

- OZNACZENIA:**
- Jezdnie prowadzone po terenie
 - Jezdnie prowadzone na nasypie, bądź na estakadzie
 - Jezdnie prowadzone w wykopie
 - Linie rozgraniczające
 - Projektowane ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Istniejące ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Oczyszczalnia ścieków opadowych
 - Odbiorniki wód deszczowych
 - Projektowane tunele przeciwhałasowe
 - Projektowane ekrany akustyczne
 - Projektowane przejścia dla zwierząt
 - Projektowane zalesienia krajobrazowo-przyrodnicze
 - Projektowane pasy zieleni
 - Projektowane wyburzenia budynków mieszkalnych poza pasem drogowym
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg racjonalny
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg potencjalny

ZAMAWIAJĄCY
GENERAŁNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 OKOŁAŁ W WARSZAWIE

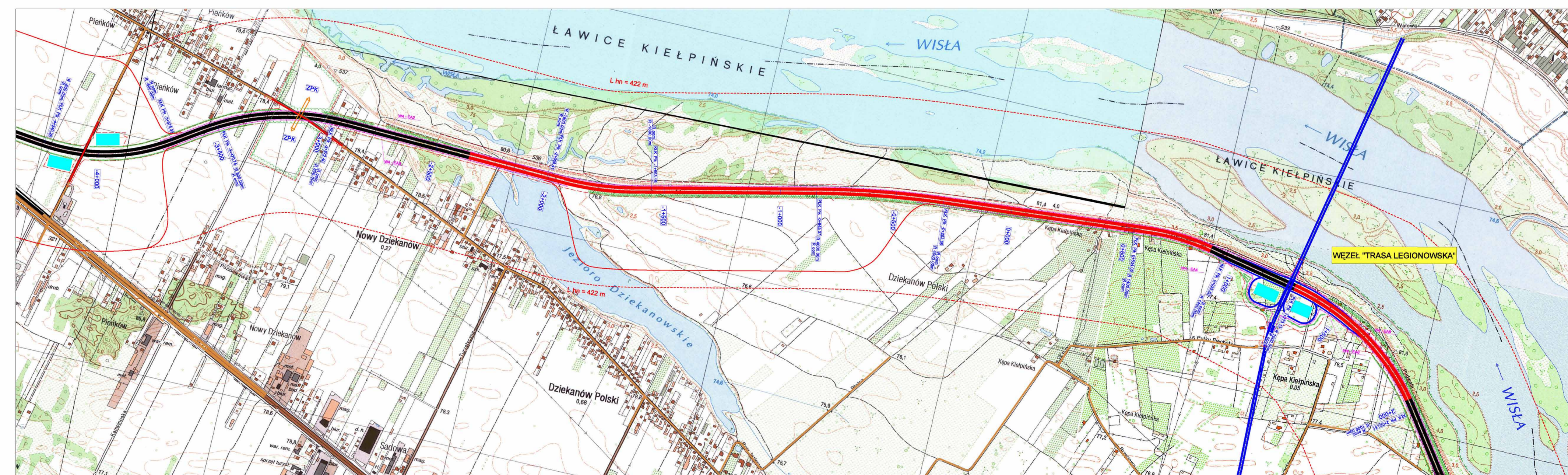
BIURO PROJEKTOWE
DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-472 Warszawa
 tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03
 e-mail: dhvpolka@dhv.pl

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	dr. inż. Andrzej Zaleski	mgr inż. Robert Urbanski	mgr inż. Andrzej Zaleski
Opisownik:	dr. inż. Tomasz Wójcik	mgr inż. Robert Urbanski	mgr inż. Andrzej Zaleski
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Urbanski	mgr inż. Andrzej Zaleski	

PÓŁNOČNY WYŁOT Z WARSZAWY DROGI EKSPRESOWEJ S-7 W KIERUNKU GDAŃSKA

Aneks nr 1 do "Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko."

