

LEGENDA

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa drogowa
	Projektowany wylot kanału deszczowego
	Projektowany wylot przykanalika na skarpę ze ściekiem skarpowym
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowana studnia osadnikowa na kan. deszczowej
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna na kan. deszczowej
	Projektowana studzienka wpadowa z osadnikiem na kan. deszczowej
	Projektowana studzienka ściekowa na kan. deszczowej
	Projektowany zbiornik Dn2500 na substancje niebezpieczne
	Projektowana zasuwa na kan. deszczowej
	Projektowane umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej
	Projektowana przepompownia wód opadowych
	Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Projektowana kanalizacja sanitarna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
	Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
	Projektowana studnia kanalizacyjna na kan. sanitarnej
	Projektowana studnia rozprężna na kan. sanitarnej
	Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
	Projektowane rury perspektywiczne pod przyszłą kanalizację sanitarną
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
	Projektowana zasuwa wodociągowa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowana studnia wodociągowa, wodomierzowa
	Projektowany zawór napowietrzająco - odpowietrzający
	Projektowany zawór czerpalny
	Projektowane rury ochronne/osłonowe
	Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia
	Projektowana sieć gazowa wysokiego ciśnienia
	Projektowana zasuwa gazowa/ kurek gazowy
	Granica strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu
	Istniejąca sieć gazowa do likwidacji
	Projektowany punkt pomiarowy ochrony katodowej
	Projektowany kabel ochrony katodowej

branża - teletechniczna	
	Istniejąca linia napowietrzna teletechniczna
	Istniejący kabel teletechniczny
	Istniejący kabel teletechniczny do demontażu
	Projektowany kanał technologiczny
	Projektowany kabel teletechniczny
	Projektowana rura ochronna

branża - drogowa	
	Oś drogi
	Krawędź nawierzchni drogi
	Przejście dla pieszych; przejazd dla rowerów
	Krawędź pobocza
	Skarpa drogi, rowu drogowego, zbiorników retencyjnych
	Skarpa zbiorników retencyjnych
	Krawężnik drogowy
	Krawężnik drogowy obniżony
	Chodnik; ciąg pieszo-rowerowy
	Ścieżka rowerowa
	Przepust z rur GRP na rowie drogowym
	Kierunek spływu wody w rowach
	Palisady w rowach
	Ekran przeciwhałasowy
	Przesłona inwigilacyjna
	Ogrodzenie drogi ekspresowej S6
	Ściek przy krawędzi naw. bitum. (lewy; prawy)
	Ściek korytkowy betonowy wg KPED 01.03
	Ściek podchodnikowy betonowy wg KPED 01.31
	Ściek skarpowy wg KPED 01.25 - wylot ze ścieku przykrawędziowego
	Ściek skarpowy wg KPED 01.25 - wylot z przykanalika
	Umocnienia pasa technologicznego płytami ażurowymi
	Mur oporowy
	Wpust kanalizacji deszczowej
	Przykanalik studni kanalizacji deszczowej
	Zatoka autobusowa z miejscem na wiatę autobusową
	Likwidowane odcinki dróg gruntowych
	Likwidowane odcinki dróg bitumicznych
	Wyburzenia







branża - energetyczna	
	Istniejące linie napowietrzne
	Istniejące linie napowietrzne do demontażu
	Projektowane kable nn
	Projektowane kable SN
	Projektowana przebudowa WN
	Tymczasowa linia WN
	Projektowany słup oświetleniowy
	Naświetlacz
	Osprzęt
	Projektowana szafka oświetleniowa
	Projektowana rura osłonowa

branża - melioracyjna	
	Istniejący kanał / rów melioracyjny
	Nazwa istn. kanału / rowu melioracyjnego
	Projektowany rów melioracyjny
	Nazwa projektowanego row / kanału melioracyjnego
	Projektowany kanał melioracji podstawowej
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Odtworzenie rowu / kanału melioracyjnego w granicach inwestycji
	Przepust na rowie melioracyjnym
	Projektowana zastawka na rowie
	Likwidacja istniejącego przepustu
	Projektowany przejazd przez rów melioracji szczegółowej
	Projektowany przepust melioracyjny w ściankach szczelnych stałych
	Projektowany przepust z zastawką melioracyjną
	Projektowany przepust ekologiczny

branża - mostowa	
	Proj. estakada w ciągu S6
	Proj. most w ciągu S6
	Proj. most drogowy
	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S6
	Proj. wiadukt drogowy
	Proj. przejście dla pieszych pod drogą ekspresową S6
	Proj. kładka dla pieszych nad drogą ekspresową
	Proj. przejście dla małych zwierząt
	Proj. przejście zespolone dla małych zwierząt
	Proj. przejście górne dla średnich zwierząt
	Proj. przejście górne dla dużych zwierząt
	Proj. przejście dolne dla dużych zwierząt
	Proj. przejście dolne dla średnich zwierząt
	Proj. schody skarpowe
	Umocnienie stożków nasypów przy obiektach
	Proj. wpust deszczowy mostowy

oznaczenia ogólne	
	Linie rozgraniczające projektowanego pasa drogowego
	Linie określające zakres ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości,uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii w celu dokonania przebudowy i utrzymania istniejących sieci

branża - zieleń drogowa	
	Drzewa liściaste
	Drzewa iglaste
	Grupa krzewów
	Nasadzenie graba
	Grupa drzew w formie zalesień
	Grupa drzew owocowych
	Pnącza 2 szt.
	Strefy ekotonowe
	Karpa 3 szt.
	Kłoda
	Gałęzie
	Głazy
	Drzewo istniejące
	Grupa drzew lub krzewów istniejąca

INWESTOR:				
		Skarb Państwa- Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk		
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE:		
			TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno				
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		Projekt Wykonawczy		
Nr projektu: 01/273/2018				
Branża: SANITARNA		SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Nr tomu: VI/1C		Legenda		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Justyna Rybacka	292/Gd/2002	instalacyjna w zakresie wod-kan., gaz	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kühnel	POM/0028/PWOS/07	instalacyjna w zakresie wod-kan., gaz	
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Sawicka	5434/Gd/92	instalacyjna w zakresie wod-kan.	
Rewizja: 00R	Data: grudzień 2019	Skala: -	Nr rysunku: 0200	Nr strony: