnych. Większość zapotrzebowania miasta na surowce budowlane (kruszywa żwirowe,	Zmiany stylistyczne

	przez przywóz z innych regionów Polski.	piaskowe, łamane, ceramiczne etc.) pokrywane z wydobycia kruszcu w zakładach zlokalizowanych w innych regionach Polski.	
162	Na terenie miasta (powiatu) Warszawy nie jest prowadzona działalność górnicza oraz nie są zarejestrowane zasoby złóż kopalin, w związku z czym nie istnieje konieczność sformułowania programów ochrony złóż lub właściwego prowadzenia ich eksploatacji	Na terenie miasta Warszawy nie jest prowadzona działalność górnicza oraz nie są zarejestrowane zasoby złóż kopalin, w związku z czym nie istnieje konieczność sformułowania programów ochrony złóż lub właściwego prowadzenia ich eksploatacji	Doprecyzowanie informacji
162	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego m.st. Warszawy (2006)	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego m.st. Warszawy.	Doprecyzowanie informacji
166	Trasy dowozu tychże substancji do zakładów wykorzystujących je w produkcji bądź magazynujących je na swoim terenie, niejednokrotnie przebiegają przez główne ulice miasta, gdzie panuje wzmożony ruch i istnieje duże niebezpieczeństwo wystąpienia katastrofy komunikacyjnej z jego udziałem.	Trasy dowozu tychże substancji do zakładów wykorzystujących je w produkcji bądź magazynujących je na swoim terenie, niejednokrotnie przebiegają przez główne ulice miasta, gdzie panuje wzmożony ruch i istnieje duże niebezpieczeństwo wystąpienia katastrofy komunikacyjnej.	Zmiany stylistyczne
167	Do substancji najczęściej przewożonych przez teren Warszawy zalicza się (według danych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy): • chlor – 446 [Mg/rok] • alkohol etylowy – 82,5 [Mg/rok] • wodorotlenek sodu – 23 [Mg/rok] • żelazokrzem – 22 [Mg/rok] • azotan potasowy – 20 [Mg/rok] • amoniak – 2,2 [Mg/rok] • dimetyloaminy - 2,6 [Mg/rok].	<i>Usunięto zapis</i>	<i>Usunięto zapis</i>
168	W odległości do około 300 km od granic Polski znajdują się następujące elektrownie jądrowe zestawione w tabeli 6.1.1.3 . Tabela 6.1.1.1: Wykaz elektrowni jądrowych	W odległości do około 300 km od granic Polski znajduje się 13 elektrowni jądrowych. <i>/Usunięto tabelę 6.1.1.3/</i>	Zmieniono celem skrócenia dokumentu

	znajdujących się w odległości do około 300 km od granic Polski		
168	W 2007 roku nie odnotowano w elektrowniach jądrowych w pobliżu granic Polski żadnego zdarzenia jądrowego mogącego wpłynąć na bezpieczeństwo ludzi i środowiska.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
174	Poczucie bezpieczeństwa jest jedną z najbardziej pożądanых cech, jakie ludzie oczekują od miejsca swojego zamieszkania. Miasto Warszawa należy do szczególnie narażonych na wystąpienie klęsk żywiołowych lub katastrof. Niemniej, utrzymywanie sprawnych sił porządkowo – prewencyjnych umożliwia szybką reakcję w wypadku takiego zdarzenia lub zminimalizuje ryzyko jego wystąpienia.	/Usunięto/	Usunięto celem skrócenia dokumentu
175	Istotne znaczenie miałyby wyznaczenie miejsca tymczasowego magazynowania odpadów powstałych w czasie usuwania skutków ewentualnego zdarzenia.	W przypadku wypadku drogowego odpady powinny zostać uprzątnięte przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.	Doprecyzowanie informacji
175	Większość zadań w tym zakresie spoczywa na RZGW, Wojewodzie, Samorządzie Wojewódzkim, Rządzie RP i WZMiUW	Większość zadań w tym zakresie spoczywa na RZGW, Wojewodzie, Samorządzie Wojewódzkim w tym WZMiUW, Rządzie RP.	Doprecyzowanie informacji
176	Sukcesywne przenoszenie poza granice miasta istniejących zakładów, stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;	/Usunięto zapis/	Usunięto zapis
199 Punkt 4 podpunkt 5	wprowadzanie przepisów lokalnych dotyczących sposobu ogrzewania mieszkań,.	wprowadzanie aktów prawa lokalnego dotyczących zasad ogrzewania budynków i obiektów.	
203	Charakterystyka stanu zanieczyszczenia wód w Wiśle w okresie 1993-1997 była przedmiotem szczegółowych badań i analiz w związku z istniejącymi na terenie Warszawy oczyszczalniami oraz planowaną budową nowych oczyszczalni ścieków.	/Usunięto zapis/	Usunięto zapis

207	Wykorzystanie Potoku Służewieckiego jako kolektora ścieków deszczowych powoduje, że w okresie zimowym jego wody są też w znacznym stopniu obciążone zawartością chlorków i wapnia	Wykorzystanie Potoku Służewieckiego jako odbiornika wód opadowych i roztopowych powoduje, że w okresie zimowym jego wody są też w znacznym stopniu obciążone zawartością chlorków i wapnia	Doprecyzowanie informacji
218		W ramach wywiązania się ze zobowiązania, określonego w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, dotyczącego spełnienia przez aglomerację wymagań w zakresie oczyszczania ścieków, m.st. Warszawa realizuje rozbudowę oczyszczalni ścieków Czajka w Dzielnicy Białoleka. Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Czajka", realizowana jest w ramach Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza III”. W zakres niniejszej Fazy wchodzi następujące projekty zadaniowe: Zadanie 1: Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków „Czajka” (część ściekowa i przygotowanie osadów do utylizacji) – rozbudowa oczyszczalni i hermetyzacja nowych i istniejących obiektów, Zadanie 2: Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków „Czajka”(termiczne przekształcanie osadów ściekowych), Stacja Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych (STUOS). Poza istniejącym doprowadzeniem ścieków rurociągami tłocznymi z terenu Warszawy prawobrzeżnej, pasma legionowskiego oraz ścieków technologicznych z procesów uzdatniania wody z północnego ujęcia wody dla Warszawy, do rozbudowywanej oczyszczalni doprowadzone będą odrębnym kolektorem grawitacyjnym ścieki z Warszawy lewobrzeżnej z obszaru zlewni ogólnospławnych. Ścieki z Warszawy lewobrzeżnej odpływać będą istniejącym	Doprecyzowanie informacji

		kanalem Burakowskim do projektowanego syfonu pod dnem Wisły i dalej kolektorem do oczyszczalni „Czajka”.	
218	Cele długookresowe do roku 2016 2) Zapewnienie mieszkańcom miasta wody do picia	Cele długookresowe do roku 2016 2) Zapewnienie mieszkańcom miasta wody do picia o jak najlepszej jakości	Doprecyzowanie informacji
218	Cele krótkookresowe do roku 2012: 3) Oczyszczanie ścieków opadowych,	Cele krótkookresowe do roku 2012: 3) Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych,	Doprecyzowanie informacji
219		Według załącznika Nr 2 do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (AKPOŚK 2005), dotyczącego Aglomeracji o RLM $\geq 100\ 000$, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa na lata 2006-2010, w latach 2005-2015: wybudowanych ma być 187,2 km sieci kanalizacyjnej (LpA 19 kolumna BS załącznika). Do chwili obecnej wybudowano 151,46 km sieci (uwzględniając Ursus i Przesył Południe), co stanowi 80,9 % zakładanej wartości, zmodernizowanych ma być 141 km sieci kanalizacyjnej (LpA 19 kolumna MS załącznika). Do chwili obecnej zmodernizowano 60,7 km sieci, co stanowi 43% zakładanej wartości; W chwili obecnej poziom skanalizowania terenów Warszawy (rozumiany jako: procent liczby mieszkańców obsługiwanych przez system kanalizacyjny w stosunku do liczby mieszkańców ogółem) wynosi 94,15 % i jest o 0,15% większy od zakładanego w roku 2015.	Doprecyzowanie informacji
219		Cele długookresowe do roku 2016: Po punkcie 3 dodaje się punkt 4. w brzmieniu „Sukcesywne zwiększanie obszaru objętego siecią wodociągową i kanalizacyjną”	Doprecyzowanie informacji