Opis	Nazwa rysunku	Skala	Data	Nr rysunku
Projektowane urządzenia ochrony środowiska dla wariantów IV	STES	1:5000	08.2008	6.6.1



- OZNACZENIA:**
- Jezdnie prowadzone po terenie
 - Jezdnie prowadzone na nasypie, bądź na estakadzie
 - Jezdnie prowadzone w wykopie
 - Linie rozgraniczające
 - Projektowane ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Istniejące ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Oczyszczalnia ścieków opadowych
 - Odbiorniki wód deszczowych
 - Projektowane tunele przechwalasowe
 - Projektowane ekrany akustyczne
 - Projektowane przejścia dla zwierząt
 - Projektowane zalesienia krajobrazowo-przyrodnicze
 - Projektowane pasy zieleni
 - Projektowane wyburzenia budynków mieszkalnych poza pasem drogowym
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg rzeczywisty
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg potencjalny

ZAMAWIAJĄCY
 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODRZAŁ W WARSZAWIE

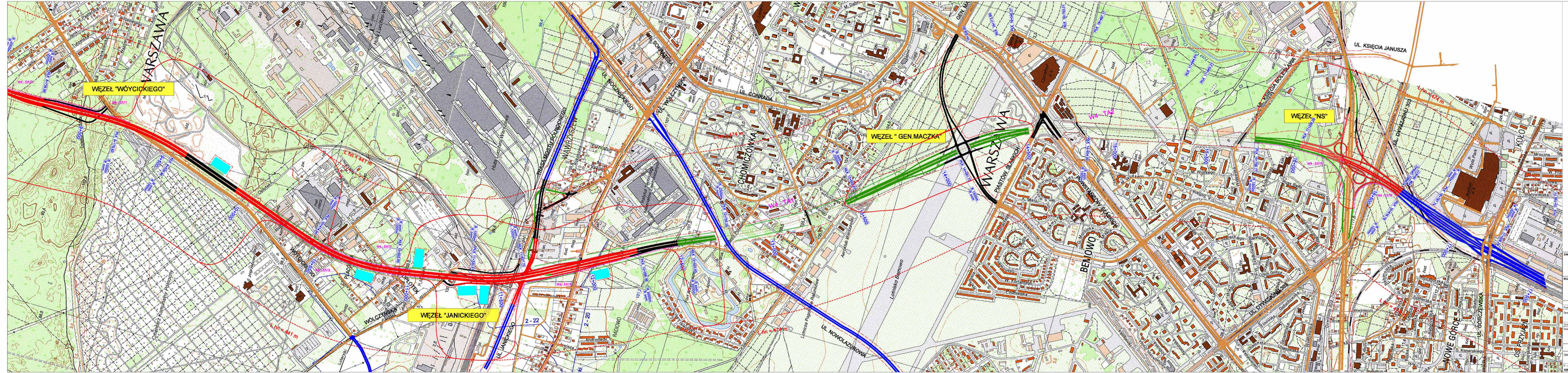
BIURO PROJEKTOWE
 DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-472 Warszawa
 tel. (22) 806 28 02; fax (22) 806 28 05
 e-mail: dhvpolka@dhw.pl

POSADA	IME I WZNIKLO	STENO	WZ	SPRAWNE	SPECIAL	MOSC	PROPS
Projektant	dr. inż. Andrzej Zidewski	drogi					
Opisowal	dr. inż. Tomasz Wójcicki	drogi					
mgr inż. Robert Urbaniak	drogi						
mgr inż. Marcin Zidewski	drogi						

tytuł: adres obiektu budowlanego:
**PÓLNOCCY WYLOT Z WARSZAWY DROGI EKSPRESOWEJ S-7
 W KIERUNKU GDAŃSKA**

Aneks nr 1 do "Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko."

tytuł	tytuł rysunku	projektowane urządzenia ochrony środowiska dla wariantów IV
42006	drogi	Stadium: STE6 Skala: 1:5000 Data: 08.2008 Wzrost: 8,6,2



OZNACZENIA:

- Jezdnie prowadzone po terenie
- Jezdnie prowadzone na nasypie bądź na estakadzie
- Jezdnie prowadzone w wykopie
- Linia rozgraniczająca
- Projektowane ulice nie związane z drogą ekspresową S7
- Istniejące ulice nie związane z drogą ekspresową S7
- Oczyszczalnia ścieków opadowych
- Odbiorniki wód deszczowych
- Projektowane tunele przeźwiłkowe
- Projektowane ekrany akustyczne
- Projektowane przejścia dla zwierząt
- Projektowane zalesienia krajobrazowo-przyrodnicze
- Projektowane pasy zieleni
- Projektowane wyburzenia budynków mieszkalnych poza pasem drogowym
- zafasowa 50 dB (noc) 2030 r - zasięg rzeczywisty
- - - zafasowa 30 dB (noc) 2030 r - zasięg potencjalny

ZAMAWIAJĄCY:
 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 ODDZIAŁ W WARSZAWIE

BIURO PROJEKTOWE:
DAN DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Dorożkowska 41
 03-472 Warszawa
 tel. (22) 606 20 00; fax. (22) 606 28 00
 e-mail: dhpolska@dhp.pl

WZKŁAD	WE I WZKŁAD	BRANŻA	IMI UPISANA/SPECJALNOŚĆ	POPIK
Projektant	dr inż. Tomasz Wójcicki	Środowisko		
Opisownik	mgr inż. Marta Pociągowska-Luczak	Środowisko		
	mgr inż. Zdzisław	Środowisko		
	mgr inż. Karolina Wilkowska	Środowisko		

Wskazanie i adres obiektu budowlanego:
PÓŁNOCCYNY WYLOT Z WARSZAWY DROGI EKSPRESOWEJ S-7 W KIERUNKU GDAŃSKA

Analiza nr 1 do "Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko."

Objekt	Stwierdzenie	Projektowane urządzenia ochrony środowiska dla wariantu IVa
42006	Środowisko	STES 15000

data: 10.2007
 strona: 6.7.2



- OZNACZENIA:**
- Jezdnie prowadzone po terenie
 - Jezdnie prowadzone na nasypie, bądź na estakadzie
 - Jezdnie prowadzone w wykopie
 - Linie rozgraniczające
 - Projektowane ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Istniejące ulice nie związane z drogą ekspresową S7
 - Oczyszczalnia ścieków opadowych
 - Odbiorniki wód deszczowych
 - Projektowane tunele przeciwhałasowe
 - Projektowane ekrany akustyczne
 - Projektowane przejścia dla zwierząt
 - Projektowane zalesienia krajobrazowo-przyrodnicze
 - Projektowane pasy zielone
 - Projektowane wyburzenia budynków mieszkalnych poza pasem drogowym
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg racjonalny
 - Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg potencjalny

ZAMAWIAJĄCY
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 CENTRALA W WARSZAWIE

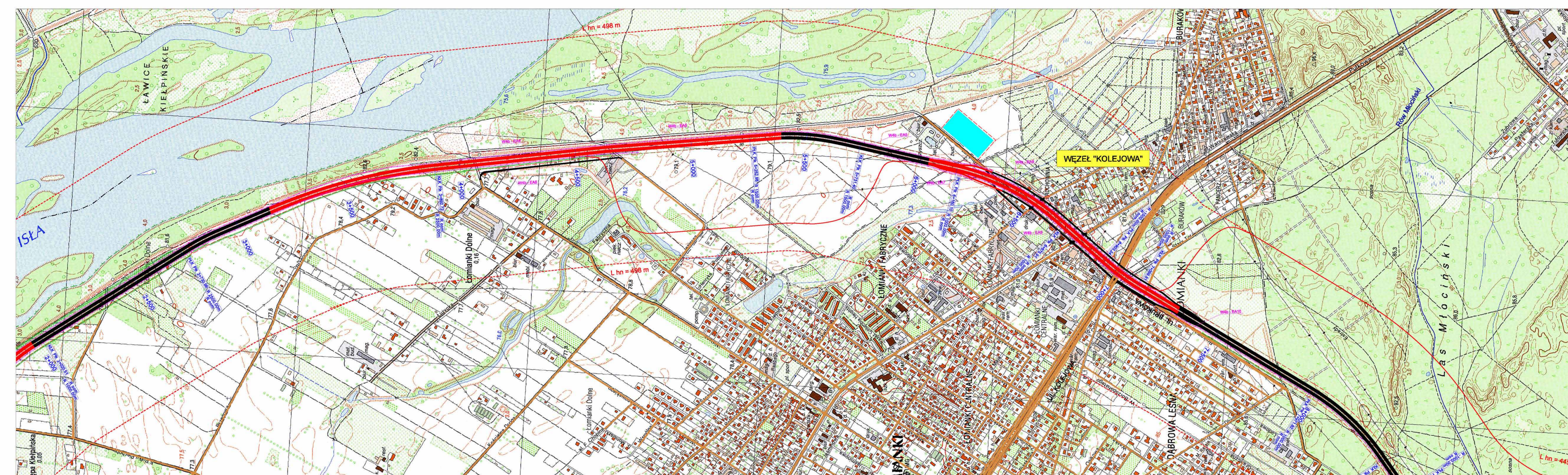
BIURO PROJEKTOWE
DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 608 28 02 - fax (22) 608 28 03
 e-mail: dhvpolko@dhv.pl

PRACIA	IMI I NAZWISKO	STAN	NA UPRASNEW/SPECJALNOŚĆ	POPIK
Projektant	dr inż. Andrzej Zolowski	drog		
Opracował	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drog		
	mgr inż. Robert Urbaniński	drog		
	inż. Marcin Zolowski	drog		

**PÓLNOCCY WYŁOT Z WARSZAWY DROGI EKSPRESOWEJ S-7
 W KIERUNKU GDAŃSKA**

Aneks nr 1 do "Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko."

Opis:	Nazwa rysunku:	Projektowanie urządzenia ochrony środowiska dla wariantu IVa
Wzrosty:	Skala:	1:5000
4/2006	Stan:	08.2006
	Wzrosty:	6.7.1



WĘZEL "KOLEJOWA"

OZNACZENIA:

- Jezdnie prowadzone po terenie
- Jezdnie prowadzone na nasypie, bądź na estakadzie
- Jezdnie prowadzone w wykopie
- Jezdnie prowadzone w tunelu
- Linie rozgraniczające
- Projektowane ulice nie związane z drogą ekspresową S7
- Istniejące ulice nie związane z drogą ekspresową S7
- Oczyszczalnia ścieków opadowych
- Odbiorniki wód deszczowych
- Projektowane tunele przeciwałasowe
- Projektowane ekrany akustyczne
- Projektowane przejścia dla zwierząt
- Projektowane zalesienia krajobrazowo-przyrodnicze
- Projektowane pasy zieleni
- Projektowane wyburzenia budynków mieszkalnych poza pasem drogowym
- Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg rzeźwiarstw
- Izofona 50 dB (noc) 2030 r - zasięg potencjalny

ZAMAWIAJĄCY
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
 CERTELIA W WARSZAWIE

BIURO PROJEKTOWE
DHW POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Dworkowa 41
 03-472 Warszawa
 tel. (22) 605 28 02; fax (22) 605 28 03
 e-mail: dhwpolka@dhw.pl

RODZAJ	IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO	SR. PRACOWNIK/SPECJALNOŚĆ	PODPISEK
Projektant	dr inż. Andrzej Zdzienicki	drog		
Opisujący	dr inż. Tadeusz Wójcicki	drog		
	mgr inż. Robert Urbaniak	drog		
	inż. Marcin Zaleski	drog		

PÓŁNOČNY WYŁÓZ Z WARSZAWY DRÓGI EKSPRESOWEJ S-7 W KIERUNKU GDŃSKA

Analiza nr 1 do "Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko."

Opis	Skala rysunku	Projektowane urządzenia ochrony środowiska dla wariantu IVb
42006	1:5000	06.2006

