

LEGENDA:

TEREN NIEZBEDNY  
DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

	Linia rozgraniczająca teren inwestycji drogowej
	Linie podziału wewnętrznego
	Linia wyznaczająca teren niezbędny do przebudowy dróg innych kategorii
	Linia wyznaczająca teren niezbędny do przebudowy sieci
	Linia wyznaczająca teren niezbędny dla linii kolejowych
	Linia wyznaczająca teren niezbędny dla wód płynących

EWIDENCJA

	Granica aktualizacji mapy
	Granica ewidencji gruntów
	Granica województw
	Granica gmin
	Granica obrębów
	Istniejący numer działki na mapie zasadniczej
	Działka dzielona (wg projektu podziału)
	Numer działki po podziale, leżącej poza linią rozgraniczającą
	Numer działki po podziale, leżącej w liniach objętych inwestycją drogową
	Numer działki niedzielonej, leżącej w liniach objętych inwestycją drogową
	Numer działki niedzielonej, leżącej w liniach niezbędnych dla przebudowy
	Numer działki po podziale, leżącej w liniach niezbędnych dla przebudowy
Wyjaśnienie: (331) - numer działki (5) - numer obrębu ewidencyjnego	

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

	Istniejąca zabudowa
	Istniejąca linia energetyczna ziemna
	Istniejąca linia energetyczna napowietrzna SN
	Istniejąca linia energetyczna napowietrzna NN
	Istniejąca linia energetyczna napowietrzna WN
	Istniejący wodociąg
	Istniejący gazociąg
	Istniejąca przewody telekomunikacyjne
	Istniejąca linia kablowa telekomunikacyjna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
	Obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej ugodnione w ZUDP, projektowane przez inne Biura Projektowe

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

	Oś geometryczna drogi
	Budynki do rozbiorki
	Projektowane ekrany akustyczne z wyjściem ewakuacyjnym
	Projektowane ogrodzenie z bramą i furtką

TELEKOMUNIKACJA

	Istniejąca linia kablowa
	Demontowana linia kablowa
	Pojektowana kanalizacja kablowa
	Pojektowany kabel telekomunikacyjny ziemny/Budowa rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 mm
	Pojektowana studnia kablowa SKR-2
	Projektowane rury przepustowe, ochronne
	Projektowane złącze kablowe

URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE

	Istniejąca linia energetyczna ziemna przeznaczona do likwidacji
	Istniejąca linia energetyczna napowietrzna przeznaczona do likwidacji
	Przebudowa linii SN - projektowana linia kablowa (ziemna)
	Przebudowa linii nn - projektowana linia kablowa (ziemna)
	Przebudowa linii WN - projektowana linia napowietrzna
	Przebudowa linii SN - projektowana linia napowietrzna
	Przebudowa linii nn - projektowana linia napowietrzna
	Budowa napowietrznej stacji transformatorowej
	Budowa złącza kablowego
	Projektowana latarnia oświetleniowa z pojedynczym wysięgnikiem
	Projektowana latarnia oświetleniowa o wys. do 4,5m
	Projektowany maszt oświetleniowy z poczwórnym wysięgnikiem

WODOCIĄGI

	Istniejący wodociąg przeznaczony do likwidacji
	Przebudowa wodociągu z rurą osłonową
	Przebudowa hydrantu na wodociąg
	Istniejący hydrant do likwidacji
	Budowa wodociągu z rurą osłonową
	Budowa hydrantu na wodociąg
	Budowa kontenerowej pompowni ppoż

GAZ

	Istniejący gazociąg do likwidacji
	Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia

MELIORACJE

	Projektowany drenokolektor
	Projektowany drenaż wgłębny (odwodnienie wgłębne podłoża gruntowego)
	Projektowan studnia drenarska betonowa z osadnikiem
	Projektowany wylot drenokolektora

KANALIZACJA DZESZCZOWA I SANITARNA

	Projektowany zespół oczyszczający
	Projektowana studnia ssawna do poboru wody do celów przeciwpożarowych
	Projektowana studnia wpadowa dwustronna
	Projektowana studnia wpadowa jednostronna
	Projektowana studnia rewizyjna
	Projektowany wylot kanalizacji deszczowej
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowany drenaż w pasie dzielącym i w poboczu

	Projektowany zbiornik retencyjny z funkcją ppoż.
	Projektowany zbiornik retencyjny
	Istniejąca kanalizacja sanitarna przeznaczona do likwidacji
	Przebudowa kanalizacji sanitarnej
	Projektowana zastawka na rowie
	Projektowana przegroda szczelna

URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ

	- istniejąca sieć kablowa srk do przebudowy
	- rury osłonowe na ciągu kablowym srk
	- istn. sieć kablowa teletechniczna do demontażu
	- rury proj. teletechnicznej kanalizacji kablowej
	- istniejąca sieć napowietrzna el-en do przebudowy
	- proj. linia kablowa el-en i słup linii napowietrznej LPN
	- rury osłonowe na ciągu kablowym el-en (LPN)
	- proj. słup sieci trakcyjnej
	- demontowany słup sieci trakcyjnej

INWESTOR:			
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemieradzkiego 5a, 60-763 Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW <b>Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.</b> ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa tel.: (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com			
Projekt Budowlany	Zamierzenie budowlane: <b>BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S8 Syców - Kępno - Sieradz - A1 (Łódź)</b>  <b>Zadanie: Syców - Kępno - Wieruszów od km 54+910 (54+906,82) do km 86+800</b>		
	<b>ODCINEK II : od km 70+200 do km 86+800</b>		
Nr zlec. wewn.: PD-433	Temat opracowania: Załączniki do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej		
Brandz :	Tytuł rys: <b>Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu</b> <b>-LEGENDA-</b>		
Stawowiako	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Krystyna Orlik	WBPP/N103/85/rg	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Grotte	St-228/85	
Projektant:	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0127/POOD/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Mastalerczuk	WZDP W-wa 22/75	
Nr. archiwalny:	Data opracowania: marzec 2011r.	Skala: 1:1000	Nr rys.: <b>2</b> Arkusz: <b>0B</b>