



- Legenda**
- Graniczka działki ewidencyjnej
 - Graniczka działki należącej do GDDKiA
 - 129/2 Numer działki ewidencyjnej
 - Graniczka gminy
 - Graniczka obrębu
 - Wstępny obszar inwestycji
- Część drogową**
- Projektowana oś drogi
 - Projektowana jezdnia
 - Projektowana zatoka autobusowa
 - Projektowana jezdnia zatoki do kontroli pojazdów
 - Projektowany plac do zawracania
 - Projektowana droga dla pieszych
 - Projektowana droga dla rowerów
 - Projektowany pobocze
 - Projektowane pas zieleni
 - Projektowana wyspa dzieląca
 - Projektowany rów drogowy
 - Projektowana skarpa drogową
- Obiekty inżynierskie**
- Elementy obiektów mostowych
 - Elementy murów oporowych
 - Symbol kładki pieszo-rowerowej
- Organizacja ruchu**
- Znak poziomy projektowany
- Rozbiórki obiektów**
- Rozbiórka budynku mieszkalnego
 - Rozbiórka budynku gospodarczego
 - Rozbiórka budynku innego
- Projektowane zbiorniki retencyjne**
- Projektowany zbiornik podziemny (betonowy)
- Ekran akustyczny**
- Projektowane ekran akustyczny

Inwestor: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa			
Jednostka Projektowa: Value Engineering Sp. z o.o. Alja Krakowska 22A 02-284 Warszawa			
Nazwa obiektu budowlanego:	Opracowanie koncepcji rozbudowy wraz z materiałami do uzyskania Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla rozbudowy drogi krajowej nr 79 na odcinku Piaseczno (skrzyżowanie z ul. Syrenki) - początek obwodnicy Góry Kalwarii		
Nazwa obiektu budowlanego:	Droga krajowa nr 79 odcinek Piaseczno (skrzyżowanie z ul. Syrenki) - początek obwodnicy Góry Kalwarii		
Stadium:	KONCEPCJA PROGRAMOWA		
Opracowanie:	Materiały na spotkanie informacyjne		
Tytuł rysunku i zakres:	Plan sytuacyjny - wariant dodatkowy DK79 od km 12+350 do 13+350		
Funkcja:	Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień i specjalność: _____ Podpis: _____		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Hołyst MA201948PWC018 - drog		
Projektant:	mgr inż. Monika Olszewska MA20156PBD21 - drog		
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Piórecki MA201025PBD18 - drog		
Data: 02.2024	Skala: 1:1000	Rekwi: P00	Numer rysunku i zakresu: 2-05
Kod rysunku:	DK79PG_299_Syl_MSI-RysZ_05		

GINA PIASECZNO
POWIAT PIASECZYNSKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE