

branża - elektroenergetyczna	
	Istniejące linie napowietrzne nn do demontażu
	Istniejące linie napowietrzne SN do demontażu
	Istniejący kabel nn do demontażu
	Istniejący kabel SN do demontażu
	Proj. linia napowietrzna
	Proj. kabel 0,4kV
	Proj. kabel 15kV
	Projektowana przebudowa WN 110 kV
	Projektowany słup oświetlenia drogowego
	Projektowany słup z naświetlaczem nad przejściem dla pieszych
	Projektowany słup oświetleniowy bez wysięgnika
	Projektowana oprawa tunelowa
	Proj. słup linii napowietrznej z jedną żerdzią wirowaną
	Projektowana szafka energetyczna
	Projektowana rura osłonowa
	Proj. stacja transformatorowa napowietrzna
	Proj. maszt odgromowy
	Mufa kablowa

branża - teletechniczna	
	Istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna
	Istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
	Istn. linia kablowa teletechniczna napowietrzna i istn. słup teletech.
	Demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna
	Demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
	Demontowana lub przekładana linia teletechniczna napowietrzna i demontowany słup teletechniczny
	Projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej ziemnej
	Projektowany kabel teletechniczny ziemny
	Projektowana studnia teletechniczna kanału technologicznego
	Projektowana kanalizacja teletechniczna - kanał technologiczny

branża - melioracyjna	
	Istniejący kanał / rów melioracyjny
	Projektowany rów melioracji szczegółowej
	Przepust na rowie melioracyjnym
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Projektowany wylot kanału deszczowego
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowany osadnik poziomy
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowana studzienka wpadowa z osadnikiem
	Projektowany wpust ściekowy
	Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
	Projektowana pompownia
	Projektowana kanalizacja sanitarna
	Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
	Proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
	Projektowana zasuwa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowana studnia wodociągowa, wodomierzowa
	Projektowana sieć gazowa
	Istniejąca sieć gazowa do likwidacji
	Projektowany by-pass
	Projektowane elementy TDW
	Odcinek gazociągu na którym jest wymieniana izolacja
	Projektowane rury ochronne
	Proj. uziom rury ochronnej gazociągu wysokiego ciśnienia

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
	Glazy
	Drzewo istniejące
	Grupa drzew lub krzewów istniejąca

branża - mostowa	
ES-5	Proj. estakada w ciągu S6
MS-16	Proj. most w ciągu S6
MD-22	Proj. most drogowy
WS-12	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S6
WD-3	Proj. wiadukt drogowy
PP-13	Proj. przejście dla pieszych pod drogą ekspresową S6
KD-99	Proj. kładka dla pieszych nad drogą ekspresową
PZM-2	Proj. przejście dla małych zwierząt
PZMz-4	Proj. przejście zespolone dla małych zwierząt
PZGs-17	Proj. przejście górne dla średnich zwierząt
PZGd-28	Proj. przejście górne dla dużych zwierząt
PZDd-60	Proj. przejście dolne dla dużych zwierząt
PZDs-90	Proj. przejście dolne dla średnich zwierząt
	Proj. schody skarpowe
	Umocnienie stożków nasypów przy obiektach
	Proj. wpust deszczowy mostowy

stacje meteo	
	Lokalizacja czujników stanu nawierzchni
	Stacja meteo

preselekcja	
	Elementy systemu preselekcji - bramownica
	Elementy systemu preselekcji - szafa systemu z zasobnikiem kalowym
	Elementy systemu preselekcji - pętle indukcyjne

oznaczenia ogólne	
	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
	Granica Decyzji Środowiskowej

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

Jednostka projektowa TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. 80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A tel.: (+48) 58 524 41 00		Inwestor: 80-354 Gdańsk ul. Subisława 5 tel.: (+48) 58 511 24 00	
Nazwa obiektu	Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Lębork (wraz z Obwodnicą Lęborka) - Obwodnica Trójmiasta Zadanie 1: w. Leśnice (bez węzła) - w. Łęczycze (z węzłem)		
Stadium	KONCEPCJA PROGRAMOWA		Skala: 1 : 1000
Obiekt	DROGA		Nr rys. PZT
Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr ark. 0
Data	kwiecień 2016		Nr proj. 01/187/2015