

- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie

Zasięg negatywnego oddziaływania:

- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa



Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
00-959 Warszawa, ul. Pasaż 21
www.aib-aib.pl

AiB
Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139/115
www.fabermaunsell.pl

FABER MAUNSELL | AECOM

Faber Maunsell Limited
Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszeyński w Warszawie

Data: 08.04.2009

Skala: 1:2500

Stan: DoSU

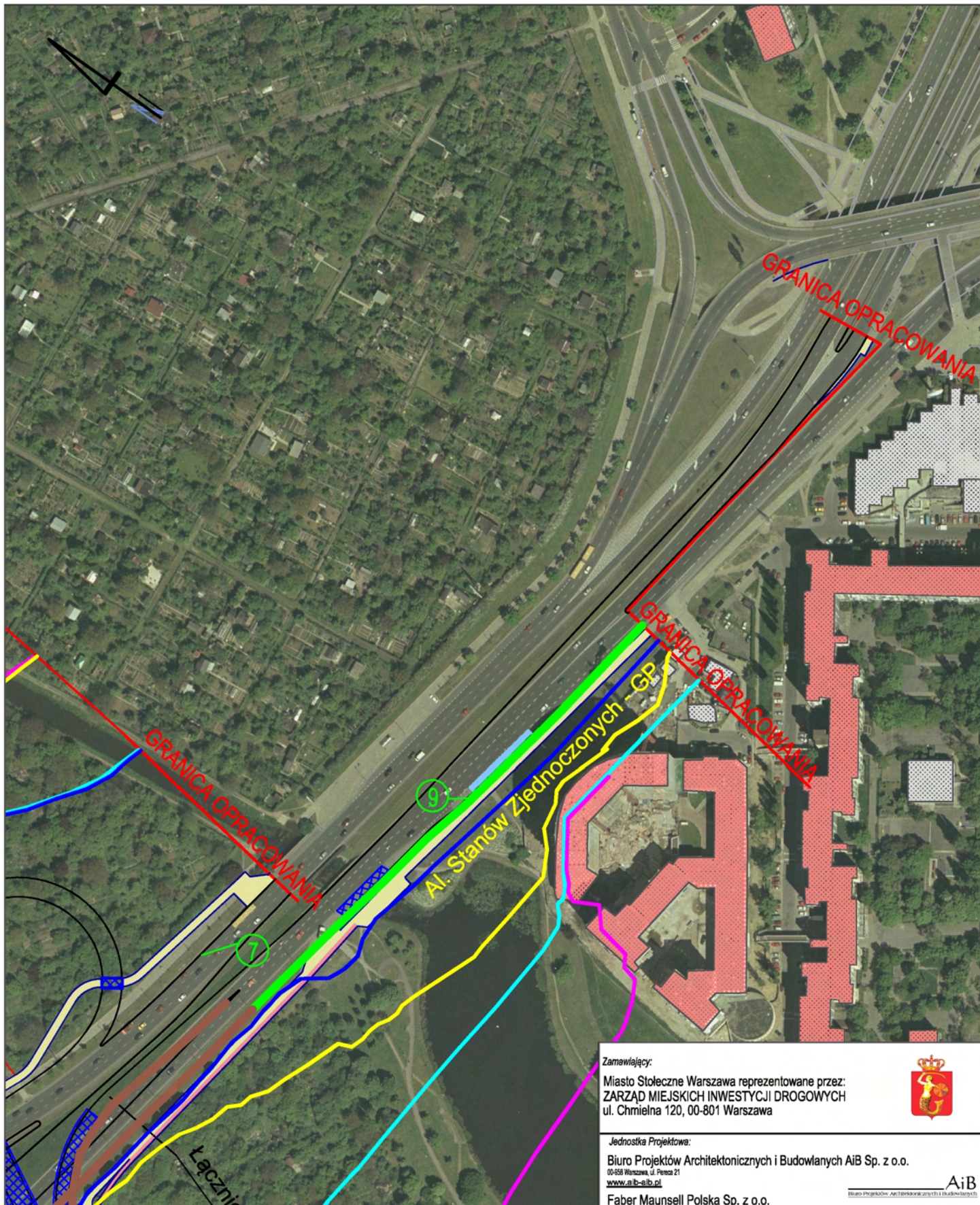
Stopień: ochrona środowiska

Nr Rysunku: 4.1

Tytuł Rysunku:

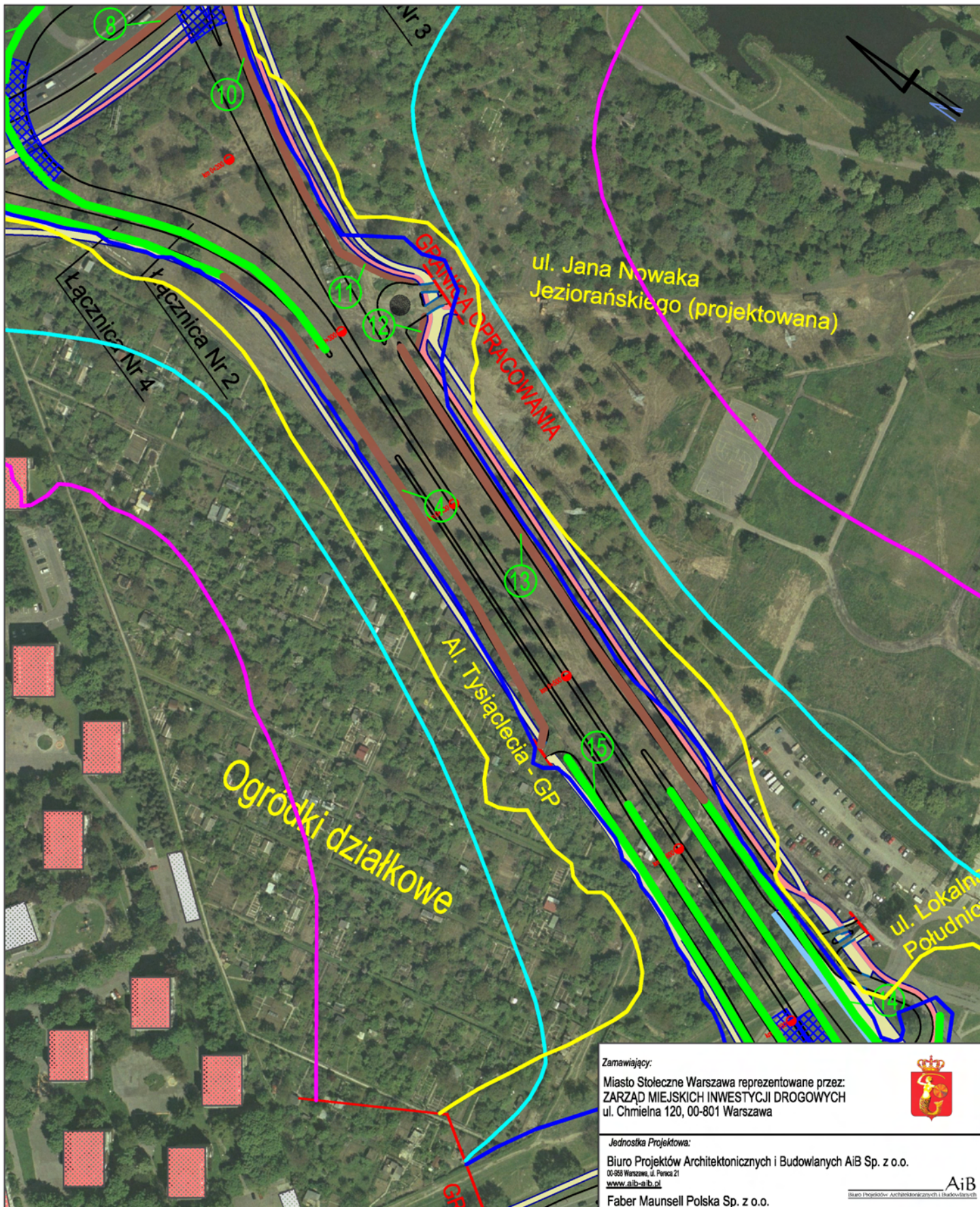
Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający: Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez: ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa			
Jednostka Projektowa: Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o. 00-658 Warszawa, ul. Penza 21 www.aib-aib.pl			
Faber Maunsell Polska Sp. z o.o. 02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133/113 www.fabermaunsell.pl		 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych	
Faber Maunsell Limited Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT www.fabermaunsell.com		 FABER MAUNSELL AECOM	
Tytuł Opracowania: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt: Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych do ul. Wał Mieszeszyński w Warszawie		Data: 08.04.2009 Skala: 1:2500 Stadium: DoSU	
Tytuł Rysunku: Klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń		Stopień ochrony środowiska Nr Rysunku: 4.2	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormalnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormalnego hałasu
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie

- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:
 Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa



Jednostka Projektowa:
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
 00-965 Warszawa, ul. Pencka 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
 02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139/113
www.fabermaunsell.pl

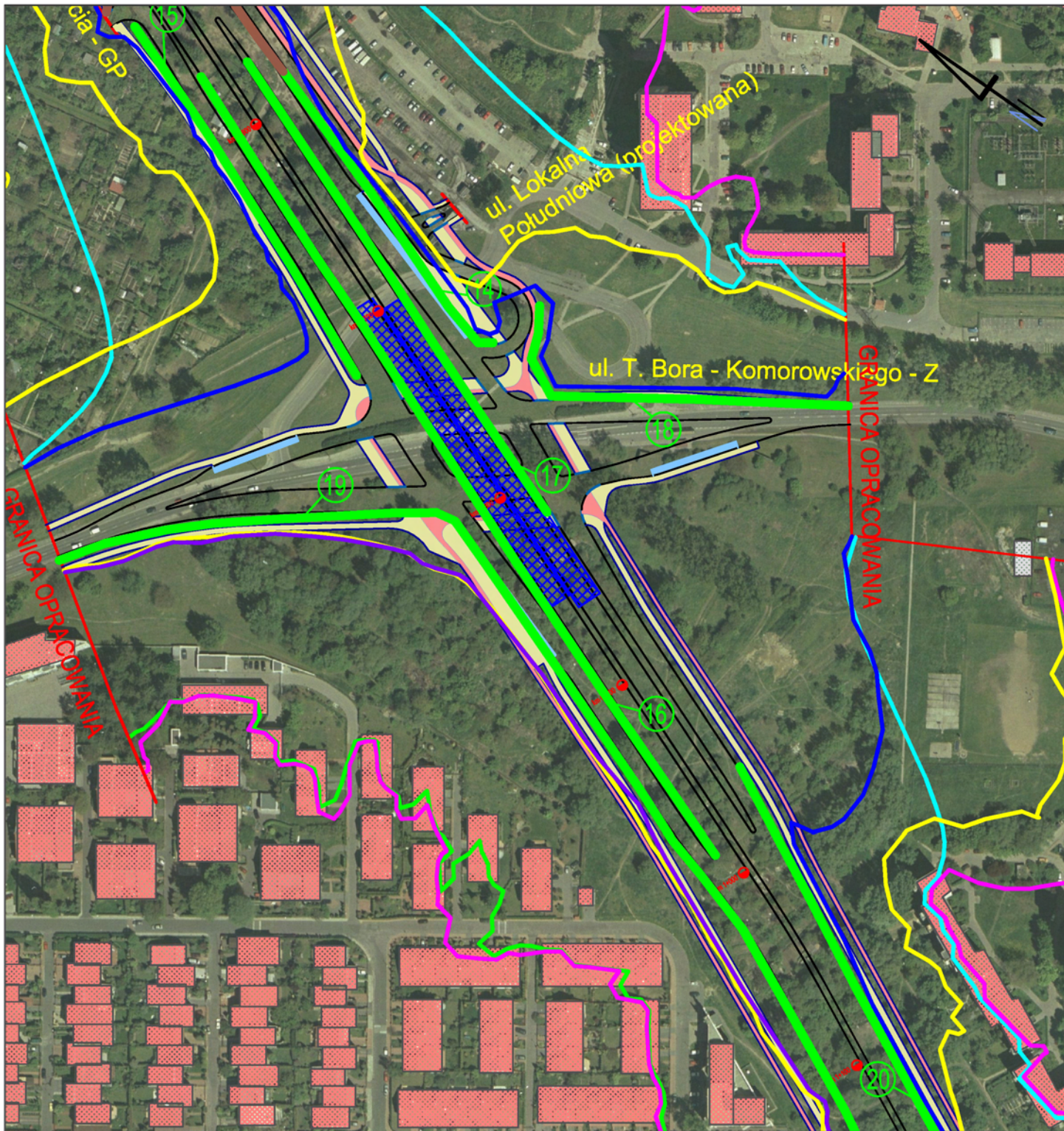
Faber Maunsell Limited
 Marlborough House, Upper Marlborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych

FABER MAUNSELL | AECOM

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:		Data: 08.04.2009	
Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt: Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych do ul. Wał Mieszczyński w Warszawie		Skala: 1:2500	
		Stadium: DoSU	
Tytuł Rysunku:		Branża: ochrona środowiska	
Klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń		Nr Rysunku: 4.3	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



LEGENDA:

- projektowany krawężnik drogi
- projektowany wiadukt, estakada
- budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
- budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
- projektowany ekran akustyczny
- projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
- numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie

Zasięg negatywnego oddziaływania:

- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:
 Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa



Jednostka Projektowa:
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
 00-955 Warszawa, ul. Perca 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
 02-304 Warszawa, Al. Jerszalska 133/113
www.fabermaunsell.pl

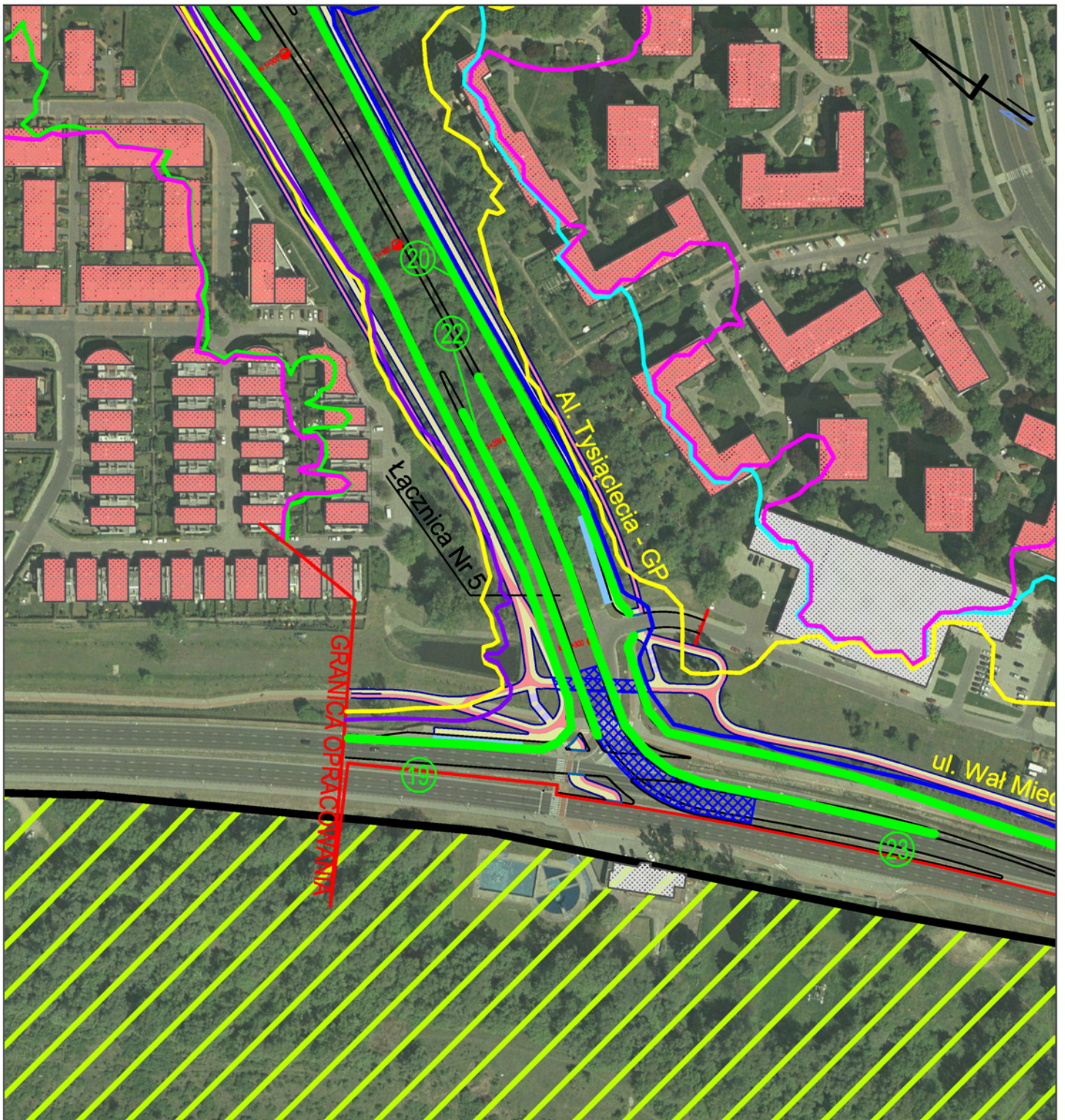
Faber Maunsell Limited
 Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych

FABER MAUNSELL | AECOM

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:		Data:	
Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt: Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych do ul. Wał Mieszczyński w Warszawie		08.04.2009	
Tytuł Rysunku:		Skala:	
Klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń		1:2500	
		Stadium:	
		DoSU	
		Wzrost ekranu środowiska	
		4.4	
		Nr Rysunku:	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



LEGENDA:

- projektowany krawężnik drogi
- projektowany wiadukt, estakada
- budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
- budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
- projektowany ekran akustyczny
- projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
- numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie

Zasięg negatywnego oddziaływania:

- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
- izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
- izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa



Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
 00-858 Warszawa, ul. Peca 21
www.aib-aib.pl

AiB

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
 02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139113
www.fabermaunsell.pl

FABER MAUNSELL | AECOM

Faber Maunsell Limited
 Marlborough House, Upper Marlborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
 do ul. Wał Mieszeszyński w Warszawie

Data: 08.04.2009

Skala: 1:2500

Stadium: DoSU

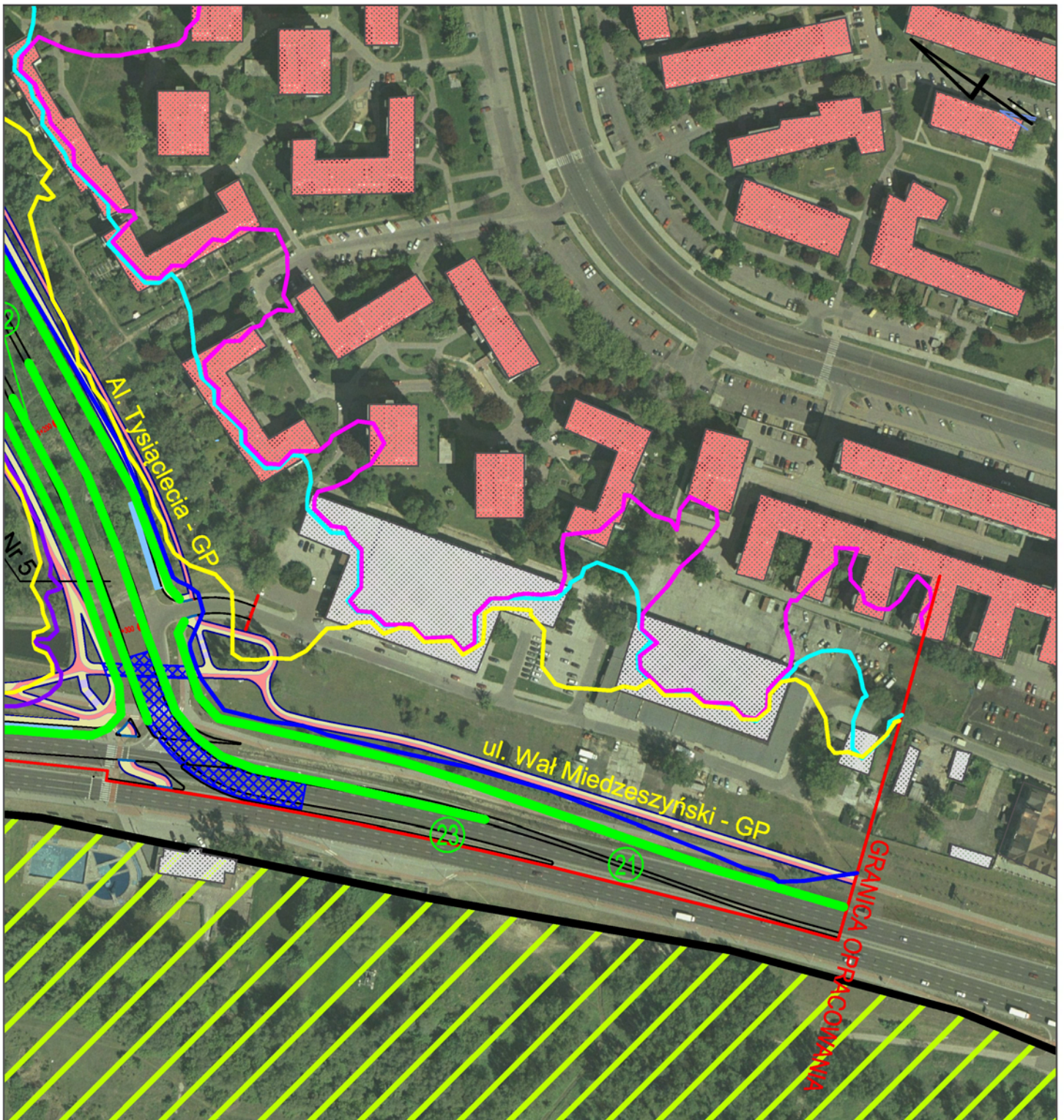
Tytuł Rysunku:

Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Stopień ochrony środowiska

Nr Rysunku: 4.5

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2012 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa



Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
00-959 Warszawa, ul. Piłsudskiego 21
www.aib-aib.pl

AiB

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-504 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139/115
www.fabermaunsell.pl

FABER MAUNSELL | AECOM

Faber Maunsell Limited
Melborough House, Upper Melborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszczyński w Warszawie

