

Numer umowy: 255/IP/12	Numer archiwalny: MB-L2-C07-4813
----------------------------------	--


**PROJEKT BUDOWLANY PIERWSZEGO ETAPU REALIZACJI
ODCINKA ZACHODNIEGO II LINII METRA W WARSZAWIE**

ETAP V/2	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Obiekt: STACJA C07
-----------------	-----------------------------------	------------------------------

Tytuł opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY
DOKUMENTY FORMALNE**

Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa Pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa	
Reprezentant Inwestora:	Zarząd Transportu Miejskiego ul. Żelazna 61 00-848 Warszawa	
Inwestor Zastępczy:	Metro Warszawskie Sp. z o.o. ul. Wilczy Dół 5 02-798 Warszawa	

Koordynacja:		
B.P. Metroprojekt Sp. z o.o ul. Solińska 19B 02-142 Warszawa	Naczelnny Inżynier: mgr inż. Grzegorz Miros	



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt "II linia metra w Warszawie - Prace przygotowawcze, projekt i budowa odcinka centralnego wraz z zakupem taboru" współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Warszawa, wrzesień 2013

SPIS TREŚCI:

1.	WYKAZ OPRACOWAŃ PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	3
2.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH, AUTORÓW OPRACOWANIA.....	4
3.	WSTĘP	8
3.1.	Podstawa formalna opracowania	8
3.2.	Podstawy merytoryczne opracowania.....	8
3.3.	Cel i zakres opracowania.....	9
4.	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE I ZAŚWIADCZENIA Z IZB INŻYNIERÓW	10
5.	ZAŁĄCZNIKI	

1. WYKAZ OPRACOWAŃ PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT BUDOWLANY – DOKUMENTY FORMALNE		MB-L2-C07-4813	
TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	MB-L2-C07-4755	
TOM I/1	Przebudowa urządzeń podziemnych oraz przyłącza mediów	MB-L2-C07-475E	
TOM I/2	Projekt drogowy	MB-L2-C07-475D	
TOM I/3	Gospodarka zielenią i projekt zieleni	MB-L2-C07-475F	
TOM II		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	MB-L2-C07-4756
TOM II/1	Architektura	MB-L2-C07-4757	
TOM II/2	Technologia pracy stacji	MB-L2-C07-4758	
TOM II/3	Opinia geotechniczna	MB-L2-C07-4759	
	Dokumentacja badań podłoża gruntowego	MB-L2-C07-4759/I	
	Projekt geotechniczny	MB-L2-C07-4759/II	
	Konstrukcja	MB-L2-C07-475A	
	Metody budowy	MB-L2-C07-4807	
TOM II/4	Trasa, skrajnia, nawierzchnia torowa z wibroizolacją, trzecią szyną prądową	MB-L2-C07-475B	
TOM II/5	Instalacje wewnętrzne	MB-L2-C07-475C	
TOM II/6	Warunki ochrony p.poż.	MB-L2-C07-4760	
TOM II/6A	Raport z symulacji CFD działania systemu wentylacji awaryjnej	MB-L2-C07-4760/A	
TOM II/7	Projekt monitoringu oddziaływania budowy na środowisko oraz obiekty budowlane i inżynierskie otoczenia	MB-L2-C07-4761	
TOM II/8	Analiza rozwiązań proekologicznych	MB-L2-C07-4762	
TOM II/9	Analiza dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	MB-L2-C07-4763	

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH, AUTORÓW OPRACOWANIA



BIURO PROJEKTÓW

Spółka z o.o.

Rok założenia 1951
02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B



PROJEKT BUDOWLANY PIERWSZEGO ETAPU REALIZACJI ODCINKA ZACHODNIEGO II LINII METRA W WARSZAWIE

ETAP V/2 – PROJEKT BUDOWLANY STACJI C07

Projektanci i sprawdzający – autorzy projektu budowlanego oświadczają, że niniejsza dokumentacja wykonana jest zgodnie z umową nr 255/IP/12, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz, że jest kompletna i skoordynowana branżowo.

Architektura

Projektant:	dr inż. arch. Tomasz Kazimierski mgr inż. arch. Andrzej Ryba mgr inż. arch. Łukasz Górzyński	St-45/79 St-379/78 MA/040/05	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Kazimierska	St-44/79	

Technologia pracy stacji

Projektant:	mgr inż. Edward Dębski	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Nowak	-	

Geotechnika

Projektant:	prof. dr hab. inż. Lech Wysokiński mgr Józef Dawidowski mgr inż. Franciszek Misiurek	MAZ/0154/PWOK/04 050984; 070808 St-91/80	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Pęski	204/67; 203/70	

Konstrukcja

Projektant:	mgr inż. Franciszek Misiurek	St-91/80	
Sprawdzający:	mgr inż. Urszula Gawlewicz	St-132/87	

Przebudowa urządzeń podziemnych oraz przyłącza mediów

- sieć wodno-kanalizacyjna

Projektant:	mgr inż. Grzegorz Krawczyk	MAZ/0202/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Dzięgielewski	Wa-135/02	

- sieć gazowa

Projektant:	mgr inż. Marcin Zwoliński	MAZ/0093/PWOS/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	GP.7342/124/130/93	

- sieć teletechniczna

Projektant:	mgr inż. Marcin Pakuła	2072/00/U	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Myszko	1310/98/U	

- sieć elektroenergetyczna

Projektant:	mgr inż. Edmund Całus	St-63/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Pleska	105/89/WŁ	

- sieć ciepła

Projektant:	mgr inż. Teresa Kochańska	St-161/75	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kochański	St-1695/73	

Branża drogowa

Projektant:	inż. Zbigniew Dryzner	St-246/79	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zapaśnik	MAZ/0016/POOD/10	

Gospodarka zielenią i projekt zieleni

Projektant:	mgr inż. Izabela Siudy	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sikora	-	

Trasa, skrajnia, nawierzchnia

Projektant:	dr inż. Jerzy Lamek mgr inż. Włodzimierz Przybysz	OIK5-K-287/2000 17870	
Sprawdzający:	dr inż. Andrzej Oczykowski	KBU-1a-2126/600/66	

Instalacje wewnętrzne

- Instalacje wod-kan i hydrantowa; Instalacja p. poż.

Projektant:	mgr inż. Anna Zawadzka	373/79	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Dzięgielewski	Wa-135/02	

- Instalacja wentylacji mechanicznej podstawowej i lokalnej oraz ogrzewania i klimatyzacji

Projektant:	inż. Błażej Szala	WBPP-NB-7210/36/82	
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Głodek	St-597/78	

- Instalacja zasilania i sterowania pompowni, wentylacji zasuw sieci wodnej; Sieć kabli trakcyjnych, zasilających, sterowniczych; Instalacje elektryczne siły i światła; Instalacje sygnalizacji załączania i wyłączania napięcia trzeciej szyny prądowej; Instalacja pomiarowa i monitoringu prądów błądzących; Instalacja sieci czasu; System taryfowy; Konstrukcje wsporcze dla kabli

Projektant:	mgr inż. Edmund Całus	St-63/90	
Sprawdzający:	mgr inż. Bogdan Pleska	105/89/WŁ	

- Podstacja energetyczna; System zdalnego sterowania urządzeniami elektroenergetycznymi; System zdalnego sterowania urządzeniami sanitarno - technicznymi

Projektant:	mgr inż. Bogdan Pleska	105/89/WŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. Edmund Całus	St-63/90	

- Sterowanie ruchu pociągów; System sterowania i kontroli z pomieszczenia dyżurnego stacji; Instalacja zautomatyzowanego systemu informacji wizualnej i dźwiękowej dla pasażerów

Projektant:	dr inż. Krzysztof Grochowski	MAZ/0495/PWOKL/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zajązkowski	KBU1a-2126/1153/66	

- System radiołączność; Sieć teleinformatyczna

Projektant:	mgr inż. Edward Ambroziak	1258/98/U	
Sprawdzający:	inż. Władysław Dąbski	1294/98/U	

- System łączności przewodowej; Światłowody; Instalacja systemu kontroli dostępu

Projektant:	mgr inż. Edward Ambroziak	1258/98/U	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zajązkowski	KBU1a-2126/1153/66	

- System sygnalizacji pożaru; System telewizji przemysłowej; Dźwiękowy system ostrzegawczy

Projektant:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/02477/04/U	
Sprawdzający:	techn. Wojciech Grzesiak	266/2/94	

- System gaszenia gazowego KD-200

Projektant:	mgr inż. Jakub Mandes	Wa-61/00	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Król	Wa-56/00	

Monitoring oddziaływania budowy na środowisko

Projektant:	mgr inż. Urszula Gawlewicz	St-132/87	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Pęski	203/70	

Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

mgr inż. Waldemar Baranowicz	297/94	
------------------------------	--------	--

Rzecznik do spraw sanitarno-higienicznych oraz BHP

mgr inż. Aleksander Korulczyk	155-BPiD/99w; 035/98/07	
-------------------------------	----------------------------	--

Specjalista do spraw wentylacji awaryjnej

mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz	-	
-------------------------------	---	--



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt "II linia metra w Warszawie - Prace przygotowawcze, projekt i budowa odcinka centralnego wraz z zakupem taboru" współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Warszawa, wrzesień 2013

3. WSTĘP

3.1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę formalną opracowania stanowi UMOWA nr 255/IP/12 zawarta w dniu 21.09.2012 pomiędzy Miastem Stołecznym Warszawa, reprezentowanym przez Zarząd Transportu Miejskiego, w imieniu i na rzecz którego działa Metro Warszawskie Sp. z o.o. z siedzibą: 02-798 Warszawa, ul. Wilczy Dół 5,

a

Biurem Projektów „Metroprojekt” Sp. z o.o. z siedzibą: 02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B

na opracowanie projektów budowlanych dla I Etapu realizacji odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie wraz z obowiązującymi załącznikami i Aneksami do Umowy.

3.2. Podstawy merytoryczne opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17.06.2011 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 144 z 13.07.2011 – poz. 859)
- Materiały udostępniane przez Metro Warszawskie Sp. z o.o. :
 - Karta informacyjna przedsięwzięcia – odcinek zachodni;
 - Studium Wykonalności budowy II linii metra w Warszawie wraz z Podstawowym Projektem Konceptyjnym – sierpień 2010;
 - Studium Techniczne II i III linii Metra Warszawskiego – raport końcowy;
 - Ustalenie stref wpływu budowy II linii metra na zabudowę terenu – aktualizacja dla fragmentów trasy o zmiennym przebiegu na odcinku zachodnim od szlaku za stacją „Rondo Daszyńskiego” do stacji „Połczyńska” wraz ze stacją postojową „Mory” – 2011;
 - Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno – inżynierska dla II linii metra w Warszawie – opracowanie Geoteko Sp. z o.o.;
 - Wymagania dla układu zasilania II linii metra;
 - Ekspertyza naukowo-techniczna dotycząca warunków technicznych dla metra warszawskiego w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;
 - Instrukcja o skrajni w warszawskim metrze TLT-M2 – Zarządzenie nr 3/95 Generalnego Dyrektora GDBM;
 - Projekty budowlane odcinka centralnego II linii metra.

- Opracowania własne:
 - Wielobranżowy Projekt Konceptyjny dla zaprojektowania i budowy odcinka centralnego II linii metra w Warszawie od Ronda Daszyńskiego do Dworca Wileńskiego – kwiecień 2008;
 - Koncepcja architektoniczno-budowlana I etapu realizacji odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie – 2012 – koncepcja wykonana w ramach konkursu nr EH/226/Konk/01/11 ogłoszonego przez Miasto Stołeczne Warszawę, reprezentowane przez Zarząd Transportu Miejskiego, w imieniu i na rzecz którego działało Metro Warszawskie Sp. z o.o.;
- Wiedza i doświadczenie w zakresie projektowania metra w Warszawie;
- Normy i literatura fachowa.

