

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa drogowa
	Projektowana kanalizacja deszczowa miejska
	Projektowany wylot kanału deszczowego
	Projektowany wylot przykanalika na skarpe ze ściekiem skarpowym
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowany osadnik poziomy
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowana studzienka wpadowa z osadnikami
	Projektowana studzienka ściekowa
	Projektowana przepompownia wód opadowych
	Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Projektowana kanalizacja sanitarna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
	Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
	Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
	Projektowana zasowa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowana studnia wodociągowa, wodomierzowa
	Projektowane rury ochronne/osłonowe
	Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia
	Projektowana sieć gazowa wysokiego ciśnienia
	Projektowana zasowa gazowa/ kurek gazowy
	Istniejąca sieć gazowa do likwidacji
	Projektowany punkt pomiarowy ochrony katodowej
	Projektowany kabel ochrony katodowej

branża - zielen	
	Drzewa liściaste
	Drzewa liściaste z DŚ
	Drzewa iglaste
	Grupa krzewów
	Grupa krzewów z DŚ
	Pnącza 2 szt.
	Zalesienia z DŚ
	Karpa 3 szt.
	Kłoda
	Gałęzie
	Głazy 3 szt.
	Drzewo istniejące
	Grupa drzew lub krzewów istniejąca
	Las istniejący

branża - elektroenergetyczna	
	Istn. linia napowietrzna WN- 110kV do demontażu
	Istn. linia napowietrzna SN-15kV do demontażu
	Istn. linia napowietrzna nN-0,4kV do demontażu
	Istn. kabel do demontażu
	Proj. kabel nN-0,4kV
	Proj. kabel SN-15kV
	Istn. latarnie oświetleniowe do demontażu
	Proj. słupy oświetlenia drogowego
	Proj. wysięgnik z oprawą oświetlenia drogowego
	Proj. naświetlacze tunelowe
	Proj. rura ochronna
	Proj. złącze kablowe
	Proj. słup linii napowietrznej WN-110 kV
	Proj. słup linii napowietrznej nN-0,4 kV i SN-15 kV
	Linie kablowe niskiego napięcia nN-0.4 kV
	Linie kablowe średniego napięcia SN-15 kV
	Mufa kablowa

branża - teletechniczna	
	Proj. słupek 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 - melioracyjna	
	Projektowany rów melioracji szczegółowej
	Przepust na rowie melioracyjnym
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Kolektor drenarski
	Studnia drenarska

branża - mostowa	
	Proj. estakada w ciągu S6
	Proj. most w ciągu S6
	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S6
	Proj. wiadukt drogowy
	Proj. przejście dla pieszych pod drogą ekspresową S6
	Proj. przejście zespolone dla małych zwierząt
	Proj. przejście górne dla dużych zwierząt
	Przejście dla płazów
	Przejście dla małych zwierząt

branża - drogowa	
	Oś drogi / jezdni
	Krawędź nawierzchni
	Krawędź pobocza
	Krawędź jezdni
	Krawężnik
	Krawężnik obniżony
	Zarys pasów ruchu
	Obrzeże
	Ścieżka rowerowa
	Przepust
	Przejście dla zwierząt małych i płazów
	Nasyp
	Wykop
	Rów trójkątny
	Rów trapezowy
	Projektowany rów melioracyjny
	Pas technologiczny
	Pas technologiczny (umocniony)
	Zbiornik retencyjny
	Rozbiórki budynków
	Rozbiórki nawierzchni bitumicznej
	Ekran akustyczny
	Ekran przeciwośluniowy
	Ogrodzenie wys. 2.40 m
	Ogrodzenie wys. 1.20 m
	Balustrada
	Płotek naprowadzający dla zwierząt
	Drenaż podłużny
	Studnia drenarska
	Studnia drenarska z wylotem
	Ściek skarpowy
	Ściek trójkątny
	Ściek półokrągły
	Ściek podchodnikowy
	Wpust uliczny
	Wpust uliczny z wylotem
	Brama, furka
	Szlaban
	Bariera jednostronna
	Bariera dwustronna
	Przewidzina lokalizacja bramownicy
	Schody skarpowe

branża - drogowa	
	Umocnienie dna i skarp rowu przed rozmyciem korpusu drogowego
	Istniejący zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Zasypany istniejący zbiornik kompensacyjny dla płazów
	Nawierzchnia z kostki kamiennej
	Nawierzchnia z kostki betonowej
	Nawierzchnia z mieszanki kruszyw
	Nawierzchnia betonowa
	Nawierzchnia KR1
	Nawierzchnia KR2
	Nawierzchnia KR3
	Nawierzchnia KR5
	Nawierzchnia KR6

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

INWESTOR:		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk	
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE: POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno 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 3: węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)”			
ODCINEK 1 woj. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud			
Nr umowy:	002/498/0001	Stadium:	
Nr projektu:		Projekt Budowlany	
01/273/2018			
Branża:	PZT	Obiekt:	
		PROJEKTOWANA DROGA S6	
Nr tomu:	1	Tytuł rysunku:	
		Legenda	
Rewizja:	02	Data:	grudzień 2018
Skala:	-	Nr rysunku:	0200
		Nr strony:	