Data: 08.04.2009

Skala: 1:2500

Skąd: DoSU

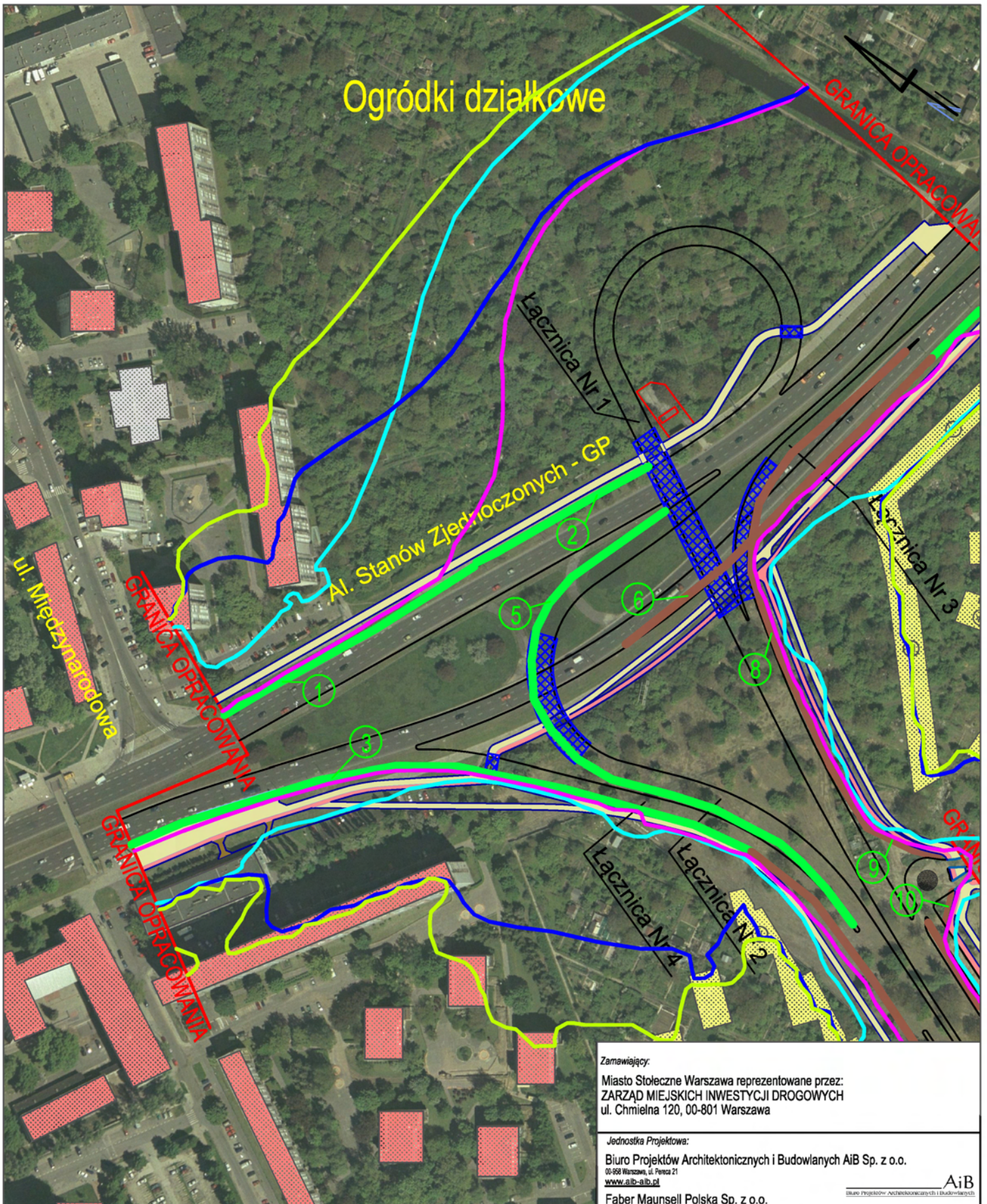
Stopień: ochrona środowiska

Nr Rysunku: 4.6

Tytuł Rysunku:

Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2012 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AIB Sp. z o.o.
00-968 Warszawa, ul. Perca 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 132/115
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
Maborough House, Upper Maborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych
FABER MAUNSELL | AECOM
FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszeyzyski w Warszawie

Data:
08.04.2009

Skala:
1:2500

Stadium:
DoSU

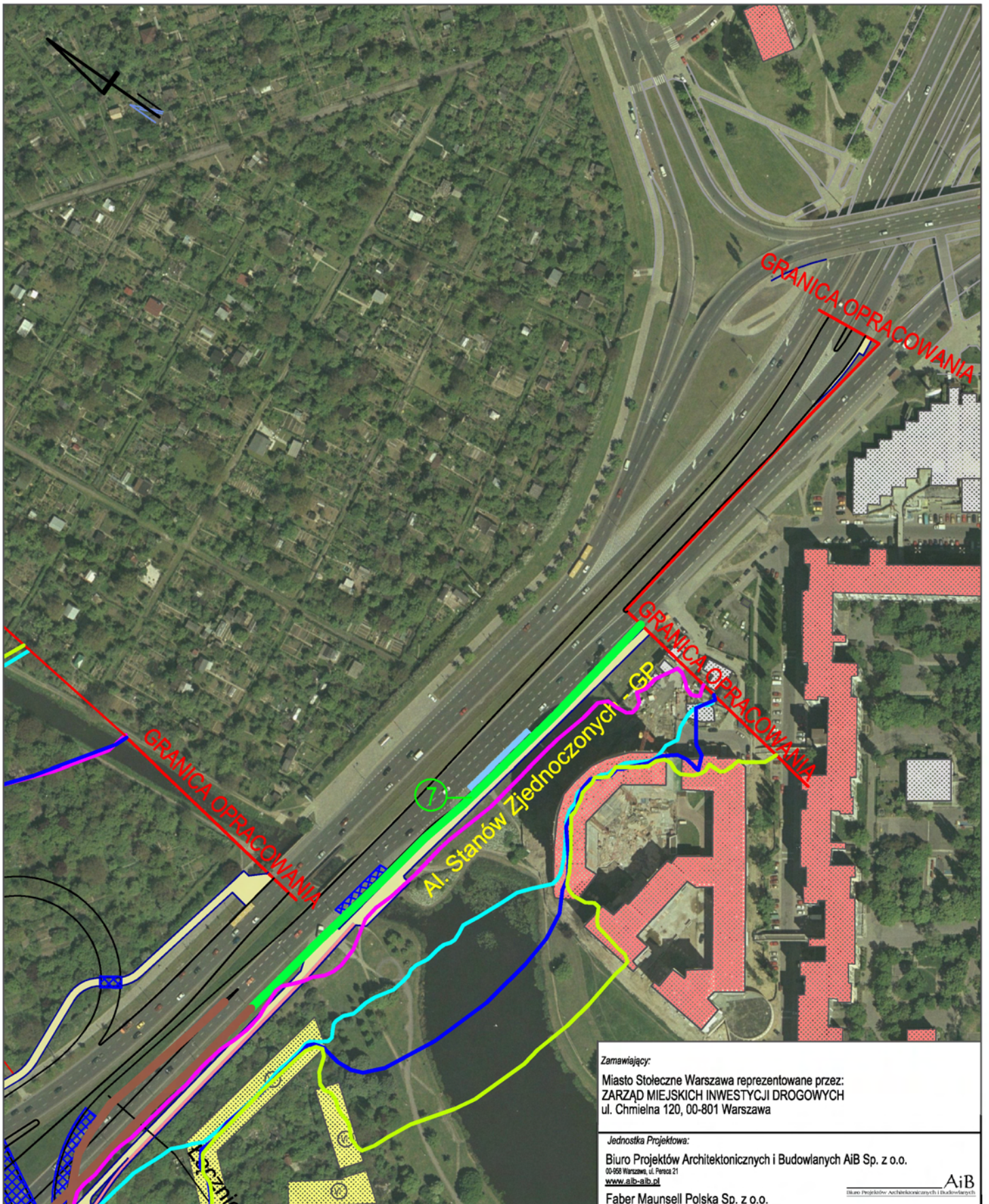
Grupa ochrony środowiska

Nr Ryzyka:
4.7

Tytuł Rysunku:

Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - 8 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
00-968 Warszawa, ul. Pasaż 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-504 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133/113
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
Biurowo Projektowe Architektonicznych i Budowlanych

FABER MAUNSELL | AECOM

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszeszyński w Warszawie

Data:

08.04.2009

Skala:

1:2500

Skala:

DoSU

Tytuł Rysunku:

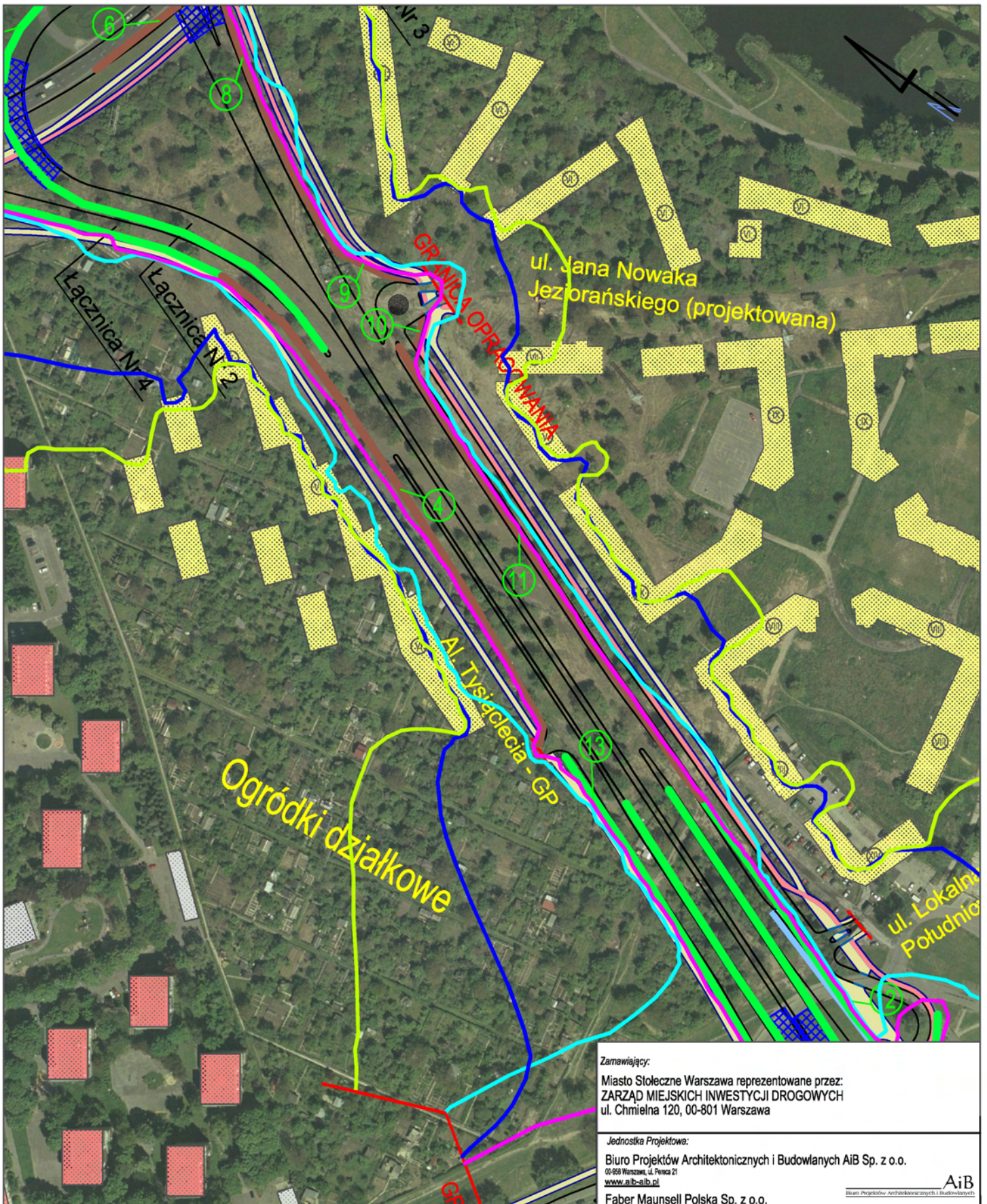
Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Stopień ochrony środowiska

4.8

Nr Rysunku:

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



LEGENDA:

- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodnie z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:**
- izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
 00-868 Warszawa, ul. Penza 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
 02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139/113
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
 Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com



Tytuł Opracowania:

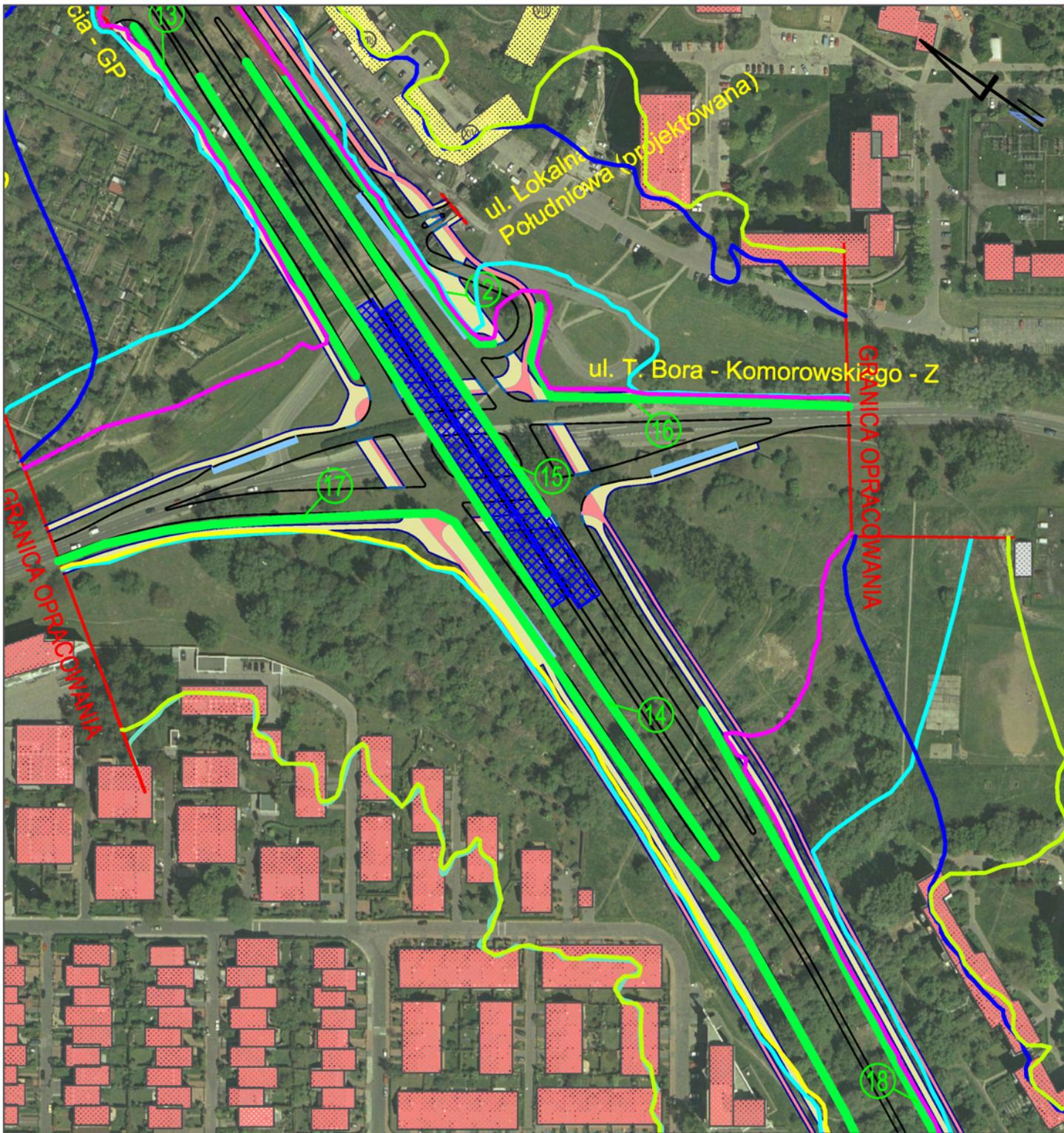
Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych do ul. Wał Mieszczyński w Warszawie

