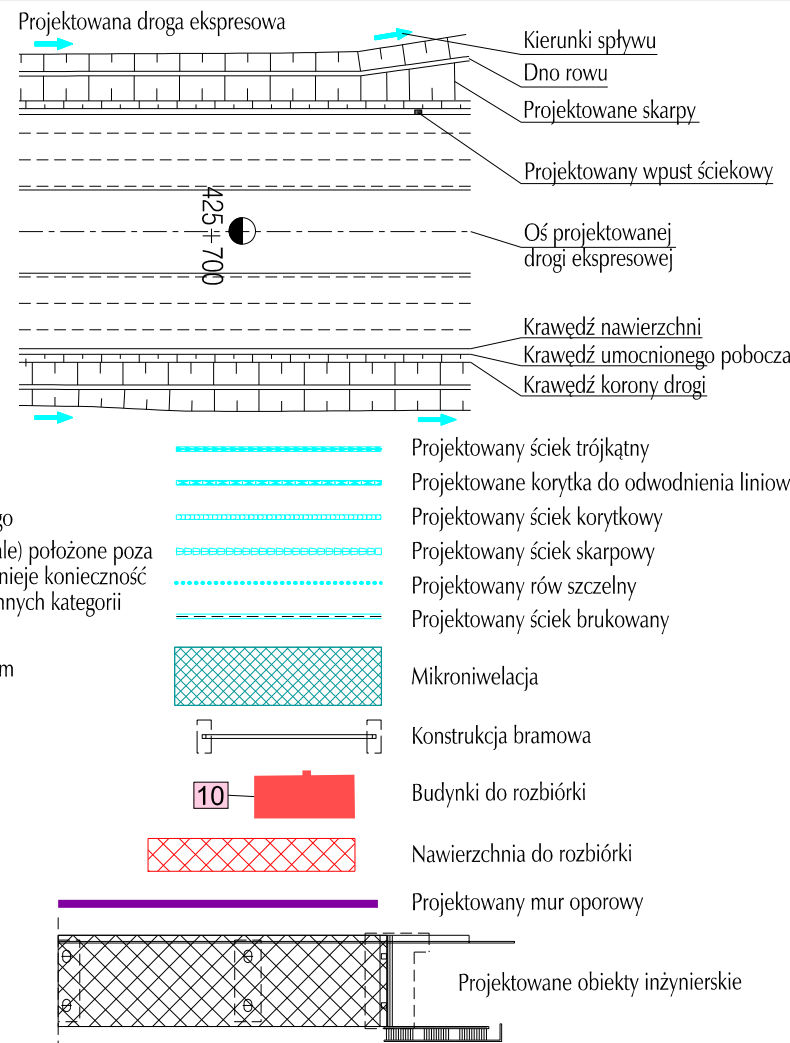


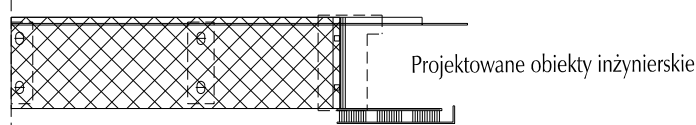
OZNACZENIA:

	Granica opracowania
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji S8 (stanowiąca granicę opracowania)
	Granica terenu niezbędnego dla przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii (stanowiąca granicę opracowania)
	Granica wód płynących niezbędna dla obiektów budowlanych (stanowiąca granicę opracowania, ale nie stanowiąca linii rozgraniczającej)
	Granica działki ewidencyjnej
	Linia kompetencji województwa
	Linia kompetencji powiatu
	Linia kompetencji gminy
	Numery działek dzielonych
	Numery działek w granicach pasa drogowego
	Numery działek po podziale w granicach pasa drogowego
	Nieruchomości (oznaczone numerami działek po podziale) położone poza liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na których istnieje konieczność przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii
	Numery działek wód płynących
	Numery działek po podziale poza proj. pasem drogowym
	Numery działek pozostających poza inwestycją
	Projektowane drogi inne
	Projektowany krawężnik
	Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
	Projektowana ścieżka rowerowa
	Projektowana nawierzchnia betonowa
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna
	Projektowana nawierzchnia na miejscach postojowych dla pojazdów osobowych
	Projektowana nawierzchnia na miejscach postojowych dla pojazdów ciężarowych
	Projektowana nawierzchnia na dojazdach do zbiorników
	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (chodniki, wyspy)
	Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
	Remonty nawierzchni dróg innych kategorii (w zakresie odtworzenia warstwy ścieralnej)
	zjazd Typ 1 0+896.86 Projektowany zjazd o naw. z kostki betonowej
	zjazd Typ 2 0+896.86 Projektowany zjazd o naw. bitumicznej
	zjazd Typ 3 0+896.86 Projektowany zjazd o naw. bitumicznej
	Projektowany wjazd awaryjny
	Projektowany przejazd awaryjny
	Projektowane ekrany akustyczne
	Projektowane ekrany przeciwoślńieniowe
	Projektowane bariery drogowe
	Projektowane ogrodzenie ochronne
	Projektowane ogrodzenie ochronne przy zbiornikach
	Projektowane ogrodzenie ochronno-naprowadzające wolnostojące
	Projektowane bramy i furtki
	Projektowane przepusty hydrologiczne
	Projektowane przepusty ekologiczne i hydrologiczno-ekologiczne



- Projektowany ściek trójkatny
- Projektowane korytka do odwodnienia liniowego
- Projektowany ściek korytkowy
- Projektowany ściek skarpowy
- Projektowany rów szczelny
- Projektowany ściek brukowany

- Mikroniwelacja
- Konstrukcja bramowa
- Budynki do rozbiórki
- Nawierzchnia do rozbiórki
- Projektowany mur oporowy



URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE

- Proj. linia elektroenergetyczna napowietrzna
- Proj. linia elektroenergetyczna kablowa
- Proj. przepust kablowy
- Proj. słup energetyczny
- Proj. stacja transformatorowa
- Proj. latarnia lub słup z oprawą (lub z oprawami) oświetleniową
- Istn. linia energetyczna
- Linia energetyczna do demontażu
- Istn. słup energetyczny

KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE

- Projektowana kanalizacja deszczowa KD
- Wylot kanału
- Studzienka rewizyjna
- Studnia wpadowa
- Zespół oczyszczający



- Projektowany kryty zbiornik wód opadowych

MELIORACJE

- Istniejące drenowanie
- Drenowanie do likwidacji
- Rowy likwidowane
- Przebudowa cieków melioracji podstawowej i rowów melioracyjnych
- Projektowany drenaż

TELEKOMUNIKACJA

- Istniejąca linia napowietrzna
- Demontowana istniejąca linia napowietrzna
- Istniejąca linia kablowa
- Demontowana linia kablowa
- Pojektowany kabel/rurociąg telekomunikacyjny ziemny
- Projektowane złącze kablowe
- Projektowany słup kablowy
- Projektowana kanalizacja kablowa
- Projektowana studnia kablowa SKR-2
- Projektowana studnia kablowa SKMP-3
- Projektowana studnia kablowa SKMNL-3
- Projektowana studnia kablowa SKMNP-3

KANALIZACJA SANITARNA

- Istn. kanał sanitarny
- Istn. kanał sanitarny do likwidacji
- Projektowany kanał sanitarny

GAZOCIĄGI

- Istn. gazociąg
- Istn. gazociąg do likwidacji
- Projektowany gazociąg

WODOCIĄGI

- Istn. wodociąg
- Istn. wodociąg do likwidacji
- Projektowany wodociąg

ZIELEŃ PROJEKTOWANA

- Projektowane drzewa liściaste wysokie i średnie
- Projektowane drzewa liściaste niskie
- Projektowane drzewa iglaste
- Projektowane grupy krzewów liściastych wysokich
- Projektowane grupy krzewów liściastych i iglastych średnich i niskich
- Projektowane pojedyncze krzewy liściaste i iglaste
- Projektowane pnącza przy ekranach, ogrodzeniach i skrzydełkach przepustów
- Projektowane pnącza na stożkach obiektów
- Projektowane karpy
- Projektowane głązy
- Projektowane kłody

ZIELEŃ ISTNIEJĄCA W GRANICACH OPRACOWANIA

- Drzewa pojedyncze do adaptacji
- Skupiny drzew i krzewów oraz zadrzewienia do adaptacji
- Zagajniki do adaptacji
- Grupy krzewów do adaptacji
- Pozostałości po drzewach (karpy/pnie) do adaptacji
- Tereny lasów prywatnych do zajęcia pod inwestycją - z adaptacją drzew i krzewów

ZAMAWIAJĄCY:			
		Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa	
GENERALNY WYKONAWCA:			
		Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10 42-400 Zawiercie	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa tel.: (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com	
Stadium:	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku: od węzła z drogą wojewódzką nr 579 w Radziejowicach do węzła Paszków z drogą wojewódzką nr 721 w Wolicy Zadanie II na odcinku Przeszkoda - Paszków od km 430+000 do km 441+621,21		
Nr zlec. wewn.:	PD-480	Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu Plan Zagospodarowania Terenu Oznaczenia	
Nr tomu:	1/2		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis
Główny projektant:	mgr inż. Zenon Dobaczewski	drogi MAZ/0003/POOD/07	
Projektant:	mgr inż. Rafał Grzeszczyk	drogi MAZ/0138/POOD/12	
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara	drogi MAZ/0403/POOD/10	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sandecki	drogi MAZ/0141/POOD/12	
Projektant:	mgr inż. Robert Zalewski	drogi MAZ/0127/POOD/08	
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Waszkiewicz	drogi	
Opracował:	inż. Michał Kossakowski	drogi	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sobczuk	drogi	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Walczuk	drogi St-150/87	
Nr. archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:
	11.2015	1:1000	2
			Arkusz:
			0A