

Branża drogowa

- Granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych (linia rozgraniczająca)
- Granica czasowego zajęcia terenu
- Istniejące granice działek
- Numer działki ewidencyjnej
- Zakres aktualizacji mapy
- Granice obrębów
- Osie projektowanych dróg z pikietażem
- Projektowana krawędź korony drogi
- Projektowana krawędź jezdni
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowana nawierzchnia jezdni dróg
- Projektowana nawierzchnia chodników, zjazdów, wysepek
- Projektowana nawierzchnia ścieżek rowerowych
- Projektowana nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych
- Umocnienie skarp 1:1 płytami ażurowymi
- Nivielacja terenu
- Projektowane zjazdy
- Projektowane przepusty z rury stalowej
- Projektowane przepusty żelbetowe
- Projektowany ściek skarpowy wg. KPED 01.24 z umocnieniem wg KPED 01.28
- Projektowany ściek trójkątny wg KPED 01.05
- Projektowany ściek korytkowy wg. KPED 01.03
- Projektowany ściek przykrawężnikowy
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Projektowane kratki ściekowe
- Projektowane fundamenty bramowych
- Projektowane ogrodzenie drogowe
- Projektowane ekrany akustyczne
- Projektowane ścianki oporowe
- Projektowane bariery energochłonne stalowe
- Projektowane bariery energochłonne betonowe
- Projektowane wygradzenia
- Projektowany rów trapezowy
- Rozbiórki istniejących budynków, fundamentów
- Budynki do rozbiórki dla których pozwolenie na rozbiórkę wydaje Starostwo Powiatowe
- Projektowane sygnalizatory
- Projektowane pętle indukcyjne
- Projektowane plotki naprowadzające

Wodociągi

- Istniejący wodociąg do likwidacji
- Projektowany wodociąg
- Projektowana rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Projektowana zasuwka
- Projektowany hydrant p.poż.

Kanalizacja sanitarna

- Projektowana kanalizacja sanitarna

Gazociągi

- Istniejący gazociąg przeznaczony do demontażu
- Projektowana trasa gazociągu średniego ciśnienia
- Projektowana rura osłonowa gazociągu średniego ciśnienia

Elektroenergetyka

- proj. słup linii napowietrznej SN
- proj. linia kablowa SN
- proj. mufa kablowa SN, nn
- proj. słup linii napowietrznej nn
- proj. linia napowietrzna nn
- proj. linia kablowa nn
- proj. rura osłonowa RHDPE/HDPE 110/160
- istn. linia napowietrzna SN do przełożenia na nowy słup
- istn. linia napowietrzna NN do przełożenia na nowy słup
- proj. stacja transformatorowa kontenerowa
- proj. linia kablowa nn
- proj. linia kablowa oświetlenia drogowego
- proj. złącze kablowe nn/szafka oświetlenia drogowego
- słup 10m, oprawa 100W
- słup 10m, oprawa 150W
- słup 12m z wysięgnikiem 1,5m oprawa 250W
- słup 10m, oprawa 250W
- słup 12m, oprawa 150W
- słup 12m z wysięgnikiem 1,5m α10°, oprawa 400W
- słup 12m z wysięgnikiem 2x1,5m α10°, oprawa 250W i 150W
- słup 12m z wysięgnikiem 2x1,5m α10°, oprawa 400W i 150W
- słup 12m wysięgnikiem 1,5 m α10°, oprawa 1x150W
- słup 12m z wysięgnikiem 2x1,5m α10°, oprawa 2x400W
- słup 4m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED
- słup 6,5m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED
- słup 7m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED
- słup 8m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED
- słup 9m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED
- słup 10m , oprawa na słupie ze źródłem LED 64x1,2W 87lm/LED

Linia 110kV

- proj. linia kablowa WN
- proj. słup WN 110kV
- istn. słupy WN 110kV do demontażu
- proj. rura osłonowa
- demontaż/regulacja/wymiana przewodów ist. linii napowietrznej WN

Telekomunikacja

- Sieć TP S.A.**
- proj. studnia SKMP-3
 - proj. studnia SKR-2
 - proj. studnia SKO-2G
 - proj. studnia SKR-1
 - proj. kanalizacja RHDPE fi110
 - proj. kabel ziemny
 - proj. rura ochronna
 - proj. słup tel z linią napowietrzną
 - proj. linia napowietrzna
 - demontaż sieci TP S.A.
- Sieć Netia S.A.**
- proj. studnia SKMP-3
 - proj. rura osłonowa
 - proj. rurociąg światłowodowy
 - demontaż sieci Netia S.A.
- Proj. Kanał Technologiczny**
- proj. studnia SKMP-3
 - proj. kanalizacja 6xRHDPE