Tytuł Rysunku:















Klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Data:	08.04.2009
Skala:	1:2500
Stanowisko:	DoSU
Stopień ochrony środowiska:	4.9
Nr rysunku:	

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	



LEGENDA:

-  - projektowany krawężnik drogi
 -  - projektowany wiadukt, estakada
 -  - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 -  - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 -  - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 -  - projektowany ekran akustyczny
 -  - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 -  - numer ekranu akustycznego zgodnie z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:
-  - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 -  - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 -  - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 -  - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 -  - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku
 -  - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:
 Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
 ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

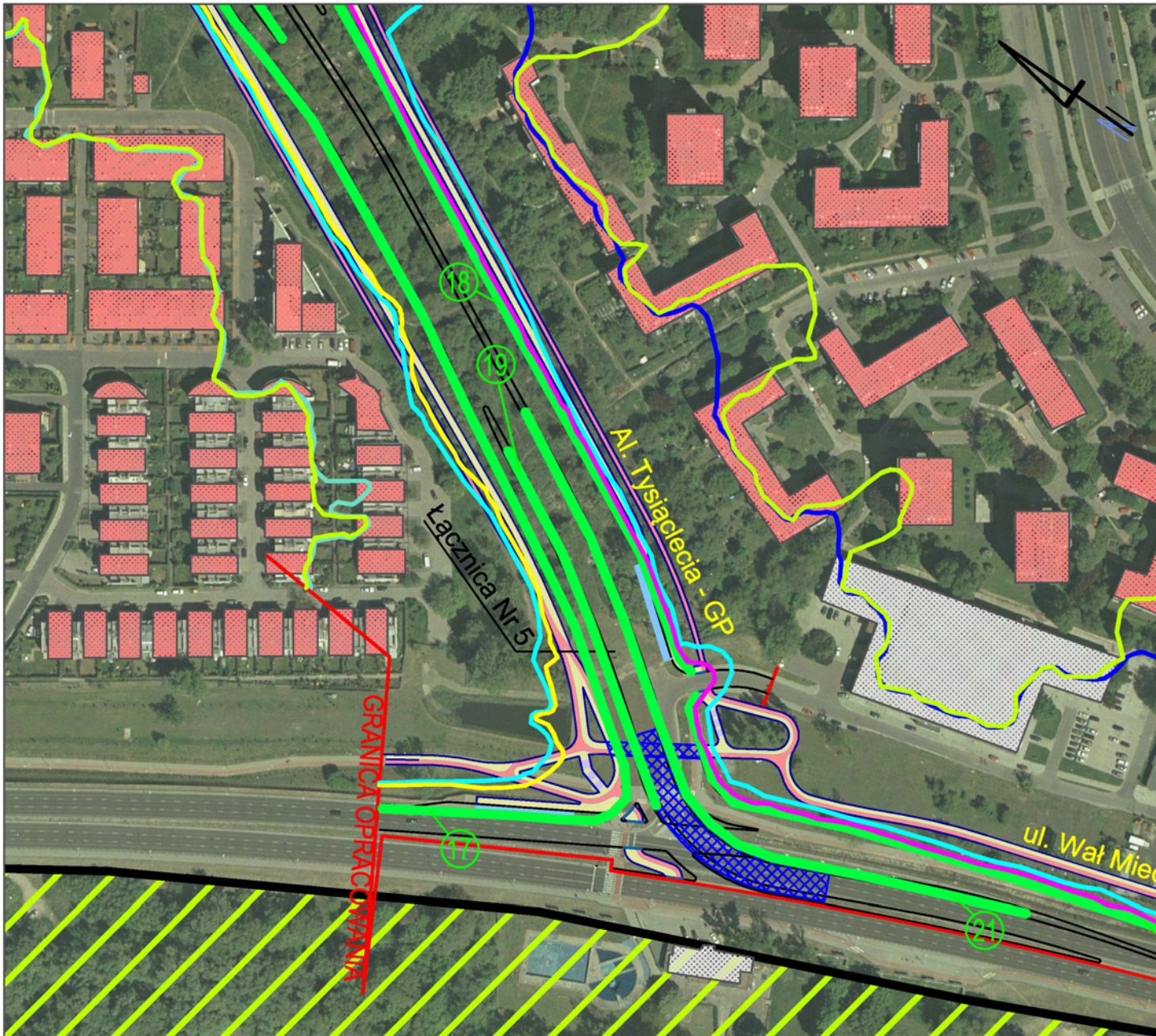
Jednostka Projektowa:
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
 00-868 Warszawa, ul. Perca 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
 02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133115
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
 Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
 Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych
FABER MAUNSELL | AECOM
FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania: Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt: Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych do ul. Wał Mieszceżyński w Warszawie		Data: 08.04.2009
Tytuł Rysunku: Klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń		Skala: 1:2500
Funkcja: Imię i nazwisko: Specjalizacja: Podpis:		Stanowisko: DoSU
Opracowała: mgr Katarzyna Maranda ochrona środowiska		Stopień ochrony środowiska: 4.10



