



GMINA GÓRA KALWARIA
POWIAT PIASECZYŃSKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

- Legenda**
- Graniczka działki ewidencyjnej
 - Graniczka działki należącej do GDDKiA
 - 129/2 Numer działki ewidencyjnej
 - Graniczka gminy
 - Graniczka 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 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)
 - Projektowany zbiornik otwarty

Inwestor: **GDDKiA** Starb 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.
 Al. 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**

Czynności: **Materiały na spotkanie informacyjne**

Tytuł rysunku i zakres: **Plan sytuacyjny DK79 od km 21+800 do 22+690**

Funkcja:	Inte i nazwisko:	Na uprzednie - specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Hołyś	MAZ0248PWC008 - drog	
Projektant:	mgr inż. Monika Olszewska	MAZ0186PDC01 - drog	
Specjalistyczny:	mgr inż. Jakub Piórkowski	MAZ0205PDC018 - drog	
Data:	05.2023	Skala: 1:1000	Revizja: PO1
Numer rysunku i zakresu:			2-14

Kod rysunku: **DK79P0_299_Syt_MSI-Rys2_14**