

branża - drogowa	
	Oś drogi / jezdni
	Krawężnik nawierzchni
	Krawężnik pobocza
	Krawężnik 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 przeciwośnieńniowy
	Ogrodzenie wys. 2.40 m
	Brama, furka
	Bariera jednostronna
	Bariera dwustronna
	Schody skarpowe
	Rzędna terenu projektowanego 157.50m
	Ścieżka podchodnikowa
	Ścieżka skarpowa
	Ścieżka trójkątna
	Ścieżka półokrągła
	Projektowany zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Wpust
	Zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem wód gruntowych
	Rozbiórki budynków
	Rozbiórki nawierzchni bitumicznej
	Rozbiórki nawierzchni z płyt betonowych
	Rozbiórki nawierzchni z kostki
	Rozbiórki nawierzchni żwirowej
	Rozbiórki ogrodzeń
	Rozbiórki przepustów
	Rozbiórki inne
	objazd tymczasowy

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

branża - melioracyjna	
	Proj. koryta cieków/rowów
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Kolektor melioracyjny
	Studnia melioracyjna

branża - zielen	
	Obszary nasadzenia zieleni
	Zalesienia
	Kliny buczynowe
	Karpa 3 szt.
	Kłoda
	Gałęzie
	Głazy 3 szt.
	Drzewo istniejące
	Grupa drzew lub krzewów istniejąca
	Las Państwowy istniejący

branża architektoniczna	
	Obrysy budynków
	Wejścia do budynków
	Wjazdy do budynków
	Rury spustowe
	Ilość kondygnacji

branża - teletechniczna	
	Proj. stupek kablowy
	Proj. studnia kablowa
	Proj. linia kablowa telekomunikacyjna
	Proj. rura osłonowa na kablu telekomunikacyjnym
	Dem. studnia kablowa
	Dem. kanalizacji kablowej
	Dem. linii kablowej
	Proj. kanał technologiczny
	Proj. studnia kablowa kanału technologicznego

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowana kanalizacja deszczowa Dn800
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowany wylot kanału deszczowego
	Projektowany wylot przykanalika na skarpę ze ściekiem skarpowym
	Projektowana studzienka wpadowa z osadnikiem
	Projektowana studzienka ściekowa
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowany osadnik poziomy
	Projektowana przepompownia wód opadowych
	Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Zbiornik powierzchniowy retencyjny/odparowujący/infiltracyjny
	Projektowane umocnienie zjazdu do zbiornika
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do likwidacji
	Projektowana studnia kanalizacyjna
	Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
	Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	Projektowana kanalizacja sanitarna technologiczna
	Projektowana studnia kanalizacji technologicznej
	Projektowany zbiornik bezodpływowy 10m3 na ścieki przemysłowe
	Projektowana studnia kanalizacyjna
	Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków bytowych
	Projektowany osadnik
	Projektowany separator
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
	Projektowana zasuwa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowana studnia wodomierzowa
	Prawdopodobny przebieg wodociągu 110 PVC
	Projektowany zbiornik ppoż V=200m3
	Istniejąca sieć gazowa ś/c, n/c, w/c do likwidacji
	Projektowana sieć gazowa ś/c, n/c, w/c
	Punkt Pomiaru Elektrycznego
	Projektowane rury ochronne/osłonowe
	Skrzynka gazowa
	Projektowana zasuwa
	Strefa kontrolowana dla gazociągów w/c
	Projektowana szafka punktów pomiaru elektrycznego

branża - elektroenergetyczna	
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator 3xØ300 dla kierujących pojazdami ogólny
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator 3xØ300 dla kierujących pojazdami kierunkowy
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator 3xØ300 dla kierujących pojazdami z sygnalizatorem 1xØ200 dop. skręcenie
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator dla pieszych 2xØ200 z sygnalizatorem akust.
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator 2xØ200 dla rowerzystów
	Proj. na maszcie niskim sygnalizator ostrzegawczy 1xØ200 z żółtą migającą sylwetką pieszego
	Proj. sygnalizator 3xØ300 dla kierujących pojazdami wyposażony w ekran kontrastowy
	Proj. maszty wysoki z wysięgnikiem nad jezdnią z sygnalizatorem 3xØ300 dla kierujących pojazdami ogólnym
	Proj. sygnalizator 3xØ300 na maszcie sygnalizacyjno-oświetleniowym ujętym w tomie IV/4 "Oświetlenie drogowe"
	Proj. studnia kablowa SKR2
	Proj. studnia kablowa SKR-1
	Proj. studnia kablowa SK-1
	Proj. kanalizacja kablowa
	Proj. szafa sygnalizacji świetlnej (wymiar: 75x50cm)
	Proj. agregat prądowoczą
	Proj. stacja ładowania pojazdów
	Istn. latarnie oświetleniowe do demontażu
	Proj. słupy oświetlenia drogowego
	Proj. naświetlacze tunelowe
	Proj. słupy oświetlenia przejścia dla pieszych
	Proj. stacja transformatorowa słupowa
	Proj. słup elektroenergetyczny pojedynczy
	Proj. słup elektroenergetyczny podwójny SN, nn
	Proj. linia napowietrzna SN i nn
	Proj. linia kablowa SN
	Proj. linia kablowa nn
	Proj. linia kablowa nn oświetleniowa
	Proj. muła kablowa
	Proj. rura osłonowa na kablu
	Proj. złącze lub rozdzielnica wolnostojąca (wymiar: 80x40cm)
	Demontaż urządzeń
	Demontaż przewodów linii napowietrznej
	Projektowany słup elektroenergetyczny WN
	Projektowany słup elektroenergetyczny NN
	Proj. w jezdni pętla indukcyjna prostokątna 6mx2m
	Proj. w jezdni pętla indukcyjna prostokątna 2mx2m
	Proj. w jezdni pętla indukcyjna skośna

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

oznaczenia ogólne	
	Granica działek ewidencyjnych
	411/24 Numer działki ewidencyjnej
	411/24 Numer działki ewidencyjnej przed podziałem
	110/1 Numer działki po podziale
	Oznaczenie działki objętej inwestycją
	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 MDPC

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
Nr projektu:	01.321.2021	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nr tomu:	I/2	Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - Legenda
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wojna	POM/0277/POOD/13	Drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bała - Żółtowska	POM/0135/POOD/05	Drogowa
Faza:	Element:	Tom:	Obiekt/Branża
PB	PZT	0102	-
Numer obiektu:		Rys./Ark.:	Kilometr:
000		0200	0+000
Rewizja:		Biuro:	
B0		TG	
Data:		Skala:	
grudzień 2021		1:1000	