

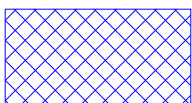










Legenda

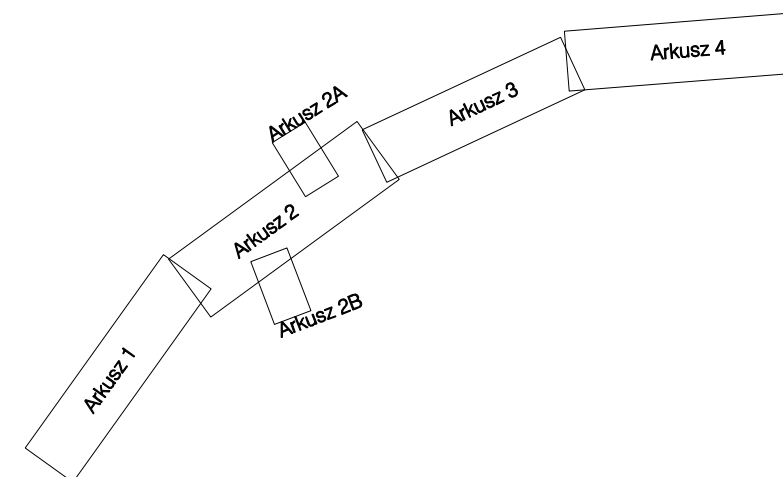
-  ekran akustyczny pionowy
-  ekran akustyczny zagięty
-  ekran akustyczny półtunelowy

-  budynek mieszkalny
-  budynek gospodarczy
-  budynek inny
-  budynek do rozbiórki



-  izofona 60 dB dla pory dnia,
prognoza zasięgu oddziaływania hałasu na 2020 rok
-  izofona 55 dB dla pory dnia,
prognoza zasięgu oddziaływania hałasu na 2020 rok
-  izofona 50 dB dla pory nocy,
prognoza zasięgu oddziaływania hałasu na 2020 rok

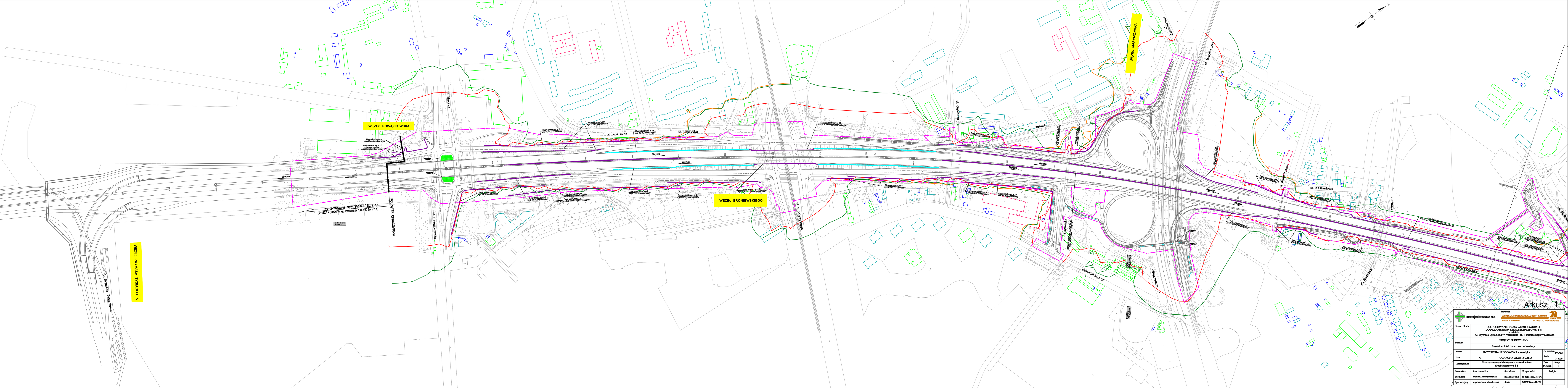
-  linia rozgraniczająca przedsięwzięcia

Układ arkuszy



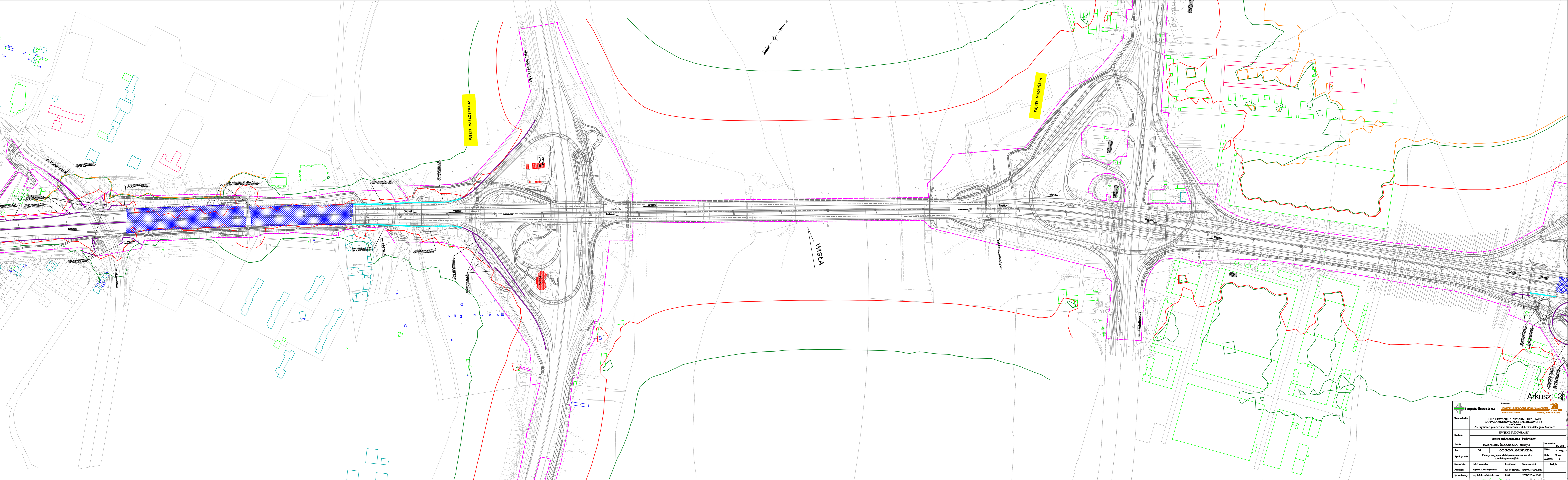
Arkusz 0

 Transprojekt Warszawa Sp. z o.o.		Inwestor:  GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE UL. MIŃSKA 25, 03-800 WARSZAWA	
Nazwa obiektu	DOSTOSOWANIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DROGI EKSPRESOWEJ S-8 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY Projekt architektoniczno - budowlany		
Branża	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - akustyka	Nr projektu	PD-382
Tom	XI	OCHRONA AKUSTYCZNA	Skala 1: 2000
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8 - legenda i schemat układu arkuszy		Data 09. 2008r. Nr rys. 1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Szymański	inż. środowiska	nr dypl. 7511/175491
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Mastalerczuk	drogi	WZDP W-wa 22/75



TRANSPROJEKT-WARSZAWA Sp. z o.o.			
INŻYNIERIA DROGI I TRANSPORTU AUTOMOBILNYM			
Nazwa obiektu: DOTYKOWANIE TRASY ARMIJI KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DROGI EKSPRESOWEJ S-8			
na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Małkach			
PROJEKT BUDOWLANY			
Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany			
Branża: INŻYNIERIA ŚRODOWISKOWA - akustyka		Nr projektu: PD-363	
Tytuł: XI OCZYSZCZENIE AKUSTYCZNA		Skala: 1:2000	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8		Data: 09.2006	
Stanowisko: Limit i nazwisko		Specjalność: Nr uprawnień	
Projektant: mgr inż. Artur Skymański		Inż. nadzoru: mgr dypl. 7511/77491	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Mańdziński		Data: WZP/W-05 22/79	



Arkusz 1

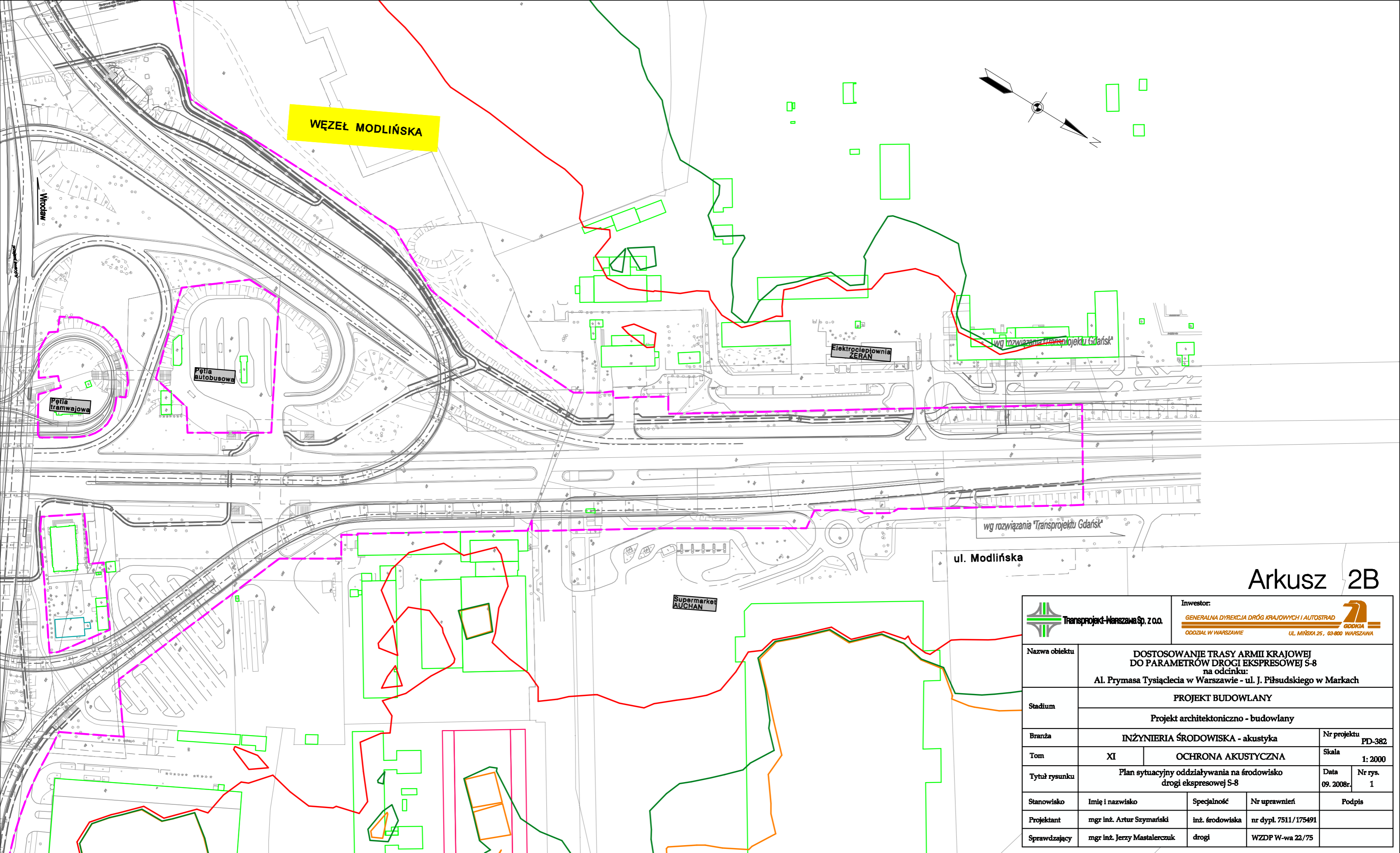


		Inwestor: 	
Nazwa obiektu: DOSTARCZENIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETROWYCH DROGI EKSPRESOWEJ S-8 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Projekt architektoniczno - budowlany			
Inwestor: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - akustyka		Nr projektu: 13-342	
Tom: XI OCHRONA AKUSTYCZNA		Skala: 1:2000	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8		Data: 06.2009; Nr rys.: 1	
Stanowisko: Inicjator i autor		Specjalność: Akustyka	
Projektant: mgr inż. Artur Szustalski		Nr uprawnień: WZP/1731/1949/	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Mankiewicz		Podpis:	



Arkusz 2A

 Transprojekt Warszawa Sp. z o.o.		Inwestor:  GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE UL. MIŃSKA 25, 03-800 WARSZAWA	
Nazwa obiektu	DOSTOSOWANIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DROGI EKSPRESOWEJ S-8 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY Projekt architektoniczno - budowlany		
Branża	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - akustyka	Nr projektu PD-382	
Tom	XI	OCHRONA AKUSTYCZNA	Skala 1: 2000
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8		Data 09. 2008r. Nr rys. 1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Artur Szymański	inż. środowiska	nr dypl. 7511/175491
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Mastalerczuk	drogi	WZDP W-wa 22/75
		Podpis	