Uwaga!

W niektórych projektach branżowych podano dodatkowo jako podstawy merytoryczne opracowania materiały szczegółowe dla danej branży.

3.3. Cel i zakres opracowania

- Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji technicznej stacji C07 w ramach pierwszego etapu realizacji odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie dla uzyskania Pozwolenia na Budowę, stanowiącej ponadto materiał wyjściowy do przetargu dla wyłonienia przyszłego Wykonawcy w systemie „Projektuj i Buduj”.
- Zakresem opracowania objęto branżowe rozwiązania techniczne stacji C07, stanowiącej jedną z trzech stacji pierwszego etapu realizacji odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie, zlokalizowanej w ul. Górczewskiej pomiędzy ulicami Sokołowską i Syreny. Zakres niniejszego tomu stanowi zbiór dokumentów formalnych koniecznych dla zdefiniowania rozwiązań technicznych w poszczególnych branżach i stanowiących podstawę dla pozyskania Pozwolenia na Budowę.

4. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE I ZAŚWIADCZENIA Z IZB INŻYNIERÓW

(aktualne zaświadczenia z Izby Inżynierów zostaną dołączone w odpowiednim terminie – przed złożeniem projektu o pozwoleniu na budowę)

5. ZAŁĄCZNIKI

Warunki dla potrzeb przebudowy sieci uzbrojenia podziemnego i przyłączy mediów

Sieć ciepłownicza

Załącznik 1. Dalkia Warszawa S.A. – Dział Technologii – Nr sprawy DSP/PST/13/4045/2//JP/W-12-0075-2/sc-war/13 z dn. 17.05.2013r.

Warunki usunięcia kolizji z infrastrukturą ciepłowniczą będącą własnością Dalkii Warszawa S.A. (uzgodnienie aktualne przez okres 2 lat od daty wystawienia).

Załącznik 2. Dalkia Warszawa S.A. – Dział Technologii – Nr sprawy DSP/PST/13/4045/1//JP/W-12-0075-3/war/13 z dn. 17.05.2013r.

Warunki techniczne przyłączenia węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej (uzgodnienie aktualne przez okres 2 lat od daty wystawienia).

Sieć teletechniczna

Załącznik 3. Telekomunikacja Polska S.A. – Nr pisma TOTTCSAU/WK.211-WT20660/13 z dn. 20.06.2013r.

Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie urządzeń teletechnicznych TP, kolidujących z projektowaną budową I etapu odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie: Stacja C7 Moczydło przy ul. Górczewskiej na odcinku od ul. Syreny do ul. Sokołowskiej (warunki techniczne ważne przez okres 6 miesięcy od ich wydania).

Załącznik 4. Netia S.A. – pismo DUU-E-C-13-142-LK z dn. 26.07.2013r.

Warunki techniczne budowy obiektów II linii metra - stacja C7 przy ulicy Górczewskiej na odcinku od ul. Syreny do ul. Sokołowskiej w Warszawie (warunki techniczne są ważne przez 6 miesięcy).

Sieć gazowa

Załącznik 5. Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Pismo nr TMTU/G/609/2013

Warunki techniczne przebudowy gazociągu. Lokalizacja: Wentylatornia V7, V8, V9, V9A, stacja Wolska (C08), Księcia Janusza (C06), Moczydło (C07) (warunki techniczne ważne do 09.08.2015).

Sieć wodno-kanalizacyjna

Załącznik 6. MPWiK – pismo TW-TK-660-840/206407/5764/2012 z dn. 17.09.2012r.

Warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych kolidujących z budową I etapu realizacji odcinka zachodniego II linii Metra w Warszawie

Zał. 7. MPWiK – pismo DRZ-WSW-WSK/660/840/197416/13/3097 z dn. 25.06.2013r.

Koncepcja przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla I etapu realizacji odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie: stacja C07 przy ul. Górczewskiej w rejonie ul. Sokołowskiej

Zał. 8. MPWiK – pismo DRZ-WSW-WSK/660/840/061169/13/341 z dn. 11.02.2013r.

Warunki techniczne zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków dla stacji C07 II linii metra zlokalizowanej przy ul. Górczewskiej między Al. Prymasa Tysiąclecia a ul. Syreny w Warszawie.

Sieć energetyczna

Zał. 9. RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – Pismo numer: ND\WK\12306\2013-ND-B\WW\00002\2013 z dn. 08.08.2013r. dotyczące Technicznych Warunków Usunięcia Kolidacji obiektów elektroenergetycznej sieci kablowej SN i nN z planowaną inwestycją Klienta – odcinek zachodni II linii metra – stacja C07 oraz wentylatornia szlakowa V08 (tunelu D08) w rejonie ulicy Górczewskiej, Warszawa.

Zał. 10. RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o.; ul. Górczewska, Sokołowska, Syreny; Stacja metra C07

Zał. 11. Zarząd Dróg Miejskich – Pismo ZDM-ZTSO-O-GAN-7044-784-2-13 z dn. 30.09.2013r.

Warunki przebudowy oświetlenia ulicznego w rejonie projektowanej stacji C07 II linii metra w Warszawie

Warunki dla potrzeb odtworzenia układu drogowego

Zał. 12. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy – Pismo BD-IR-IO-GD.7211.474.2013.JGR(2.JGR) z dn. 22.05.2013r.

Opinia nr 474/2013 do geometrii ulicy Górczewskiej, ulicy Sokołowskiej i ulicy Syreny (opinia ważna 2 lata od daty wystawienia)

Zał. 13. Zarząd Transportu Miejskiego opinia z dn. 29.11.2013 Planu sytuacyjnego ul. Górczewskiej (Projekt drogowy stacji C07)

Zał. 14. Zarząd Dróg Miejskich – Pismo ZDM-ZUWD/G-MMW-5541-318-2-13 z dn. 24.07.2013r.

Opinia dotycząca uzgodnienia konstrukcji nawierzchni ulicy Górczewskiej w związku z budową II linii metra – stacja C07. (opinia ważna 2 lata od daty wystawienia)

- Zał. 15. Notatka ze spotkania przedprojektowego nr 04 – temat: omówienie propozycji szczegółowych rozwiązań technicznych na przykładzie rozwiązań stacji C08. Notatka z dnia 29.01.2013.
- Zał. 16. Uzgodnienia pomiędzy Metrem Warszawskim Sp. z o.o. a PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dotyczące połączenia komunikacyjnego stacji C07 z przystankiem kolejowym PKP Koło
- Zał. 17. Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego *)
- Zał. 18. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy *)
- Zał. 19. Kopia Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach *)
- Zał. 20. ZUDP – Opinia *)

Uwaga:

- Załączniki oznaczone *) zostaną dołączone w terminie późniejszym.

Załącznik nr 1

Dalkia Warszawa S.A. – Dział Technologii – Nr sprawy DSP/PST/13/4045/2//JP/W-12-0075-2/sc-war/13 z dn. 17.05.2013r.

Warunki usunięcia kolizji z infrastrukturą ciepłowniczą będącą własnością Dalkii Warszawa S.A. (uzgodnienie aktualne przez okres 2 lat od daty wystawienia).

Załącznik nr 2

Dalkia Warszawa S.A. – Dział Technologii – Nr sprawy DSP/PST/13/4045/1//JP/W-12-0075-3/war/13 z dn. 17.05.2013r.

Warunki techniczne przyłączenia węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej (uzgodnienie aktualne przez okres 2 lat od daty wystawienia).

Załącznik nr 3

Telekomunikacja Polska S.A. – Nr pisma TOTTCSAU/WK.211-WT20660/13 z dn.
20.06.2013r.

Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie urządzeń teletechnicznych TP,
kolidujących z projektowaną budową I etapu odcinka zachodniego II linii metra w
Warszawie: Stacja C7 Moczydło przy ul. Górczewskiej na odcinku od ul. Syreny do ul.
Sokołowskiej (warunki techniczne ważne przez okres 6 miesięcy od ich wydania).

