

BRANŻA DROGOWA

	- remont nawierzchni bitumicznej
	- projektowana konstrukcja nawierzchni jak drogi głównej DW801
	- wzmocnienie nawierzchni bitumicznej
	- projektowana jezdnia dodatkowej jezdni o naw. bitumicznej
	- projektowany chodnik o naw. z kostki betonowej
	- projektowane utwardzenie powierzchni z kostki betonowej
	- projektowana ścieżka rowerowa
	- projektowane wyspy o naw. z kostki betonowej
	- projektowany zjazd o naw. bitumicznej
	- projektowany zjazd o naw. z kostki betonowej
	- projektowana zatoka autobusowa o naw. betonowej
	- projektowany zbiornik odprowadzający
	- projektowana zieleń
	- projektowane pobocze gruntowe
	- projektowane poszerzenie jezdni drogi o naw. z kostki kamiennej
	- projektowana oś drogi
	- krawężń jezdni
	- krawężń pobocza
	- krawężnik betonowy 20x30
	- krawężnik betonowy przejściowy 20x30
	- krawężnik betonowy 20x30 obniżony
	- krawężnik betonowy wyspowy
	- opornik betonowy 12x25
	- obrzeże betonowe 8x30
	- ściek z dwurzędowej kostki betonowej
	- ściek z prefabrykowanych elementów betonowych
	- wpust uliczny
	- wpust krawężnikowy
	- ściek podchodnikowy + ściek skarpowy
	- projektowany przepust
	- projektowane rowy
	- projektowane rowy melioracyjne
	- projektowane umocnienie dna rowu brukiem na sucho
	- projektowana bariera
	- projektowana barieroporęcz
	- projektowana balustrada
	- projektowane ogrodzenie ochronno-naprowadzające dla pławów
	- projektowane ogrodzenie zbiorników wodnych
	- ogrodzenia do rozbiórki/przeniesienia
	- ogrodzenia projektowane
	- projektowane zabezpieczenie powierzchniowe skarp
	- projektowane umocnienie skarp i dna cieku na wlocie i wylocie – okładzina kamienna na betonie gr. 20cm
	- projektowane umocnienie skarp rowy płytami ażurowymi
	- rozbiórka istniejącego przepustu
	- rozbiórka istniejącego rowu
	- zakres konserwacji koryta cieku
	- orientacyjne położenie stanowisk archeologicznych

CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO–GEODEZYJNA

	- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 801
	- projektowana linia rozgraniczająca teren inwestycji
	- linia określająca nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone obejmująca teren niezbędny dla przebudowy innych dróg publicznych
	- linia określająca nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone obejmująca teren niezbędny dla rozbiórki, budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz zjazdów
	- teren wód płynących
	- granica obrębu
	- granica działki
	- numer działki
	- numer działki dzielonej
	- numer działki powstałej po podziale pozostającej przy dotychczasowym właścicielu
	- numer działki powstałej po podziale przechodzącej na własność Województwa Mazowieckiego
	- numer działki stanowiącej lub przechodzącej w całości na własność Województwa Mazowieckiego
	- numer działki, z której korzystanie będzie ograniczone, niezbędnej dla przebudowy innych dróg publicznych
	- numer działki, z której korzystanie będzie ograniczone, niezbędnej dla rozbiórki, budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz zjazdów
	- numer działki stanowiącej teren wód płynących

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

	- istniejąca linia kablowa do rozbiórki
	- istniejąca latarnia do rozbiórki
	- projektowane złącze kablowe lub szafa oświetleniowa
	- projektowana linia kablowa
	- projektowana linia napowietrzna
	- projektowany słup linii napowietrznej
	- projektowana oprawa oświetlenia

BRANŻA ELEKTRYCZNA – SYGNALIZACJA

	- proj. słup sygnalizacji świetlnej
	- proj. sygnalizatory
	- proj. kamery
	- proj. pętle indukcyjne
	- proj. kanalizacja kablowa
	- proj. studnia kablowa

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA

	- projektowana kanalizacja deszczowa
	- istniejący zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe do rozbiórki
	- projektowany zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe

BRANŻA WODOCIĄGOWA

	- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
	- projektowana sieć wodociągowa

BRANŻA ZIELEŃ

	- drzewo/krzew do wycinki
	- nasadzone drzewa
	- nasadzone krzewy

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

	- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
	- projektowana studia kablowa Orange Polska S.A.
	- projektowany kabel ziemny Orange Polska S.A.
	- projektowana rura osłonowa Orange Polska S.A.
	- projektowana studia kablowa Internet dla Mazowsza
	- projektowany rurociąg kablowy Internet dla Mazowsza
	- projektowana rura osłonowa Internet dla Mazowsza
	- projektowana studia kablowa Netia SA
	- projektowany rurociąg kablowy Netia SA
	- projektowana rura osłonowa Netia SA
	- projektowana studia kablowa niezidentyfikowany
	- projektowany rurociąg kablowy niezidentyfikowany
	- projektowana rura osłonowa niezidentyfikowany

<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>TRASA</div> <div></div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>ul. Janusza Zeylanda 1/7</div> <div>60-808 Poznań</div> <div>tel. 618 436 638</div> <div>poczta@bptrasa.pl</div>			<div>INWESTOR</div> <div>ZARZĄD WOJEWÓDZTWA</div> <div>MAZOWIECKIEGO</div> <div>MAZOWIECKI ZARZĄD</div> <div>DRÓG WOJEWÓDZKICH</div> <div>w WARSZAWIE</div>	
<div>Temat : Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 801 na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 798 i drogą powiatową nr 2729W do skrzyżowania z drogą krajową nr 50</div>				
<div>Rysunek: Legenda do Projektu zagosp. terenu</div>				<div>NR</div> <div>2.0</div>
<div>BRANŻA</div> <div>-</div>	<div>STADIUM</div> <div>PW</div>	<div>DATA OPRACOWANIA</div> <div>01.03.2022</div>	<div>NR UMOWY</div> <div>95/W/I/2016</div> <div>z dnia 10.03.2016r.</div>	<div>SKALA</div> <div>1:500</div>