

branża - energetyczna	
	Istniejące linie napowietrzne
	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
	Projektowane kable nn - 0,4kV
	Projektowane kable SN - 15 kV
	Projektowana przebudowa WN
	Projektowany słup oświetleniowy
	Projektowany naświetlacz
	Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych
	Projektowana szafka oświetleniowa
	Projektowana rura osłonowa
	Proj. agregat prądowłczy
	Proj. słup linii napowietrznej z jedną żerdzią wirowaną
	Proj. słup linii napowietrznej z dwoma żerdziami wirowanymi
	Proj. stacja transformatorowa napowietrzna
	Proj. muła kablowa
	Proj. maszt flagowy

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 słupek kablowy
	Projektowany kabel teletechniczny ziemny
	Proj. linia kablowa teletechniczna napowietrzna i proj. słup teletech.
	Projektowana studnia teletechniczna kanału technologicznego
	Projektowana kanalizacja teletechniczna - kanał technologiczny

obiekty dziedzictwa kulturowego	
	Stanowiska przeznaczone do ratowniczych badań wykopaliskowych lub typowane do ścisłego nadzoru
	Strefa potencjalnego występowania śladów pradziejowej eksploatacji złóż bursztynu i jego obróbki

branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Proj. osadnik / studzienka osadnikowa z wylotem kanału
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowana przegroda szczelna
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowany wpust ściekowy
	Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
	Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
	Istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna, rozprężna
	Projektowana kanalizacja technologiczna
	Projektowana sieć ciepłownicza preizolowana
	Projektowana sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć wodociągowa do demontażu
	Projektowana zasuwa
	Projektowany hydrant nadziemny
	Projektowany hydrant podziemny
	Projektowana studnia wodomierzowa
	Projektowane rury ochronne
	Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia
	Projektowana rewizja rury spustowej
	Projektowany reduktor sieci gazowej
	Projektowany zbiornik gazowy
	Wylot projektowanej kanalizacji sanitarnej
	Lokalna oczyszczalnia ścieków sanitarnych
	Projektowana instalacja obiegu wody dla myjni

branża - zieleń drogową	
	Drzewo istn. przeznaczone do wycinki
	Drzewo istn. przeznaczone do pozostawienia
	Krzewy lub grupa drzew i krzewów istn. przeznaczona do wycinki
	Krzewy lub grupa drzew i krzewów istn. przeznaczona do pozostawienia
	Drzewo istn. przeznaczone do przesadzenia
	Drzewa projektowane
	Grupy krzewów projektowane
	Kłody, karpki, glazy
	O słonka na pień drzewa

branża - drogową	
	Oś drogi
	Krawężnik nawierzchni drogi
	Przejście dla pieszych; przejazd dla rowerów
	Krawężnik korony drogi
	Bariera stalowa ochronna
	Skarpa drogi i rowu drogowego
	Krawężnik drogowy
	Krawężnik drogowy obniżony
	Chodnik; ciąg pieszo-rowerowy
	Ścieżka rowerowa
	Poręcz stalowa przy chodniku
	Przepust z rur GRP na rowie drogowym
	Kierunek spływu wody w rowach; palisady w rowach
	Ekran przeciwośnieńniowy dla zwierząt
	Ekran akustyczny
	Ściek przy krawężniku 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 przykrawężnikowego
	Ściek skarpowy wg KPED 01.25 - wylot z przykanalika
	Przykanalik studni kanalizacji deszczowej
	Wpust kanalizacji deszczowej
	Zjazdy indywidualne lub na drogi publiczne
	Zatoka autobusowa z miejscem na wiatę autobusową
	Przystanek autobusowy
	Zatoka serwisowa dla obsługi urządzeń podczyszczających
	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi betonowymi
	Ogrodzenie drogi ekspresowej S7
	Bramy w ogrodzeniu na wjazdach awaryjnych
	Furtki w ogrodzeniu
	Plotki naprowadzające
	Obiekt budowlany przeznaczony do rozbiórki
	Nawierzchnia utworzona przeznaczona do rozbiórki
	Ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
	Frezowanie istn. DK7 (wibracyjno-akustyczne - rumble strips)

branża - architektoniczna	
1	Budynek warsztatowo - garażowy
2	Budynek biurowo - socjalny
3	Magazyn soli z silosem
4	Magazyn znaków i osprzętu
5	Skład materiałów sypkich
6	Wiąta nad miejscami postojowymi 10 szt.
7	Śmietnik
8	Kontener z agregatem prądowłczym
9	Zbiornik gazu
10	Parking dla samochodów ciężarowych 5 szt.
11	Parking dla samochodów ciężarowych 5 szt.
12	Parking dla samochodów osobowych 10 szt.
13	Parking dla samochodów osobowych 10 szt.
ppp=1,73 m.n.p.m	Projektowany poziom posadowienia parteru
	Projektowane budynki i budowle

branża - melioracyjną	
	Istniejący kanał / rów melioracyjny
R-B-38-9	Nazwa istn. kanału / rowu melioracyjnego
	Projektowany rów melioracji szczegółowej
R-12B1	Nazwa projektowanego rowu / kanału melioracyjnego
	Projektowany kanał melioracji podstawowej
	Likwidacja istniejącego rowu melioracyjnego
	Odtworzenie rowu / kanału melioracyjnego w granicach inwestycji
	Przepust na rowie lub kanale 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
PS-01-02	Przykład nazwy projektowanego przepustu pod trasą S7
PD-01-002	Przykład nazwy projektowanego przepustu pod innymi drogami
Przep.mel.	Oznaczenie projektowanego przepustu pod przejazdami lub zjazdami

stacje meteo	
	Lokalizacja czujników stanu nawierzchni
	Stacja meteo

preselekcja	
	Elementy systemu preselekcji - bramownica
	Elementy systemu preselekcji - szafa systemu z zasobnikiem kalowym
	Elementy systemu preselekcji - pętla indukcyjna

oznaczenia ogólne	
	granica działki istniejącej
	projektowana granica z podziału nieruchomości
	linia rozgraniczająca teren (linia jest tożsama z granicą działki)
	granica terenu objętego wnioskiem o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (ZRID)
	numer działki dzielonej
	numer działki
	numer działki po podziale
	granica terenu objętego wnioskiem z granicami nieruchomości i liniami rozgraniczającymi. Uwaga! 1. jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek 2. jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek to określa ona teren objęty decyzją ZRID
	działka po podziale ujęta w ZRID
	działka bez podziału ujęta w ZRID

branża - mostowa	
MA-22	Proj. most drogowy w ciągu S7
MD-34	Proj. most drogowy w ciągu dróg innych niż S7
WD-20	Proj. wiadukt drogowy w ciągu dróg innych niż S7
WA-16	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S7
TU-29	Proj. tunel dla pieszych pod drogą ekspresową S7
	Proj. przejście dla zwierząt pod drogą ekspresową S7
	Proj. schody skarpowe
	Umocnienie stożków nasypów przy obiektach
	Proj. schody przy ekranach
	Proj. wpust deszczowy mostowy

Jednostka projektowa		Inwestor:	
Nazwa obiektu:	"Projekt budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo" zadanie 1: KOSZWAŁY - NOWY DWÓR GDAŃSKI		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.	PZT.2
Obiekt:	DROGA	Nr ark.	0
Tytuł rysunku:	Legenda	Nr proj.	01/118/2012
Data	maj 2014 rev. 03	Plik:	