Załącznik nr 4

Netia S.A. – pismo DUU-E-C-13-142-LK z dn. 26.07.2013r.
Warunki techniczne budowy obiektów II linii metra - stacja C7 przy ulicy Górczewskiej
na odcinku od ul. Syreny do ul. Sokołowskiej w Warszawie (warunki techniczne są
ważne przez 6 miesięcy).

Załącznik nr 5

Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Pismo nr TMTU/G/609/2013 Warunki techniczne przebudowy gazociągu. Lokalizacja: Wentylatornia V7, V8, V9, V9A, stacja Wolska (C08), Księcia Janusza (C06), Moczydło (C07) (warunki techniczne ważne do 09.08.2015).

Załącznik nr 6

MPWiK – pismo TW-TK-660-840/206407/5764/2012 z dn. 17.09.2012r.
Warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych kolidujących z
budową I etapu realizacji odcinka zachodniego II linii Metra w Warszawie

Załącznik nr 7

MPWiK – pismo DRZ-WSW-WSK/660/840/197416/13/3097 z dn. 25.06.2013r.
Koncepcja przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla I etapu realizacji
odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie: stacja C07 przy ul. Górczewskiej w
rejonie ul. Sokołowskiej

Załącznik nr 8

MPWiK – pismo DRZ-WSW-WSK/660/840/061169/13/341 z dn. 11.02.2013r.
Warunki techniczne zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków dla stacji C07 II linii
metra zlokalizowanej przy ul. Górczewskiej między Al. Prymasa Tysiąclecia a ul.
Syreny w Warszawie.

Załącznik nr 9

RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – Pismo numer: ND\WK\12306\2013-ND-B\WW\00002\2013 z dn. 08.08.2013r. dotyczące Technicznych Warunków Usunięcia Kolizji obiektów elektroenergetycznej sieci kablowej SN i nN z planowaną inwestycją Klienta – odcinek zachodni II linii metra – stacja C07 oraz wentylatornia szlakowa V08 (tunelu D08) w rejonie ulicy Górczewskiej, Warszawa.

Załącznik nr 10

RWE Stoen Operator Sp. z o.o. – Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych
sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o.; ul. Górczewska, Sokołowska, Syreny;
Stacja metra C07

Załącznik nr 11

Zarząd Dróg Miejskich – Pismo ZDM-ZTSO-O-GAN-7044-784-2-13 z dn. 30.09.2013r.
Warunki przebudowy oświetlenia ulicznego w rejonie projektowanej stacji C07 II linii
metra w Warszawie

Załącznik nr 12

Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy – Pismo BD-IR-IO-
GD.7211.474.2013.JGR(2.JGR) z dn. 22.05.2013r.
Opinia nr 474/2013 do geometrii ulicy Górczewskiej, ulicy Sokołowskiej i ulicy Syreny
(opinia ważna 2 lata od daty wystawienia)

Załącznik nr 13

Zarząd Transportu Miejskiego opinia z dn. 29.11.2013 Planu sytuacyjnego ul.
Górczewskiej (Projekt drogowy stacji C07)

Załącznik nr 14

Zarząd Dróg Miejskich – Pismo ZDM-ZUWD/G-MMW-5541-318-2-13
z dn. 24.07.2013r.

Opinia dotycząca uzgodnienia konstrukcji nawierzchni ulicy Górczewskiej w związku
z budową II linii metra – stacja C07. (opinia ważna 2 lata od daty wystawienia)

Załącznik nr 15

Notatka ze spotkania przedprojektowego nr 04 – temat: omówienie propozycji szczegółowych rozwiązań technicznych na przykładzie rozwiązań stacji C08. Notatka z dnia 29.01.2013.

Załącznik nr 16

Uzgodnienia pomiędzy Metrem Warszawskim Sp. z o.o. a PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dotyczące połączenia komunikacyjnego stacji C07 z przystankiem kolejowym PKP Koło

Załącznik nr 17

Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Załącznik nr 18

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy

Załącznik nr 19

Kopia Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach

Załącznik nr 20

ZUDP – Opinia