



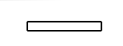

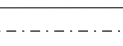
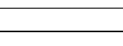
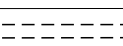

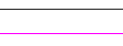
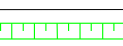





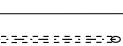

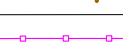
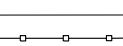



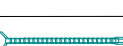



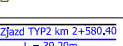

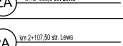
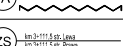





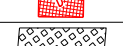

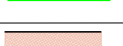


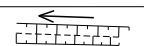

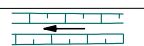


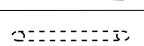
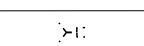

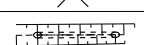
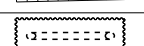
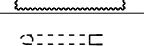
branża - sanitarna	
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Proj. osadnik / studzienka osadnikowa z wylotem kanału
	Projektowany separator substancji ropopochodnych
	Projektowana przegroda szczelna
	Istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
	Projektowana studzienka kanalizacyjna
	Projektowany wpust ściekowy
	Projektowane rury ochronne



branża - energetyczna	
	Projektowany słup oświetleniowy
	Projektowany naświetlacz
	Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych
	Projektowana szafka oświetleniowa
	Projektowana rura osłona
	Proj. maszt flagowy


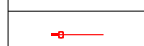

branża - mostowa	
MA-22	Proj. most drogowy w ciągu S7
MD-34	Proj. most drogowy w ciągu dróg innych niż S7
WD-20	Proj. wiadukt drogowy w ciągu dróg innych niż S7
WA-16	Proj. wiadukt drogowy w ciągu S7
TU-29	Proj. tunel dla pieszych pod drogą ekspresową S7
PZ-12	Proj. przejście dla zwierząt pod drogą ekspresową S7
	Proj. schody skarpowe
	Umocnienie stożków nasypów przy obiektach
	Proj. schody przy ekranach
	Proj. wpust deszczowy mostowy

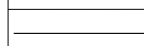
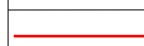


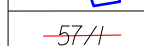
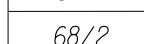
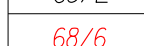



branża - drogowa	
	Oś drogi
	Krawężnik nawierzchni drogi
	Przejście dla pieszych; przejazd dla rowerów
	Krawężnik korony drogi
	Bariera stalowa ochronna
	Skarpa drogi i rowu drogowego
	Krawężnik drogowy
	Krawężnik drogowy obniżony
	Chodnik; ciąg pieszo-rowerowy
	Ścieżka rowerowa
	Poręcz stalowa przy chodniku
	Przepust z rur GRP na rowie drogowym
	Kierunek spływu wody w rowach; palisady w rowach
	Ekran przeciwoślusniowy dla zwierząt
	Ekran akustyczny
	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 przykanałika
	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
	Płotki 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 prądotwórczym
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 posadzenia parteru
	Projektowane budynki i budowle



branża - melioracyjna	
	Istniejący kanał / rów melioracyjny
R-B-38-9	Nazwa istn. kanału / rowu melioracyjnego
	Projektowany rów melioracji szczegółowej
R-12B1	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

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

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

Jednostka projektowa		Inwestor:	
			
TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.		GDDKiA	
Nazwa obiektu:	*Projekt budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo* zadanie 1: KOSZWAŁY - NOWY DWÓR GDAŃSKI		Nr egz.
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.	D.2
Obiekt:	DROGA	Nr ark.	0
Tytuł rysunku:	Legenda	Nr proj.	01/118/2012
Data	rev.04 grudzień 2014	Plik:	