Melioracje

- Istniejące sączki
- Istniejące zbieracze i rurociągi
- Projektowane odcięcie rurociągów
- Istniejące zbieracze i rurociągi do likwidacji
- Projektowane rurociągi
- Projektowane studnie
- Projektowana rura ochronna
- Projektowane rowy
- Istniejące rowy do likwidacji

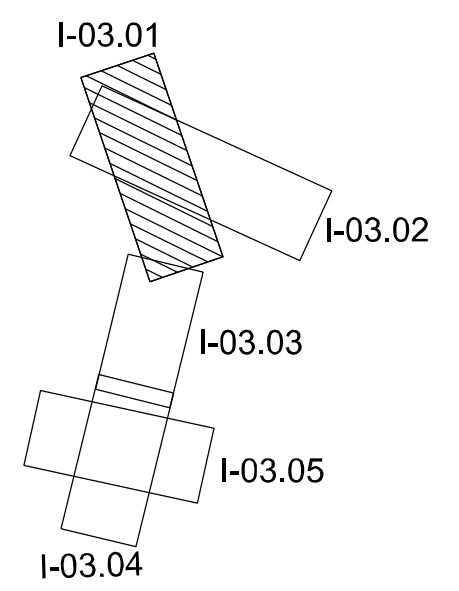
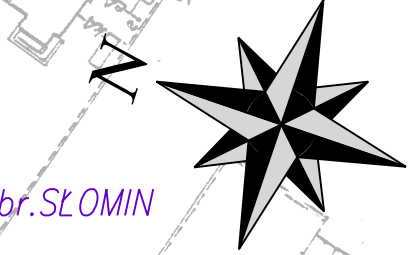
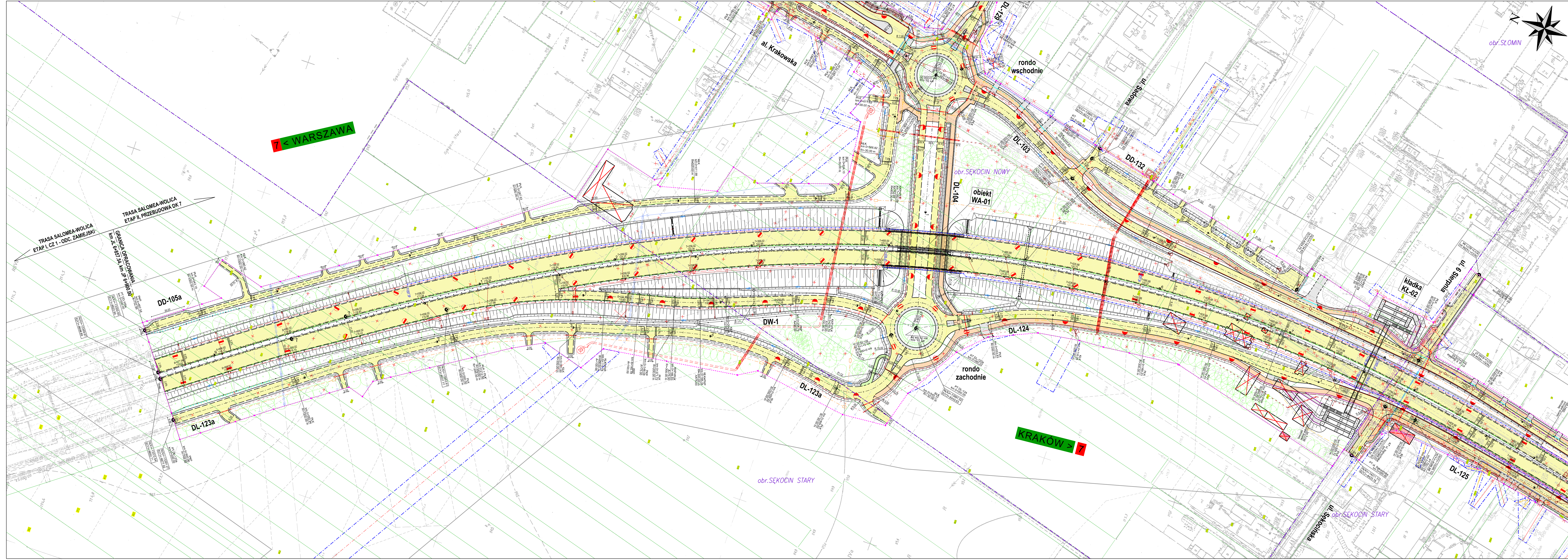
Kanalizacja deszczowa

- Projektowany kanał deszczowy
- Projektowane komory na kanale
- Projektowane studzienki
- Projektowany odpływ z rowu do kanalizacji
- Projektowany drenaż rozsączający

Zieleń

- ZIELEŃ DO ADAPTACJI**
- Drzewa istniejące liściaste / iglaste
 - Żywopłaty i grupy drzew
 - Lasy
 - Zadrzewienia i zakrzewienia
 - Sady
- ZIELEŃ PROJEKTOWANA**
- Drzewa liściaste
 - Drzewa iglaste
 - Krzewy liściaste
 - Pnącza
 - Trawy ozdobne
 - Tłuczeń

ZAMAWIAJĄCY				03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12	
BIURO PROJEKTOWE				DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhvpolska@dhv.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Dziewit	drogi	drogowa MAZ.0196/POOD/04		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Szyszka	drogi			
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	konstr.-bud.	Wa 326/01		
Zamierzenie budowlane: DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7 Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od węzła Janki Małe do skrzyżowania z droga wojewódzką nr 721 w m. Sękocin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania					
Temat opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa rysunku:		OZNACZENIA I SYMBOLE			
Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Data:	Rewizja:	Nr rys:
251/2009	Wielobranżowy	PB	12.2012	00	I-2.00



Uwaga:
 Elementy wyposażenia drogi DK 7, z wyłączeniem ekranów akustycznych, opisane są pikietażem jezdni lewej (JL)
 Ekranów akustycznych przy drodze DK 7 opisane są pikietażem jezdni prawej (JP)

ZAMAWIAJĄCY



03-808 WARSZAWA
 ul. Mińska 25
 tel. (22) 810 39 84
 fax (22) 810 04 12

BIURO PROJEKTOWE



DHW POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-472 Warszawa
 tel. (22) 608 28 02, fax (22) 608 28 03
 email: dhwpolka@dhw.pl

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NR LICZENCJI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sławomir Dzięwił	drogi	MAZ/016/PS00/04	
Opracował	mgr inż. Tomasz Szyszka	drogi		
	mgr inż. Andrzej Jacewski	drogi		
	inż. Paweł Rajs	drogi		
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	konstr.-bud.		

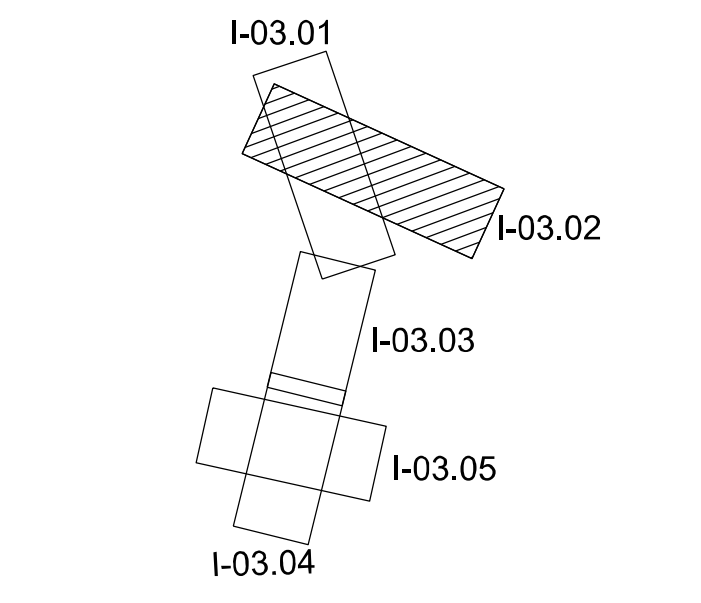
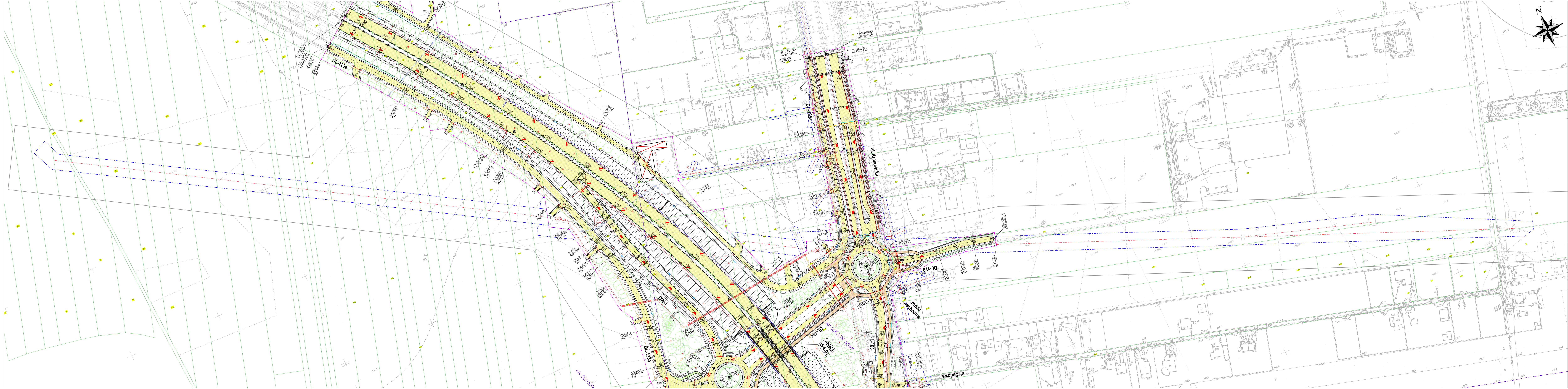
Zamierzenie budowlane:
DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7

Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od węzła Janki Małe do skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 721 w m. Sekocin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania

Temel opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nowo rysunki: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DK 7 od km 6+857.54 do km 7+900**

Nr umowy	Brano	Stadium	Skala	Data	Revizja	Nr rys.
251/2009	Wielobranzowy	PB	1:1000	12.2012	00	I-03.01



Uwaga:
 Elementy wyposażenia drogi DK 7, z wyłączeniem ekranów akustycznych, opisane są pikietażem jezdni lewej (JL)
 Ekranry akustyczne przy drodze DK 7 opisane są pikietażem jezdni prawej (JP)

ZAMAWIAJĄCY



03-808 WARSZAWA
 ul. Mńska 25
 tel. (22) 810 39 84
 fax (22) 810 04 12

BIURO PROJEKTOWE



DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Dworkowa 41
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 608 28 82; fax (22) 608 28 03
 e-mail: dhvpolka@dhv.pl

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/INSTRUMENT	PODPIS
Projektant	mgr inż. Sławomir Dzielni	drogi	WZ.0000.0000.04	
Sprawca	mgr inż. Tomasz Szyska	drogi		
	mgr inż. Andrzej Jędrzejewski	drogi		
	inż. Paweł Rogo	drogi		
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	konstr.-bud.		16.03.01

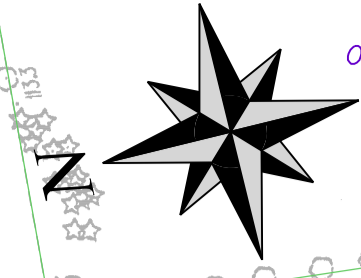
Zamierzenie budowlane:
DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7

Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od węzła Janki Małe do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 721 w m. Sękocin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