220	Cele krótkookresowe do roku 2012: Poprawa gospodarki wodnościekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków i . Docelowo planuje się objęcie systemem kanalizacji wodociągów całego obszaru miasta oraz modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych).	Cele krótkookresowe do roku 2012: Poprawa gospodarki wodnościekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków i modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych).	Doprecyzowanie informacji
222-224		Tabela 6.4.1.3 Źródło: Emitel 2009, http://emi.emitel.pl/	Uzupełniono informację na temat źródła danych
231	na energię użyteczną, głównie ciepłą	w uzyskiwanej energii użytecznej, głównie cieplnej	Poprawka stylistyczna
231	Zwiększenie zużycia energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym Warszawy	Zwiększenie zużycia energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym Warszawy do 9% w roku 2012	Doprecyzowanie informacji
236	Nowe zakłady produkcyjne powinny być lokalizowane głównie w istniejących już dzielnicach przemysłowych	Nowe zakłady produkcyjne powinny być lokalizowane w wyznaczonych strefach rozwoju tego typu działalności	Doprecyzowanie informacji
254	wycinanie drzew i krzewów	usunięcie drzew i krzewów	Doprecyzowanie informacji
255	• fiskalne - w rzeczywistości będące podatkami - mają na celu jedynie gromadzenie środków budżetowych.	• fiskalne - mają na celu jedynie gromadzenie środków budżetowych.	Doprecyzowanie informacji
255	Instrumenty społeczne można podzielić na dwie kategorie	Instrumenty społeczne można podzielić na kategorie	Doprecyzowanie informacji
257		Tabela 12.1 Wskaźniki efektywności Programu Wiersz 12 94,15 % Dane za rok 2009	Zaktualizowano informację
Str. 265 poz. 1.1.2.6	Rewitalizacja praskiej przestrzeni publicznej - modernizacja terenów wewnątrzsiedlowych-termin realizacji 2008-2009 <i>poz. 1.1.2.6 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Rewitalizacja praskiej przestrzeni publicznej – modernizacja terenów wewnątrzsiedlowych-termin realizacji 2008-2012 <i>poz. 1.1.2.6 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Zaktualizowano informację dot. terminów realizacji zadania
Str. 265 poz. 1.1.2.9	Budowa parku Przy Bażantarni - termin realizacji 2007-2010 <i>poz. 1.1.2.9 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Budowa parku Przy Bażantarni - termin realizacji 2007-2011 <i>poz. 1.1.2.9 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Zaktualizowano informację dot. terminów realizacji zadania

