

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowana kanalizacja deszczowa Dn800
	Projektowany wylot kanału deszczowego
	Projektowany wylot przykanalika na skarpe ze ściekiem skarpowym
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowany osadnik poziomy
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowana studzienka wpadowa z osadnikiem
	Projektowana studzienka ściekowa
	Projektowana przepompownia wód opadowych
	Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do likwidacji
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
	Projektowana zasuwa
	Projektowana studnia wodociągowa, wodomierzowa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowane rury ochronne/osłonowe
	Zbiornik powierzchniowy retencyjny/odparowujący/infiltracyjny
	Projektowane umocnienie zjazdu do zbiornika

branża - zielen	
	Drzewa liściaste
	Drzewa iglaste
	Grupa krzewów
	Karpa
	Kłoda
	Skupina gałęzi
	Glazy
	Las Państwowy do pozostawienia
	Las Państwowy do wycinki
	Las prywatny do pozostawienia
	Las prywatny do wycinki
	Drzewo przeznaczone do pozostawienia
	Drzewo przeznaczone do wycinki
	Grupa drzew lub krzewów istniejąca
	Grupa drzew lub krzewów przeznaczona do wycinki
21	nr inwentaryzacji

branża - elektroenergetyczna	
	Istn. linia napowietrzna 110kV do likwidacji
	Istn. linia napowietrzna 15kV do likwidacji
	Istn. linia napowietrzna 0,4kV do likwidacji
	Istn. kabel do likwidacji
	Proj. kabel 0,4kV
	Proj. kabel 15kV
	Istn. latarnie oświetleniowe do likwidacji
	Proj. słupy oświetlenia drogowego
	Proj. wysięgnik z oprawą oświetlenia drogowego
	Proj. naświetlacze
	Proj. wysięgnik z oprawą oświetlenia przejść dla pieszych
	Proj. rura ochronna
	Proj. złącze kablowe
	Proj. słup linii napowietrznej
	Linie kablowe niskiego napięcia 0.4 kV
	Linie kablowe średniego napięcia 15 kV
	Mufa kablowa

branża - teletechniczna	
	Proj. słupki kablowe
	Proj. studnia kablowa
	Proj. linia kablowa telekomunikacyjna
	Proj. rura osłonowa na kablu telekomunikacyjnym
	Likwidacja studni kablowa
	Likwidacja kanalizacji kablowej
	Likwidacja linii kablowej
	Proj. kanał technologiczny
	Proj. studnia kablowa kanału technologicznego

branża - melioracyjna	
	Projektowany rów melioracji szczegółowej
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Kolektor melioracyjny
	Studnia melioracyjna

branża - mostowa	
ES-...	Proj. estakada w ciągu S6
MS-...	Proj. most w ciągu S6
WS-...	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S6
WD-...	Proj. wiadukt drogowy
PZMz-...	Proj. przejście zespolone dla małych zwierząt
PZŁ-...	Przejście dla płazów
PZM-...	Przejście dla małych zwierząt

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 technologiczny
	Pas technologiczny stanowiący dojazd do urządzeń (umocniony)
	Rozbiórki budynków
	Rozbiórki nawierzchni bitumicznej
	Rozbiórki inne
	Ekran akustyczny
	Ekran antyodśniegowy
	Ogrodzenie wys. 2.40 m
	Ogrodzenie wys. 1.20 m
	Balustrada
	Plotek naprowadzający dla zwierząt
	Drenaż podłużny
	Studnia drenarska
	Max. rzędna terenu projektowanego
	Ściek skarpowy
	Ściek trójkątny
	Ściek półokrągły
	Brama, furtka
	Ściek podchodnikowy
	Bariera jednostronna
	Bariera dwustronna
	Istniejący zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Projektowany zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Objazd tymczasowy na czas prowadzenia robót
	Schody skarpowe

branża - drogowa	
	Nawierzchnia chodnika
	Nawierzchnia ścieżki rowerowej
	Nawierzchnia z kruszywa
	Nawierzchnia pierścienia ronda
	Nawierzchnia KR1
	Nawierzchnia KR2
	Nawierzchnia KR3
	Nawierzchnia KR4
	Nawierzchnia KR5
	Nawierzchnia KR6
	Nawierzchnia z płyt MEBA

oznaczenia ogólne	
	Granica działek ewidencyjnych
	Granica gmin
	Granica obrębów
	Nazwa powiatu, gminy i obrębu
	Numer działki ewidencyjnej
	Numer działki ewidencyjnej objętej inwestycją przed podziałem
	Numer działki po podziale
	Oznaczenie działki ewidencyjnej 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

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. Subistawa 5, 80-354 Gdańsk	
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE: BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa	
		 TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
Zamierzenie budowlane:			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
„Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie – początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 2: węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)”			
ODCINEK 2			
<i>woj. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud, gm. Luzino</i>			
Nr umowy:	001/2D7K/2018	Stadium:	Projekt Budowlany
Nr projektu:	01/279/2018		Projekt Zagospodarowania Terenu
Branża:	PZT	Obiekt:	PROJEKTOWANA DROGA S6
Nr tomu:	1	Tytuł rysunku:	LEGENDA
Skala:	-	Data:	kwiecień 2019
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. arch. Marta Jastrzębska-Milewska	PO/KK/368/2010	Architektoniczna
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Ptaszyński	PO/KK/257/2008	Architektoniczna
Faza:	Kilometr:	Obiekt/Branża	Numer:
PB	0+000	PZT	000
			Tom:
			0100
			Rys./Ark.:
			200
			Wersja:
			03
			Biuro:
			TG