WĘZEL MODLIŃSKA

Michał

Pętla autobusowa

Pętla tramwajowa



Elektrociepłownia ZERAN

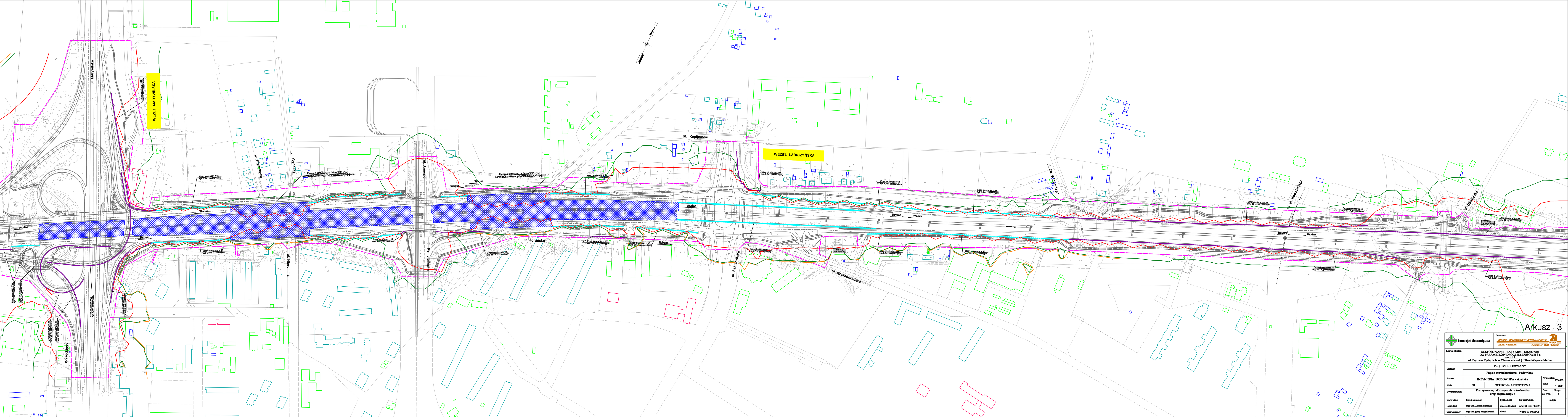
Supermarket AUCHAN

ul. Modlińska

wg rozwiązania "Transprojektu Gdańsk"

Arkusz 2B

 Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.		Investor: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE  UL. MIŃSKA 25, 03-800 WARSZAWA			
Nazwa obiektu	DOSTOSOWANIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DROGI EKSPRESOWEJ S-8 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY Projekt architektoniczno - budowlany				
Branża	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - akustyka		Nr projektu	PD-382	
Tom	XI	OCHRONA AKUSTYCZNA		Skala	1: 2000
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8			Data	09. 2008r.
	Nr rys.	1			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Artur Szymański	inż. środowiska	nr dypl. 7511/175491		
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Mastalerчук	drogi	WZDP W-wa 22/75		



<p>Nazwa obiektu: DOSTOSOWANIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DROGI EKSPRESOWEJ S-8 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach</p>			
<p>Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Specjalność: Projekt architektoniczno - budowlany</p>			
Strona:	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - akustyka	Nr projektu:	PD-362
Tom:	XI OCHRONA AKUSTYCZNA	Skala:	1:2000
<p>Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S-8</p>		Data:	09.2006
<p>Stanowisko: Inż i nazwisko: mgr inż. Artur Szymandak</p>		Nr uprawnień:	Podpis
<p>Projektant: mgr inż. Artur Szymandak</p>		Inst. kodownika:	nr 0196/7511/175091
<p>Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Masalski</p>		drogi:	WZDF-W-wa-22/75



<p>Nazwa obiektu: DOSTOSOWANIE TRASY ARMII KRAJOWEJ DO PARAMETRÓW DŁUGI EKSPRESOWEJ S4 na odcinku: Al. Prymasa Tysiąclecia w Warszawie - ul. J. Piłsudskiego w Markach</p>			
<p>Studium: PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Temat: Projekt architektoniczno - budowlany</p>		<p>Nr projektu: PD-383</p>	
<p>Tom: XI OCHRONA AKUSTYCZNA</p>		<p>Skala: 1:2000</p>	
<p>Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny oddziaływania na środowisko drogi ekspresowej S4</p>		<p>Data: 09.2008</p>	
<p>Stron: 1</p>		<p>Nr rys.: 1</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Artur Szymanski</p>	<p>Specjalność: akustyka</p>	<p>Nr uprawnień: W-12345</p>	<p>Projekt</p>
<p>Wykonawca: mgr inż. Jacek Kowalczyk</p>	<p>Inst. budowlana: WZDF W-wa 22/75</p>	<p>nr dysp. 7811/175691</p>	<p>Projekt</p>