

LEGENDA

Branża drogowa

	krawężń jezdni		granica działki
	krawężnik betonowy		nr działki
	krawężnik betonowy wtopiony		
	krawężnik betonowy obniżony		
	krawędź pobocza		zakres aktualizacji mapy
	obrzeża betonowe		konstrukcja oporowa
	krawężnik kamienny wtopiony		
	krawężnik kamienny leżący		
	krawężnik kamienny		
	ściek przykrawężnikowy		
	nawierzchnia bitumiczna(jezdni)		
	nawierzchnia z kostki(zatoki)		
	nawierzchnia z kostki kamiennej(wyspy)		
	nawierzchnia bitumiczna(zjazdy)		
	nawierzchnia z kostki betonowej(zjazdy)		
	nawierzchnia z kostki betonowej(chodnik)		
	nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej (droga rowerowa z dopuszczonym ruchem pieszych)		
	istniejąca nawierzchnia chodnika do przebrukowania		
	istniejąca nawierzchnia z elementów betonowych/kamiennych do wymiany		
	powierzchnie zielone		umocnienie skarpy
	projektowana ścieżka rowerowa w ramach programu "Pomorskie Ścieżki Rowerowe" wg odrębnego opracowania		
	istniejący pas drogowy		
	granica terenu objętego wnioskiem		
	balustrada dla pieszych U11a		
	bariera ochronna stalowa		

Branża teletechniczna

	projektowana sieć teletechniczna
	projektowana rura osłonowa
	likwidowana sieć teletechniczna
	projektowana studnia kablowa SK-2
	projektowana studnia kablowa SKR-1
	projektowany słupek kablowy

Branża elektroenergetyczna

	istn. latarnie oświetlniowe
	proj. oprawa LED o mocy 58W / 9000lm z wysięgnikiem l=1,5m o nachyleniu 5°
	proj. oprawa LED o mocy 95W / 15000lm z wysięgnikiem l=1,5m o nachyleniu 10°
	proj. oprawa LED o mocy 106W / 17000lm z wysięgnikiem l=1,5m o nachyleniu 10°
	proj. oprawa LED o mocy 44,5W / 7000lm montowanej nasadkowo
	proj. słup oświetleniowy stylizowany z oprawą LED 78W / 7471lm montowaną na wysokości h=8m z wysięgnikiem L=1,5m
	proj. słup doświetlacza przejść dla pieszych o wysokości h=6m z oprawą LED o mocy 104W / 12000lm montowane nasadkowo
	obecny przebieg linii napowietrznych oraz przyłączy
	projektowane trasy linii napowietrznych oraz przyłączy wraz ze słupami
	projektowane linie kablowe nn 0,4kV
	projektowane linie kablowe SN 15kV
	projektowane złącza kablowe, szafki oświetleniowe, itp
	oprawy oświetleniowe do zdemonstowania ze słupów energetycznych
	linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (złącza/słupy) do likwidacji



Branża sanitarna

	proj. sieć kanalizacji deszczowej
	kierunek spadku kolektora grawitacyjnego
	proj. separator lamelowy kanalizacji deszczowej
	proj. osadnik na kanalizacji deszczowej
	proj. studnia kanalizacji deszczowej
	proj. wylot prefabrykowany kanalizacji deszczowej
	proj. komora drenażowa
	proj. wodociąg
	proj. zasufa wodociągowa
	istn. wodociąg do likwidacji
	proj. hydrant
	proj. rura osłonowa na wodociągu

Branża gospodarka zielenią

	drzewo przeznaczone do wycinki
	projektowane nasadzenia - klon zwyczajny
	projektowane nasadzenie - lipa drobnolistna

REWIZJA 1

Zamawiający:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
				
Jednostka projektowa:				
		EUROPROJEKT GDAŃSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji:				
„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 501 na odcinku Stegna - Krynica Morska”				
Tytuł rysunku:				
Plan Zagospodarowania Terenu LEGENDA				
Branża:				
Wielobranżowy				
Projektant branży drogowej: mgr inż. Rafał Klein		w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Nietupski		w specjalności konstrukcyjnej 333/Gd/2002		Podpis:
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Paweł Bieschke		w specjalności sanitarnej POM/0031/POOS/07		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Hasse		w specjalności sanitarnej POM/0204/POOS/08		Podpis:
Projektant branży elektroenergetycznej: mgr inż. Waldemar Wesołowski		w specjalności elektr. 75/Gd/2002		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński		w specjalności elektr. WAM/0169/POOE/04		Podpis:
Projektant branży teletechnicznej: inż. Krzysztof Hirszt		w specjalności teletech. 1851/00/U		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Hinc		w specjalności teletech. POM/0003/POOT/09		Podpis:
Nr arch.:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rys.:
249-EURO/2017	PZT	05.2022	1:500	2.0