DOLINA ŚRODKOWEJ WISŁY (PLB140004)

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AIB Sp. z o.o.
00-958 Warszawa, ul. Parca 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-504 Warszawa, Al. Jerozolimskie 139/119
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
Malborough House, Upper Malborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
Biurowo Projektów Architektonicznych i Budowlanych

FABER MAUNSELL | AECOM

FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszeyński w Warszawie

Date:
08.04.2009

Scale:
1:2500

Stage:
DoSU

Environmental Protection
No. of drawings:
4.11

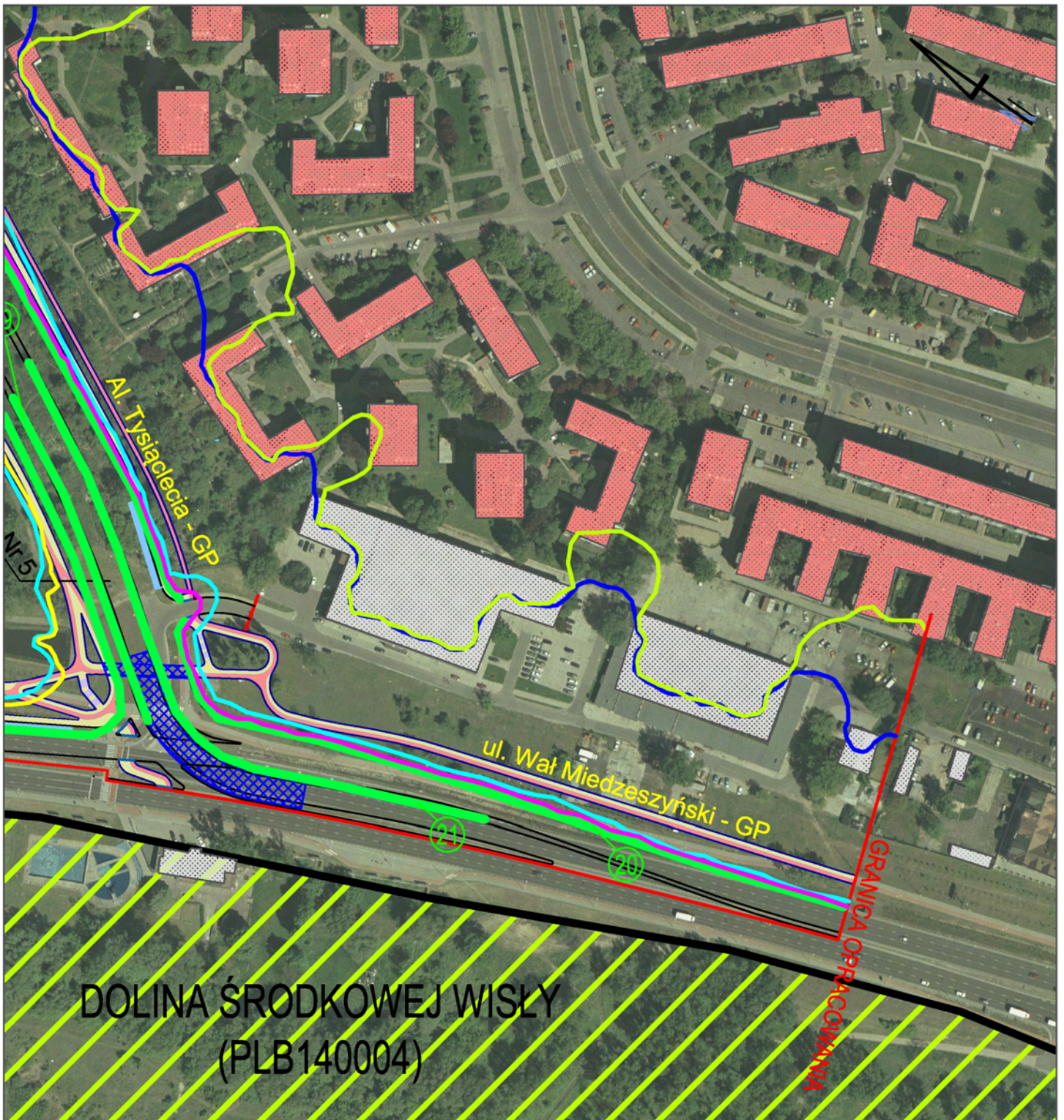
Tytuł Rysunku:

Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	

LEGENDA:

- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodnie z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:
- izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów



**DOLINA ŚRODKOWEJ WISŁY
(PLB140004)**

LEGENDA:

- projektowany krawężnik drogi
 - projektowany wiadukt, estakada
 - budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - budynki nie podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu
 - projektowane budynki podlegające ochronie w zakresie ponadnormatywnego hałasu (uwzględnione w modelowaniu dla roku 2027)
 - projektowany ekran akustyczny
 - projektowany ekran akustyczny dla którego zalecono etapowanie wykonania
 - numer ekranu akustycznego zgodny z tabelą 10.1 zawartą w raporcie
- Zasięg negatywnego oddziaływania:
- izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 60 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku
 - izofona 55 dB w porze dnia w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku
 - izofona 50 dB w porze nocy w 2027 roku przy uwzględnieniu ekranów

Zamawiający:

Miasto Stołeczne Warszawa reprezentowane przez:
ZARZĄD MIEJSKICH INWESTYCJI DROGOWYCH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych AiB Sp. z o.o.
00-658 Warszawa, ul. Piłsna 21
www.aib-aib.pl

Faber Maunsell Polska Sp. z o.o.
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 138/113
www.fabermaunsell.pl

Faber Maunsell Limited
Maborough House, Upper Maborough Road, St Albans, Herts AL1 3UT
www.fabermaunsell.com

AiB
Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych
FABER MAUNSELL | AECOM
FABER MAUNSELL | AECOM

Tytuł Opracowania:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pt:
Budowa Al. Tysiąclecia na odcinku od Al. Stanów Zjednoczonych
do ul. Wał Mieszczyński w Warszawie

Data: 08.04.2009

Skala: 1:2500

Stan: DoSU

Tytuł Rysunku:

Klimat akustyczny w rejonie planowanej
inwestycji w 2027 po uwzględnieniu zabezpieczeń

Stopień ochrony środowiska: 4.12

Nr Rysunku:

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalizacja	Podpis
Opracowała	mgr Katarzyna Maranda	ochrona środowiska	