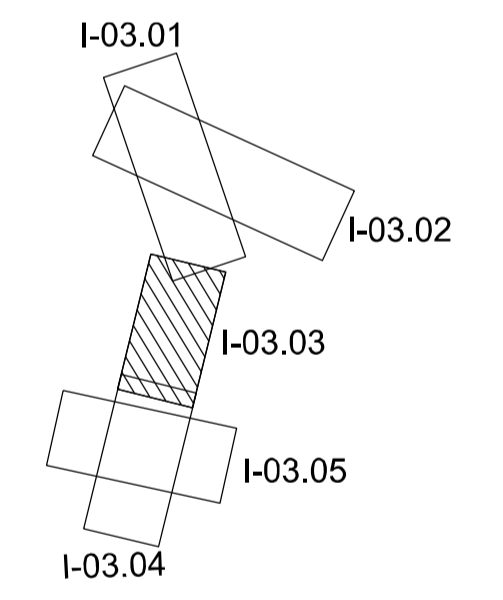
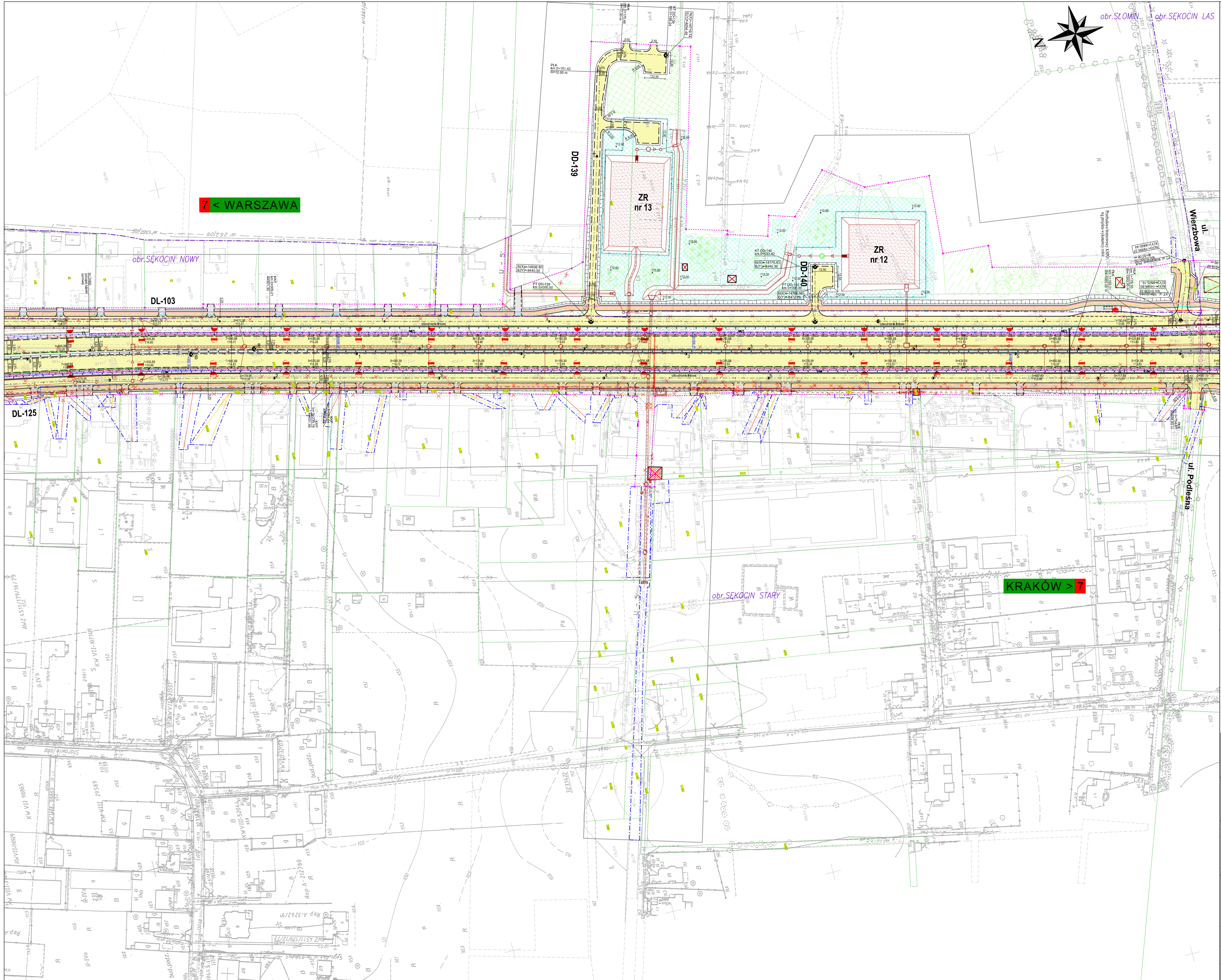
Nazwa rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nr umowy	Brutto	Stadium	Skala	Data	Wzrost	Nr rys.
251/2009	Wielostronowy	PB	1:1000	12.2012	00	I-03.02



