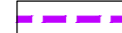

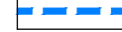




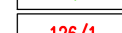



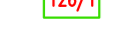













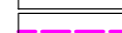
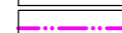
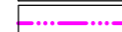


**LEGENDA:**

-  linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego autostrady
-  linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego drogi wojewódzkiej
-  linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego drogi gminnej
-  linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego o parametrach drogi gminnej
-  linia rozgraniczająca projektowanego pasa drogowego o parametrach drogi powiatowej będącej pod zarządem Lubelskiego Zarządu Obsługi Przejść Granicznych w Chełmie
-  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 - teren wód płynących
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości po podziale
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości ulegających podziałowi
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości po podziale zajętych pod inwestycję
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości po podziale, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji
-  126/1 numery ewidencyjne nieruchomości, dla których ustanawia się ograniczenie w użytkowaniu dla realizacji inwestycji ma podstawie art. 20a


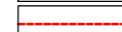
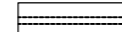







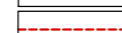






**BRANŻA DROGOWA:**

-  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. 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 spływu wody
-  proj. przepust drogowy/ rów kryty
-  wp. 142.52 proj. wpust uliczny
-  proj. dren
-  proj. wylot drenu
-  proj. osłony antyolsnieniowej
-  proj. plotki herpetologicznej
-  proj. stopryna
-  dostosowanie nawierzchni A2
-  proj. ogrodzenie panelowe
-  proj. ogrodzenie
-  proj. brama (skrzydła o pełnym zakresie obrotu)
-  proj. furtka
-  budynki przeznaczone do wyburzenia
-  granica obrębu
-  stanowiska archeologiczne
-  półstały fort do badań archeologicznych
-  granice odcinka realizacyjnego



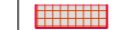
**BRANŻA TELETECHNICZNA:**

-  proj. telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
-  proj. telekomunikacyjna linia kablowa doziemna
-  proj. telekomunikacyjna linia kablowa doziemna w rurze osłonowej
-  proj. rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu telekomunikacyjnym
-  proj. słup telekomunikacyjny
-  proj. studnia kablowa SKR-1, SK-1
-  proj. kamera CCTV
-  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. studnie kablowe SKR-2, SKR-1

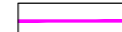




**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

-  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 zasilające obiekty - el-en nn
-  proj. rury osłonowe
-  proj. złącze kablowe (Inwestor)
-  proj. złącze kablowe (zakład energetyczny)
-  proj. stacja transformatorowa (zakład energetyczny)
-  proj. kable zasilające RHDPE






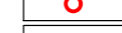
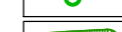







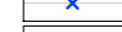




**BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PRZEBUDOWA KORYT CIEKÓW NATURALNYCH I ROWÓW MELIORACYJNYCH**

-  przebudowane koryto cieku naturalnego/ rowu melioracyjnego
-  istn. koryta cieków naturalnych i rowów melioracyjnych do likwidacji
-  likwidacja części stawów/ oczek wodnych

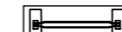




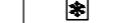
**BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PRZEBUDOWA SIECI DRENARSKIEJ:**

-  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





**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. studnia kanalizacyjna
-  proj. rury ochronne
-  istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
-  proj. wodociąg
-  proj. zasuwa 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. kolumna alarmowa
-  proj. maszt CB Radio
-  proj. kamera poglądowa
-  proj. kamery poglądowe
-  proj. czujnik stanu nawierzchni

**BRANŻA ZIELEŃ - INWENTARYZACJA I WYCINKI**

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

**BRANŻA ZIELEŃ - NASADZENIA**

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

		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	
		Jednostka projektowa 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 Cicibór do granicy Państwa "Odcinek XII: węzeł Dobryń bez węzła - km 657+137" (od km 650+300 do km 657+137)" Zakres od km 650+287 do km 657+139</b>	
TOM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ		Legenda	
ELEMENT PROJEKTU		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA	
		Nr rysunku <b>2.0</b>	