

Linie określające zakres terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych:

	zakres inwestycji
	linia rozgraniczająca pasa drogowego drogi ekspresowej S74
	linia oznaczająca zakres terenu niezbędnego do realizacji drogi ekspresowej S74 na działce Inwestora niestanowiącą linii podziału nieruchomości
	linia rozgraniczająca pasa drogowego drogi krajowej
	linia oznaczająca zakres terenu niezbędnego do realizacji drogi krajowej na działce Inwestora niestanowiącą linii podziału nieruchomości
	linia rozgraniczająca pasa drogowego innych dróg publicznych

Linie określające ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości na podstawie art. 11 f ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej niezbędnych do:

	budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
	budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
	budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
	budowy lub przebudowy zjazdów
	rozbiórki istniejących obiektów budowlanych

Granica terenu do nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji na podstawie art. 20a specustawy drogowej - teren wód płynących



	zakres mapy do celów projektowych
--	-----------------------------------

	granica działki istniejącej
--	-----------------------------

13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości
<del>13-1015</del>	numery ewidencyjne nieruchomości ulegających podziałowi
13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości Inwestora (GDDKiA)
1810/5	numery ewidencyjne nieruchomości Inwestora (GDDKiA) po podziale
1810/5	numery ewidencyjne nieruchomości po podziale
1810/5	numery ewidencyjne nieruchomości po podziale zajętych pod inwestycję
13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości w całości zajętych pod inwestycję
1810/5	numery ewidencyjne nieruchomości po podziale, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji
13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji, stanowiące pasy drogowe istniejących dróg publicznych
1810/5	numery ewidencyjne nieruchomości po podziale, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji, stanowiące pasy drogowe istniejących dróg publicznych
13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji, stanowiące pasy drogowe istniejących dróg publicznych
13-1015	numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji ma podstawie art. 20a

	budynki przeznaczone do wyburzenia
--	------------------------------------

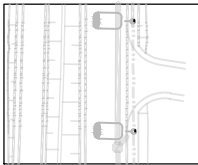
	fundamenty przeznaczone do rozbiórki
--	--------------------------------------

	budowla przeznaczona do rozbiórki
--	-----------------------------------

	rezygnacja z wyburzenia wskazanego w koncepcji programowej
--	--

	inny obiekt budowlany do rozbiórki
--	------------------------------------

	obiekt małej architektury do rozbiórki
--	--



proj. infrastruktura drogowa wraz z elementami uzbrojenia związanymi z drogą

	proj. drzewo iglaste
--	----------------------

	proj. drzewo liściaste Pa
--	---------------------------

	proj. drzewo liściaste Na
--	---------------------------

	proj. krzewy
	proj. pnącza

	proj. rów melioracyjny / ciek
--	-------------------------------

	likwidacja rowów melioracyjnych/ likwidacja rozlewisk
--	---

	proj. rurociąg wlot/wylot i studnia
--	-------------------------------------

	proj. drenaż nieperforowany
--	-----------------------------

	proj. drenaż istniejąca sieć drenarska
--	--

	proj. obiekty inżynierskie
--	----------------------------

	proj. przepusty ekologiczne
--	-----------------------------

	proj. tablica o zmiennej treści VMS
--	-------------------------------------

	proj. znak o zmiennej treści VMS, ZZT
--	---------------------------------------

	proj. znak pryzmowy o zmiennej treści VMS/ tablica o zmiennej treści VMS
--	--

	proj. stacja pomiaru ruchu drogowego
--	--------------------------------------

	proj. stacja ciągłego pomiaru ruchu
--	-------------------------------------

	proj. obrotowa kamera poglądowa
--	---------------------------------

	proj. maszt CB Radio
--	----------------------

	szafka zasilająca
--	-------------------

	proj. kamera poglądowa, kamera ARTR
--	-------------------------------------

	proj. drogowa stacja meteorologiczna
--	--------------------------------------

	proj. czujnik stanu nawierzchni
--	---------------------------------

	proj. czujnik widoczności
--	---------------------------

	proj. wodociąg
--	----------------

	proj. rura osłonowa na wodociągu
--	----------------------------------

	likwidacja wodociągu
--	----------------------

	proj. kanalizacja sanitarna
--	-----------------------------

	proj. rura osłonowa na kanalizaci sanit.
--	--

	likwidacja kanalizacji sanitarnej
--	-----------------------------------

	proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
--	-------------------------------------

	proj. rura osłonowa na kanalizacji sanit. tłocznej
--	--

	proj. sieć gazowa
--	-------------------

	proj. rura osłonowa na sieci gazowej
--	--------------------------------------

	likwidacja sieci gazowej
--	--------------------------

	proj. drenaż
--	--------------

	proj. studzienka drenarska
--	----------------------------

	proj. kanalizacja kablowa
--	---------------------------

	proj. linia kablowa doziemna
--	------------------------------

	proj. linia kablowa napowietrzna
--	----------------------------------

	proj. studnia kablowa
--	-----------------------

	proj. szafka kablowa
--	----------------------

	proj. słupek kablowy
--	----------------------

	proj. słup linii napowietrznej
--	--------------------------------

	likw. sieć telekomunikacyjna
--	------------------------------

	proj. kanał technologiczny
--	----------------------------

	proj. studnia kablowa
--	-----------------------

	proj. rura osłonowa
--	---------------------

	proj. odgałęzienie kanału techn./ kanalizacja teletechniczna
--	--

	proj. kabel doziemny
--	----------------------

	proj. studnia kablowa
--	-----------------------

	proj. słupek wideodomofonu/ kolumna alarmowa/maszt kamerowy
--	---

	proj. rury osłonowe HDPE
--	--------------------------

	proj. linie kablowe nn
--	------------------------

	proj. agregaty prądotwórcze
--	-----------------------------

	proj. szafki oświetleniowe
--	----------------------------

	proj. przepusty HDPE 110 giętkie - do podłączenia do urządzeń SZR
--	---

	proj. linie kablowe SN 15kV
--	-----------------------------

	proj. linie kablowe nn 0,4kV
--	------------------------------

	proj. stanowiska słupowe linii SN / nn
--	--

	przebudowa linii napowietrznej nn
--	-----------------------------------

	przebudowa linii napowietrznej SN
--	-----------------------------------

	przebudowa sieci napowietrznej SN - polegająca na przewieszeniu istniejących kabli
--	--

	przebudowa sieci napowietrznej nn - polegająca na przewieszeniu istniejących kabli
--	--

	proj. złącze kablowe nn
--	-------------------------

	rozbiórka słupów i złączy energetycznych
--	--

	rozbiórka linii kablowej nn, SN
--	---------------------------------

	rozbiórka sieci elektorenergetycznej
--	--------------------------------------

	rozbiórka linii kablowych - oświetlenie
--	---

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

	rozbiórka sygnalizacji świetlnej
--	----------------------------------

rozbiórka sieci WN

proj. budowa sieci WN

proj. przebudowa sieci WN polegająca na przewieszeniu istniejących kabli na nowoprojektowany słup

proj. stan. słupowe WN

proj. wpust kanalizacji deszczowej

proj. kanalizacja deszczowa

proj. kanalizacja deszczowa tłoczna

proj. wylot kanalizacji deszczowej

proj. urządzenia podczyszczające

proj. separator substancji ropopochodnych

proj. osadnik

proj. studzienka z osadnikami

proj. przepompownia

proj. zbiornik

Inwestor		 <div>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul.Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce</div>	
Wykonawca		Jednostka projektowa	
 <div>Duna Polska S.A. ul. Opolska 110 31-323 Kraków</div>		 <div>MOSTY GDAŃSK ul. Jaśminowy Stok 12a 80-177 Gdańsk tel.: +48 58 341 80 84</div>	MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o.
<div>„ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ODCINKA DROGI EKSPRESOWEJ S74 KIELCE-NISKO, ODC. CEDZYNA-ŁĄGÓW WRAZ Z OBWODNICĄ ŁĄGOWA”</div>			
PROJEKT BUDOWLANY			
TOM		Załączniki do ZRID	Nr rysunku <div>1.0.</div>
TYTUŁ		Legenda do proponowanego przebiegu drogi	