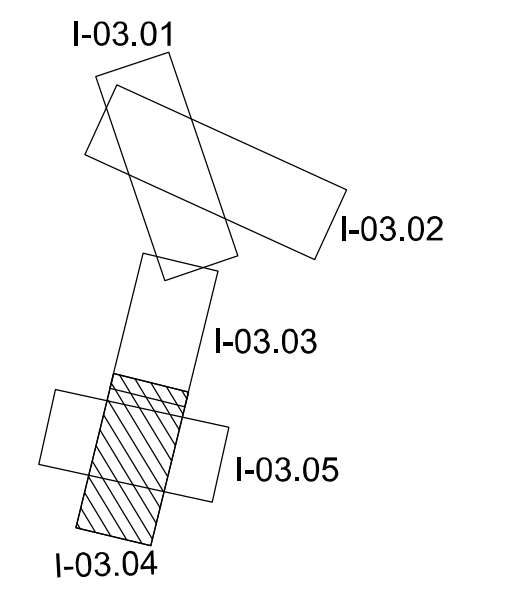
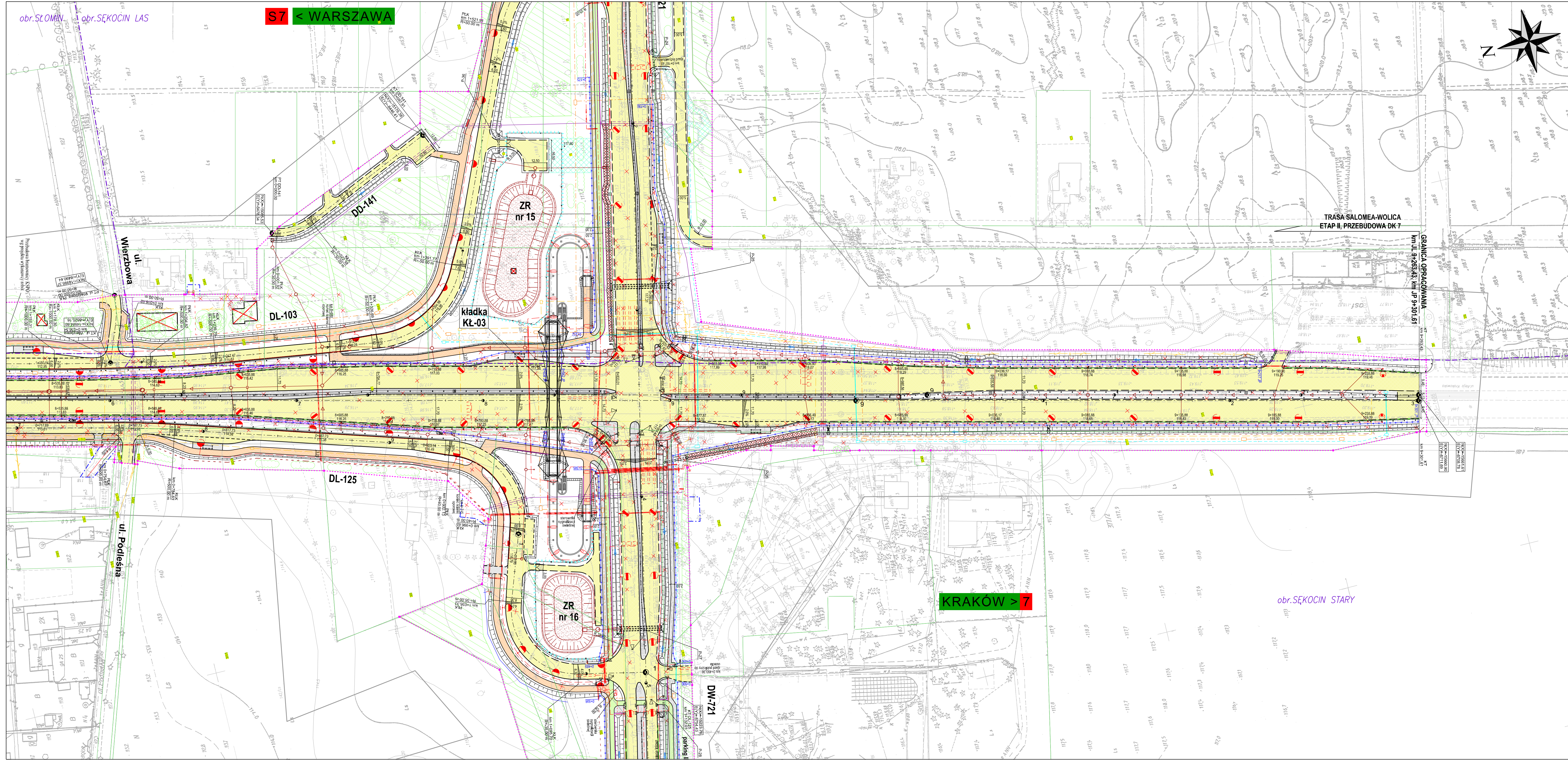
7 < WARSZAWA

KRAKOW > 7



Uwaga:
Elementy wyposażenia drogi DK 7, z wyłączeniem ekranów akustycznych, opisane są pikietażem jezdni lewej (JL)
Ekran akustyczny przy drodze DK 7 opisane są pikietażem jezdni prawej (JP)

ZAMAWIAJĄCY				03-808 WARSZAWA ul. Mińska 25 tel. (22) 810 39 84 fax (22) 810 04 12	
BIURO PROJEKTOWE				DHW POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhwpolka@dhw.pl	
Funkcja	inż. I. MALIŃSKI	Branża	SPECJALNOŚĆ/UPRAWNIENIE	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sławomir Dzielni	Droga	MAZ/096/P500/04		
Opracował	mgr inż. Tomasz Szyska	Droga			
	mgr inż. Andrzej Joczewski	Droga			
	inż. Paweł Rojs	Droga			
Sprawdzający	mgr inż. Krystyna Jaszczyńska	konstr.-bud.	Wo 326/01		
Zamierzenie budowlane: DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7 Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od węzła Janki Małe do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 721 w m. Sekoćcin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania					
Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DK 7 od km 7+900 do km 8+600					
Nr umowy:	251/2009	Branża:	Wielobranzowy	Stadium:	PB
Skala:	1:1000	Data:	12.2012	Rewizja:	00
Nr rys:	I-03.03				



Uwaga:
 Elementy wyposażenia drogi DK 7, z wyłączeniem ekranów akustycznych, opisane są pikietażem jezdni lewej (JL)
 Ekranów akustycznych przy drodze DK 7 opisane są pikietażem jezdni prawej (JP)

ZAMAWIAJĄCY



03-808 WARSZAWA
 ul. Mińska 25
 tel. (22) 810 39 84
 fax (22) 810 04 12

BIURO PROJEKTOWE



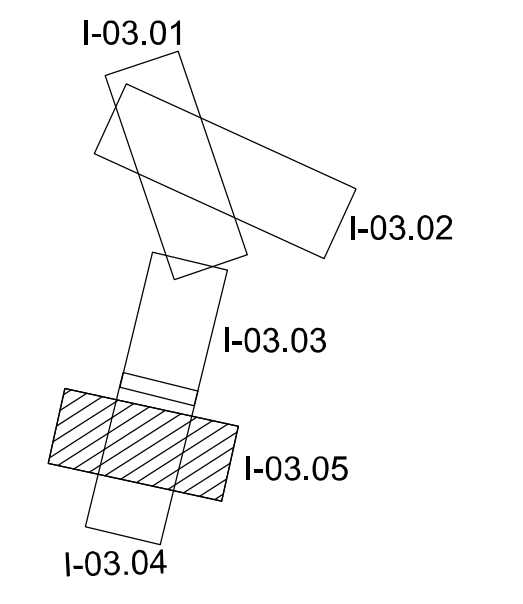
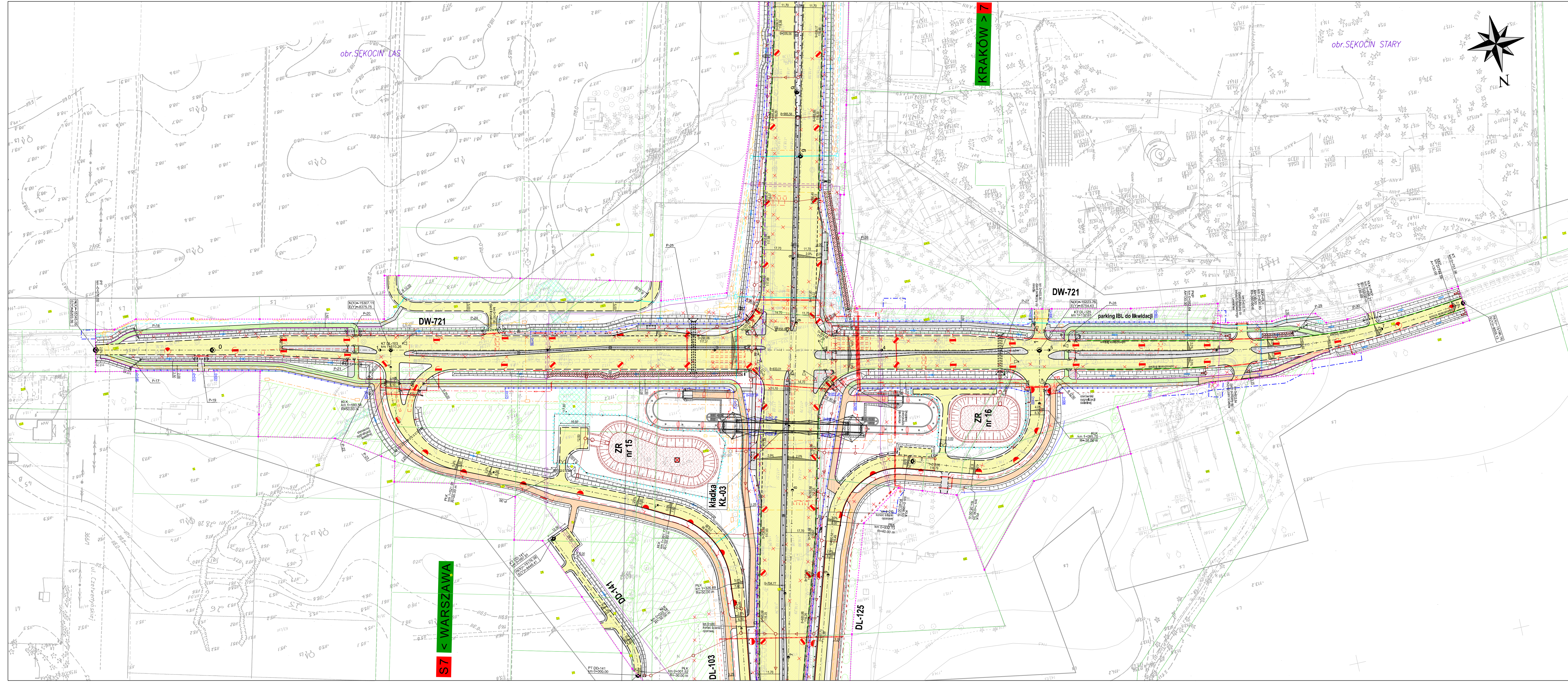
DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 11
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 606 28 02 : fax (22) 606 28 03
 e-mail: dhvpolska@dhv.pl