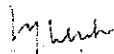
Str. 266 poz. 1.1.3.15	Modernizacja Parku Czechowickiego wraz z oczkiem wodnym oraz wykonanie monitoringu wizyjnego termin realizacji 2009-2010 <i>poz.1.1.3.15 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Modernizacja Parku Czechowickiego wraz z oczkiem wodnym oraz wykonanie monitoringu wizyjnego termin realizacji 2009-2012 <i>poz.1.1.3.15 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Zaktualizowano informację dot. terminów realizacji zadania
Str. 269 poz. 1.2.2.5	Stworzenie turystycznej strefy buforowej wokół rezerwatu Las Kabacki: Park przy Lesie termin realizacji 2010-2010 <i>poz.1.2.2.5 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Stworzenie turystycznej strefy buforowej wokół rezerwatu Las Kabacki: Park przy Lesie termin realizacji 2010-2012 <i>poz.1.2.2.5 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i>	Zaktualizowano informację dot. terminów realizacji zadania
Str. 272 poz. 3.6.1.1	Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków "Czajka" (zadanie dotyczy również celu 8.7.2. Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska) Źródła finansowania: budżet MPWi K,	Modernizacja i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków "Czajka" (zadanie dotyczy również celu 8.7.2. Rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska) Źródła finansowania: budżet MPW i K, środki UE	Doprecyzowanie informacji
Str. 275 poz. 7.1.2.1	<i>poz 7.1.2.1 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i> Monitoring jakości powietrza w ramach "Programu PMŚ w woj. mazowieckim w latach 2010 - 2012" Źródła finansowania : WIOŚ, WFOŚ i GW	<i>poz 7.1.2.1 Harmonogramu rzeczowo-finansowego</i> Monitoring jakości powietrza Źródła finansowania : WIOŚ, WFOŚ i GW, budżet m.st. Warszawy	Zaktualizowano informację dot. nazwy i źródeł finansowania zadania
283	Program ochrony środowiska na lata 2009-2016 dla miasta stołecznego Warszawy	Program ochrony środowiska dla miasta stołecznego Warszawy na lata 2009 – 2012 z uwzględnieniem perspektywy do 2016r.	Sprostowanie oczywistej pomyłki pisarskiej
284	W dolinie Wisły wykształciły się dwa tarasy zalewowe i trzy wyższe-tarasy nadzalewowe	W dolinie Wisły wykształciły się dwa tarasy zalewowe i trzy tarasy nadzalewowe	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
284	Wisła w rejonie Warszawy tworzy łachy, wyspy i starorzecza. Dzięki temu jest jednym z największych walorów przyrodniczych miasta.	Wisła wraz z międzywałem stanowi jeden z największych walorów przyrodniczych. Praski brzeg, mimo przeprowadzanych robót regulacyjnych, zachował charakter semi-naturalnego lasu łęgowego, który na szerszych odcinkach międzywała stanowi ostoję dzikich zwierząt.	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
285	Do największych zakładów przemysłowych należą: • elektrociepłownię, • Huta Arcelor Mittal Warszawa,	Usunięto	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu

	- Fabryka Samochodów Osobowych, - Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" Spółka Akcyjna, - Zakłady Mechaniczne „PZL-WOLA” S.A.		
286	Zalewu Zegrzyńskiego	Jeziora Zegrzyńskiego	Zaktualizowano nazewnictwo
289	łączna powierzchnia lasów zarówno własności Skarbu Państwa, jak i we władaniu Miasta, lasów prywatnych i innych	łączna powierzchnia wszystkich lasów będących we władaniu LPP Lasy Państwowe, m.st. Warszawy, osób fizycznych jak i innych podmiotów	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
290	Nadzór sprawuje Biuro Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, a prowadzeniem gospodarki leśnej zajmuje się jednostka budżetowa Lasy Miejskie – Warszawa, powołana z dniem 1.04.2007 r. (zgodnie z Programem Ochrony Środowiska 2005).	Jednostka budżetowa Lasy Miejskie – Warszawa, powołana z dniem 1.04.2007 r. (zgodnie z Programem Ochrony Środowiska 2005) sprawuje nadzór nad terenami leśnymi i prowadzi gospodarkę leśną.	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
298		Cele długookresowe do roku 2016: Po punkcie 6 dodano punkt 7 w brzmieniu: Sukcesywne zwiększanie obszaru objętego siecią kanalizacyjną i wodociagową,	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
298		Cele długookresowe do roku 2016: Po punkcie 8 dodano punkt 9 w brzmieniu: Zwiększenie zasobów wód powierzchniowych poprzez budowę zbiorników wodnych i rekonstrukcję zbiorników małej retencji w celu zmniejszenia deficytu wód podziemnych,	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
298	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków.	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków i	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu

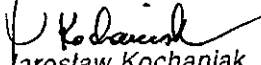
	Docelowo planuje się objęcie systemem kanalizacji i wodociągów całego obszaru miasta oraz modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	
299	Stadionu Dziesięciolecia	Stadionu Narodowego	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
301	W 2007 roku nie odnotowano w elektrowniach jądrowych w pobliżu granic Polski żadnego zdarzenia jądrowego mogącego wpłynąć na bezpieczeństwo ludzi i środowiska. W Warszawie także nie zarejestrowano żadnego przypadku zagrożenia radiacyjnego	/Usunięto/	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
305	Cele długookresowe do roku 2016 2) Zapewnienie mieszkańcom miasta wody do picia	Cele długookresowe do roku 2016 2) Zapewnienie mieszkańcom miasta wody do picia o jak najlepszej jakości	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
305	Cele krótkookresowe do roku 2012: 3) Oczyszczanie ścieków opadowych, szczególnie z dróg, terenów przemysłowych, składających się z osadników zawieszin i separatorów substancji ropopochodnych.	Cele krótkookresowe do roku 2012: 3) Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych, szczególnie z dróg, terenów przemysłowych, składających się z osadników zawieszin i separatorów substancji ropopochodnych.	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
305		Cele krótkookresowe do roku 2012: Po pkt. 3 dodano pkt. 4 w brzmieniu 4)Monitoring wód powierzchniowych	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
305		Cele długookresowe do roku 2016: Po punkcie 2 dodano punkt 3 w brzmieniu: Sukcesywne zwiększanie obszaru objętego siecią kanalizacyjną i wodociagową,	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu
306	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym	Cele krótkookresowe do roku 2012, pkt 6: Poprawa gospodarki wodno-ściekowej, ze szczególnym	Dostosowanie zapisów Streszczenia do nowego brzmienia dokumentu

	naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków. Docelowo planuje się objęcie systemem kanalizacji i wodociągów całego obszaru miasta oraz modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	naciskiem na uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych i przemysłowych oraz likwidację nielegalnych wylotów ścieków i modernizację istniejących odcinków kanalizacji (kolektorów głównych i sieci rozdzielczych),	
320		Ze spisu tabel usunięto tabelę 6.1.1.3	
324		Ze spisu załączników graficznych usunięto załącznik nr: 5.4.1.3	
326		Ze spisu załączników tekstowych i tabelarycznych usunięto załącznik nr: 5.4.1.3	

PREZYDENT
miasta stołecznego Warszawy


Hanna Chmielewska-Waltz

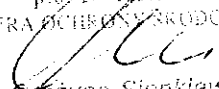
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY


Jarosław Kochaniak

14/10/10

Wydano oprócz
Skarbnika m. st. Warszawy

p.o. DYREKTORA
BIURA OCHRONY ŚRODOWISKA

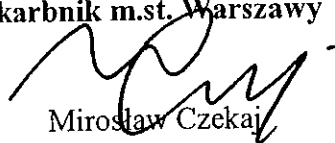

Grażyna Sienkiewicz

**Opinia Skarbnika m.st. Warszawy z dnia 13 października 2010 r.
do projektu uchwały Rady m.st. Warszawy**

Na podstawie § 29 ust. 6 Statutu miasta stołecznego Warszawy, stanowiącego załącznik do uchwały Nr XXII/743/2008 Rady miasta stołecznego Warszawy z dnia 10 stycznia 2008 roku, **autopoprawkę Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy do projektu uchwały Rady Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie przyjęcia Programu ochrony środowiska m.st. Warszawy na lata 2009–2012 z uwzględnieniem perspektyw do 2016r (Druk Nr 2586C)**

opiniuję pozytywnie.

Skarbnik m.st. Warszawy



Mirosław Czekał