



- Legenda**
- Graniczna działki ewidencyjnej
 - Graniczna działki należącej do GDDKiA
 - Numer działki ewidencyjnej
 - Graniczna gminy
 - Graniczna obrębu
 - Wstępny obszar inwestycji
- Część drogowa**
- Projektowana oś drogi
 - Projektowana jezdnia
 - Projektowana zatoka autobusowa
 - Projektowana jezdnia zatoki do kontroli pojazdów
 - Projektowany plac do zawracania
 - Projektowana droga dla pieszych
 - Projektowany droga dla rowerów
 - Projektowany droga dla pieszych i rowerów
 - Projektowane pobocze
 - Projektowany pas zieleni
 - Projektowana wyspa dzieląca
 - Projektowany rów drogowy
 - Projektowana skarpa drogowa
- Obiekty inżynierskie**
- Elementy obiektów mostowych
 - Elementy murów oporowych
 - Symbol kładki pieszko-rowerowej
- Organizacja ruchu**
- Znak poziomy projektowany
- Roziębki obiektów**
- Roziębka budynku mieszkalnego
 - Roziębka budynku gospodarczego
 - Roziębka budynku innego
- Projektowane zbiorniki retencyjne**
- Projektowany zbiornik podziemny (betonowy)
 - Projektowany zbiornik otwarty

Investor: **GDDKiA** 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** Value Engineering Sp. z o.o.
 Aluja Krakowska 22A
 02-284 Warszawa

Nazwa inwestycji: **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 DK79 od km 14+340 do 15+380**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień - specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Hołdys	MA20048PWC008 - drogi	
Projektant:	mgr inż. Monika Olszewska	MA20056PBD01 - drogi	
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Póchochenko	MA20025PBD18 - drogi	
Data: 05.2023	Skala: 1:1000	Revizja: P01	Numer rysunku i zakresu: 2-07

Kod rysunku: **DK79PG-W2_289_Syl_MSI-Rysz_07**

GINA PIASECZNO
POWIAT PIASECZYŃSKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE