

branża - drogowa	
	Oś drogi / jezdni
	Krawędź nawierzchni
	Krawędź pobocza
	Krawędź jezdni
	Krawężnik
	Krawężnik obniżony
	Obrzeże
	Ścieżka rowerowa
	Przepust
	Przejście dla zwierząt małych i płazów
	Nasyp
	Wykop
	Rów trójkątny
	Rów trapezowy
	Pas do celów utrzymaniowych
	Ekran akustyczny
	Ekran przeciwoślśniowy
	Ogrodzenie wys. 2.40 m
	Brama, furtka
	Bariera jednostronna
	Bariera dwustronna
	Schody skarpowe
	Rzędna terenu projektowanego
	Ściek podchodnikowy
	Ściek skarpowy
	Ściek trójkątny
	Ściek półokrągły
	Istniejący zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Projektowany zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Wpust
	Rozbiórki budynków
	Rozbiórki nawierzchni bitumicznej
	Rozbiórki nawierzchni z płyt betonowych
	Rozbiórki nawierzchni z kostki
	Rozbiórki nawierzchni żwirowej
	Rozbiórki ogrodzeń
	Rozbiórki przepustów
	Rozbiórki inne

branża - drogowa	
	Nawierzchnia chodnika/ścieżki rowerowej
	Nawierzchnia KR1
	Nawierzchnia KR2
	Nawierzchnia KR3
	Nawierzchnia KR4
	Nawierzchnia KR5
	Nawierzchnia KR6
	Nawierzchnia betonowa KR3

branża - mostowa	
ES-...	Proj. estakada w ciągu OMT
MS-...	Proj. most w ciągu OMT
WS-...	Proj. wiadukt drogowy w ciągu OMT
WD-...	Proj. wiadukt drogowy
PZDs-...	Proj. przejście dolne dla średnich zwierząt
KP-...	Kładka dla pieszych i rowerów
PZM-...	Proj. przejście dla małych zwierząt
PZMz-...	Proj. przejście zespolone dla małych zwierząt

branża - melioracyjna	
	Proj. rów melioracji szczegółowej
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Kolektor melioracyjny
	Studnia melioracyjna
	Konserwacja rowu

branża - sanitarna	
	Zbiornik powierzchniowy
	Proj. kanalizacja deszczowa drogowa
	Proj. wylot kanału deszczowego
	Proj. wylot przykanalika na skarpe ze ściekiem skarpowym
	Proj. studzienka kanalizacyjna
	Proj. studzienka wpadowa z osadnikiem
	Proj. studzienka ściekowa
	Proj. separator substancji ropopochodnych
	Proj. osadnik poziomy

branża - elektroenergetyczna	
	Proj. słup oświetleniowy z oprawą
	Proj. oprawa montowana na słupie
	Proj. wysięgnik z oprawą oświetlenia przejść dla pieszych
	Proj. kabel oświetleniowy
	Proj. rozdzielnica wolnostojąca (złącze kablowe SN i nn, szafa oświetleniowa)
	Proj. naświetlacze tunelowe
	Proj. rura osłonowa

oznaczenia ogólne	
	Granica użytku
	Numer działki ewidencyjnej
	Linie rozgraniczające projektowanego pasa drogowego
	Linie określające zakres ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości w celu dokonania przebudowy i utrzymania istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii
	Linie określające granice pasów drogowych dróg innej kategorii
	Zakres MDCP

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody właściciela dokumentacji											
INWESTOR:											
			Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk								
WYKONAWCA:			BIURO PROJEKTOWE:								
			BUDIMEX S.A. ul. Siedmiogrodzka 9 01-204 Warszawa						TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk		
Zamierzenie budowlane:											
Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej. zadanie 1: węzeł Chwaszczyno (bez węzła) - węzeł Żukowo (bez węzła)”  woj. pomorskie, pow. kartuski, gm. Żukowo											
Nr umowy: 002/2D8G/2021		Stadium:  Projekt Budowlany Projekt architektoniczno - budowlany					Data: październik 2021				
Nr projektu: 01.321.2021		Objekt:  PROJEKTOWANA DROGA					Skala: 1:1000				
Branża: DROGOWA		Tytuł rysunku:  Plan sytuacyjny - Legenda									
Nr tomu: 2											
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Specjalność:		Podpis:			
Projektant:		mgr inż. Łukasz Wojna		POM/0277/POOD/13		Drogowa					
Sprawdzający:		mgr inż. Joanna Bała - Żółtowska		POM/0135/POOD/05		Drogowa					
Faza:	Element:	Tom:	Objekt/Branża	Numer obiektu:	Rys./Ark.:	Kilometr:	Rewizja:	Biuro:			
PB	PAB	0200	RD	000	0200	0+000	01	TG			