FUNKCJA	IMĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Sławomir Dziwiał	drogi		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Szyszka	drogi	MAZ/0196/PODD/04	
	mgr inż. Andrzej Joczewski	drogi		
	inż. Paweł Rajs	drogi		
Sprawdzący:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	konstr. - bud.	Wo 326/01	

Zamierzenie budowlane:
DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7
 Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od węzła Janki Małe do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 721 w m. Sękocin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 Nazwa rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DK 7 od km 8+600 do km 9+263.43**

Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Rewizja:	Nr rys.:
251/2009	Wielobranżowy	PB	1:1000	12.2012	00	I-03.04



Uwaga:
 Elementy wyposażenia drogi DK 7, z wyłączeniem ekranów akustycznych, opisane są pikietażem jezdni lewej (JL)
 Ekran akustyczny przy drodze DK 7 opisane są pikietażem jezdni prawej (JP)

ZAMAWIAJĄCY
 03-808 WARSZAWA
 ul. Minska 25
 tel. (22) 810 39 84
 fax (22) 810 04 12

BIURO PROJEKTOWE
 DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 606 28 02; fax (22) 606 28 03
 e-mail: dhvpolska@dhw.pl

FUNKCJA	IME I NATYSKO	BRANZA	SPECJALNOŚĆ/NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Sławomir Dzięwał	drogi	MAZ/0196/P020/04	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Szyska	drogi		
	mgr inż. Andrzej Jozewski	drogi		
	inż. Paweł Rajz	drogi		
Sprawdzący:	mgr inż. Krystyna Jastrzębska	konstr.-bud.	Wa 326/01	

Zamierzenie budowlane:
DROGA EKSPRESOWA S8 NA ODCINKU SALOMEA-WOLICA WRAZ Z POWIĄZANIEM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 7

Etap II - Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów GP od wjeźza Janki Małe do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 721 w m. Sekocin Las wraz z przebudową tego skrzyżowania

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 Nazwa rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DW 721**

Nr umowy:	Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Rewizja:	Nr rys.
251/2009	Wielobranżowy	PB	1:1000	12.2012	00	I-03.05