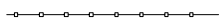






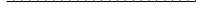

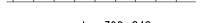
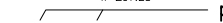
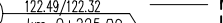












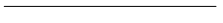



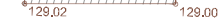
















Oznaczenia planu sytuacyjnego:




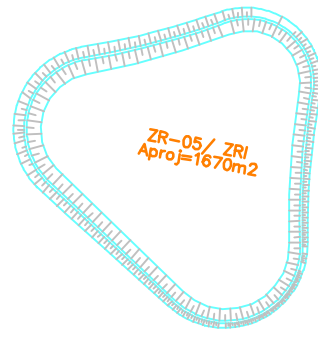
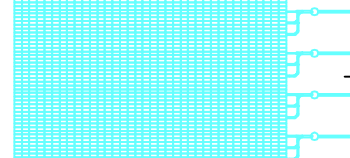
Branża drogowa

-  -bariera ochronna
-  -ściek trójkątny
-  -ściek korytkowy
-  -ściek kryty
-  -ściek z prefabrykowanych elementów betonowych szerokości 28cm
-  -kierunek spływu wód opadowych
-  -rów optywowy
-  -rów trapezowy
-  -wpust kanalizacji deszczowej
-  -przekrój/długość
-  -rzędne lewej/prawej strony przepustu lokalizacja
-  -przepust stalowy o przekroju kołowym i łukowo kołowym wzdłuż cieków/rowów pod drogami
-  -płotki naprowadzające płazy
-  -ekran akustyczny
-  -ekran przeciwośnieńowy
-  -brama, furtka
-  -ogrodzenie
-  -oś geometryczna drogi
-  -krawędź nawierzchni
-  -pas ruchu
-  -krawędź docelowa
-  -opaska
-  -krawężnik
-  -krawężnik obniżony
-  -pobocze
-  -obrzeże
-  -nawierzchnia z kruszywa
-  -drenaż skarpowy
-  -obszar niwelacji terenu
-  -zatoka autobusowa - nawierzchnia kamienna (kostka granitowa)
-  -chodnik
-  -schody skarpowe
-  -obiekty przeznaczone do rozbiórki
-  -dowiązanie do krawędzi istniejących


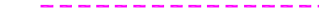




Elementy istniejące

-  60 -numer działki
-  -granica działki
-  -sieć wodociągowa
-  -sieć kanalizacyjna
-  -sieć elektroenergetyczna
-  -sieć telekomunikacyjna
-  -sieć gazowa
-  -zbiornik na LPG
-  -słupy oświetleniowe















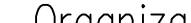
Branża hydrologiczna

-  KH -kanał hydrotechniczny
-  -studnia kanału hydrotechnicznego
-  -cieki naturalne/ rowy melioracyjne
-  -zbiornik retencyjny/retencyjno infiltracyjny
-  -podziemne panele rozsączające



Granice zagospodarowania terenu

-  -granica terenu zamkniętego
-  -linia rozgraniczająca (zakres inwestycji objętej wnioskiem ZRID)
-  -granice obrębów
-  -granice gmin
-  -granice czasowego zajęcia terenu
-  -zakres aktualizacji mapy

Branża elektroenergetyczna

-  -istLSN -istniejące przewody linii napowietrznej średniego napięcia
-  LsN -przewody linii napowietrznej średniego napięcia
-  -istLnN -istniejące przewody linii napowietrznej niskiego napięcia
-  esN -kable średniego napięcia
-  enN -kable niskiego napięcia
-  eOsw -kable obwodów oświetlenia
-  eOsw -rura ochronna
-  -sieci do rozbiórki/wyłączenia z użytkowania
-  -szafa oświetleniowa / złącze kablowe
-  -projektowany słup kablowy
-  -słup z oprawą oświetlenia 100W
-  -słup z oprawą oświetlenia 150W
-  -słup z oprawą oświetlenia 250W
-  -słup z oprawą oświetlenia 400W
-  -maszt z oprawą projektorową 400W













Organizacja ruchu

-  -konstrukcja wsporcza nad jezdnią przeznaczona do montażu tablic
-  -konstrukcja wsporcza przeznaczona do montażu tablic









Typy Gwoździ:

-  -GK
-  -GN-125
-  -GN-180
-  -GN-360








Branża kanalizacyjna

-  kd -kanalizacja deszczowa
-  ks -kanalizacja sanitarna
-  ksT - kanalizacja sanitarno - tłoczna
-  -studnia kanalizacyjna
-  -separator substancji ropopochodnych
-  -zbiorniki na substancje niebezpieczne
-  -typowy żelbetowy zbiornik retencyjny wód deszczowych
-  -elementy oczyszczalni ścieków sanitarnych
-  -studnia wpadowa z częścią osadową
-  -kontener technologiczny
-  -pompownia
-  -separator z osadnikiem

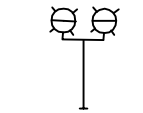

Branża wodociągowa

-  -wodociąg
-  -rura ochronna
-  -zasuwa
-  -hydrant
-  -punkt czerpania wody
-  -studnia wodomierzowa
-  -punkt poboru wody
-  - zbiornik p. poż.




Branża telekomunikacyjna

-  tt -sieć telekomunikacyjna własności TPSA
-  ti -sieć zasilania urządzeń telematyki
-  -rura ochronna
-  -kanalizacja kablowa
-  -słupy kablowe
-  -sieć do rozbiórki
-  -sieć telekomunikacyjna własna MNI

Urządzenia Zabezpieczenia Ruchu Kolejowego

-  -proj. sygnalizator świetlny
-  -proj. rogatka

Zieleń

-  - drzewa liściaste
-  - drzewa iglaste
-  - krzewy liściaste, krzewy iglaste

INWESTOR		GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD			
		15-703 BIAŁYSTOK ul. Zwycięstwa 2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		LIDER:		PARTNER:	
					
ZADANIE		ROZBUDOWA DRÓGI KRAJOWEJ NR 8 DO PARAMETRÓW DRÓGI EKSPRESOWEJ S-8 NA ODCINKU OBWODNICA WIŚNIEWA ZA OBWODNICĄ MĘŻENINA (OD KM 586+310 DO KM 601+700)			
NAZWA OPRACOWANIA		TOM 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM 1/2 - CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Oznaczenia			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant główny	inż. Tadeusz Józwik	drogi	drogowa 131/72		
Projektant	mgr inż. Michał Czauderna	drogi	drogowa SLK/1212/POOD/06		
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Jezewski	drogi	drogowa KBU1a-2126/945/66		
Opracował	inż. Sebastian Szkułtabski	drogi	drogowa SLK/2966/POOD/10		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
566/10 8/DP/B/2010	1:1000	Grudzień 2010	Projekt budowlany	wielobranżowy	2.00/ 1-2-PZT-03.1