

**LEGENDA:**

- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego autostrady
- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego drogi krajowej
- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego drogi powiatowej
- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego drogi gminnej
- linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego o parametrach drogi gminnej
- granica terenu określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości na podstawie art. 11 f ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej
- granica terenu do nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji na podstawie art. 20a specustawy drogowej - tereni wód płynących
- numery ewidencyjne nieruchomości
- numery ewidencyjne nieruchomości po podziale
- numery ewidencyjne nieruchomości ulegających podziałowi
- numery ewidencyjne nieruchomości po podziale zajętych pod inwestycję
- numery ewidencyjne nieruchomości po podziale, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji
- numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji
- numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji ma podstawie art. 20a

**BRANŻA DROGOWA:**

- proj. skarpy z rowem trapezowym
- proj. skarpy z rowem opływowym
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wyniesionym na +12 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wyniesionym na +2 cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30cm, na płask na +4 cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30cm, wyniesionym na +12 cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30cm, wyniesionym na +2 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. krawędź jezdni bez krawężnika
- proj. krawędź jezdni pasa technologicznego
- proj. krawędź pobocza
- proj. lico bariery drogowej
- proj. lico bariery drogowej - odcinek początkowy i końcowy bariery
- proj. balustrada U-11a
- proj. ściek korytkowy o szer. 60cm
- proj. ściek trójkątny o szer. 50 cm
- proj. ściek skarpowy
- kierunek splywu wody
- proj. przepust drogowy/ rów kryty
- proj. wpust uliczny
- proj. dren
- proj. studnia wylotowa drenażu / proj. studnia rewizyjna drenażu
- proj. jezdnia drogi - nawierzchnia mineralno-asfaltowa
- proj. jezdnia drogi - podwójne powierzchniowe utrwalenie
- proj. pas technologiczny - podwójne powierzchniowe utrwalenie
- proj. jezdnia drogi lub pasa technologicznego - nawierzchnia z drogowych płyt betonowych
- proj. osłony antyolśnieniowe
- proj. ekrany akustyczne
- proj. rezerwa pod ekran akustyczny
- proj. płotki herpetologiczne
- proj. stoprynna
- proj. ogrodzenie
- proj. brama (skrzydła o pełnym zakresie obrotu)
- proj. furtka

**BRANŻA TELETECHNICZNA:**

- proj. telekomunikacyjna linia kablowa doziemna
- proj. telekomunikacyjna linia kablowa doziemna w rurze osłonowej
- proj. rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu telekomunikacyjnym
- proj. zasobnik kablowy
- proj. słup telekomunikacyjny
- proj. studnia kablowa SKR-1
- likwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- proj. kanał technologiczny o profilu KTU
- proj. kanał technologiczny o profilu KTp
- proj. 1x rura RHDPEpØ110
- proj. 1x rura RHDPEK-SØ110
- proj. 2x rura RHDPEp-SØ110
- proj. studnie kablowe SKR-2, SKR-1

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

- proj. słup linii WN
- proj. przewody linii WN
- istn. słup linii WN
- istn. słup linii WN do demontażu
- proj. słup oświetleniowy z oprawą typu LED, barwa światła 4000K
- proj. linie kablowe oświetleniowe
- proj. rury osłonowe oświetleniowe
- istn. słupy SN i nN do demontażu
- istn. złącza kablowe do demontażu
- linie kablowe/napowietrzne SN i nN do demontażu
- proj. linie kablowe nN i SN
- proj. rury przepustowe
- istn. linie napowietrzne SN i nN do przewieszenia
- proj. ZK nN i SN (Zakład Energetyczny)
- proj. słupy linii napowietrznej SN i nN
- proj. linie kablowe el-en SN
- proj. linie kablowe el-en nn
- proj. rury osłonowe
- proj. złącze kablowe (Inwestor)
- proj. złącze kablowe (zakład energetyczny)
- proj. stacja transformatorowa (zakład energetyczny)

**BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PRZEBUDOWA KORYT CIEKÓW NATURALNYCH I ROWÓW MELIORACYJNYCH**

- przebudowane koryto cieku naturalnego/ rowu melioracyjnego
- istn. koryta cieków naturalnych i rowów melioracyjnych do likwidacji

**BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PRZEBUDOWA SIECI DRENARSKIEJ:**

- istn. zbieracz/rurociąg sieci drenarskiej
- istn. zbieracz sieci drenarskiej do likwidacji
- proj. zbieracz melioracyjny/ rurociąg z rur pełnych
- proj. studnia zbiorcza na sieci melioracyjnej
- wylot rurociągu

**ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:**

- budynki przeznaczone do wyburzenia
- istniejące drogi do rozbiórki
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki

**BRANŻA SANITARNA:**

- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
- proj. wyloty
- proj. studnie wpadowe
- proj. osadniki/separatory
- proj. pompownia
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. zbiornik retencyjny
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. biologiczno mechaniczna oczyszczalnia ścieków
- istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
- proj. wodociąg
- proj. zasuw wodociągowa
- istn. wodociąg do likwidacji
- proj. hydrant
- proj. rura osłonowa na wodociągu
- proj. studnia z zasuwą
- proj. zbiornik przeciwpożarowy

**BRANŻA SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM:**

- proj. tablica o zmiennej treści VMS
- proj. znak o zmiennej treści VMS, ZZT
- proj. znak pryzmowy o zmiennej treści VMS
- proj. stacja preselekcji pojazdów przeciążonych w ruchu
- proj. kamera detekcji zdarzeń drogowych
- proj. kolumna alarmowa
- proj. maszt CB Radio
- proj. kamera poglądowa, kamera ANPR
- proj. drogowa stacja meteorologiczna
- proj. stacja pomiaru ruchu
- proj. stacja pomiaru ruchu drogowego
- proj. kamera poglądowa
- proj. kamery poglądowe

**BRANŻA ZIELEŃ - INWENTARYZACJA I WYCINKI**

- zinwentaryzowane drzewo
- zinwentaryzowane drzewo do wycinki
- zinwentaryzowane zespoły roślinne do wycinki (lasy, zagajniki, plantacje, podrostry, grupy, szpalery)

**BRANŻA ZIELEŃ - NASADZENIA**

- drzewa liściaste
- drzewa iglaste
- krzewy liściaste lub iglaste
- pnącza
- poletka przywabiająca
- głązy
- karpiny drzew ściętych
- lizawki dla zwierząt
- łąka kwietna

**INNE**

- granica obrębu
- stanowiska archeologiczne
- półstały fort do badań archeologicznych
- granice odcinka realizacyjnego
- proj. zaplecze budowy

		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa
		MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o. ul. Jaśminowy Stok 12a 80-177 Gdańsk tel.: +48 58 341 80 84
Przedmiot opracowania	<b>Budowa autostrady A2 od węzła Ciczibór do granicy Państwa "Odcinek XI: km 640+703 – węzeł Dobryń z węzłem (od km 640+703 do km 650+300)" Zakres od km 641+011 do km 650+287</b>	
TOM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ	Legenda	
ELEMENT PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BRANŻA WIELOBRANŻOWA
		Nr rysunku <b>2.0</b>