

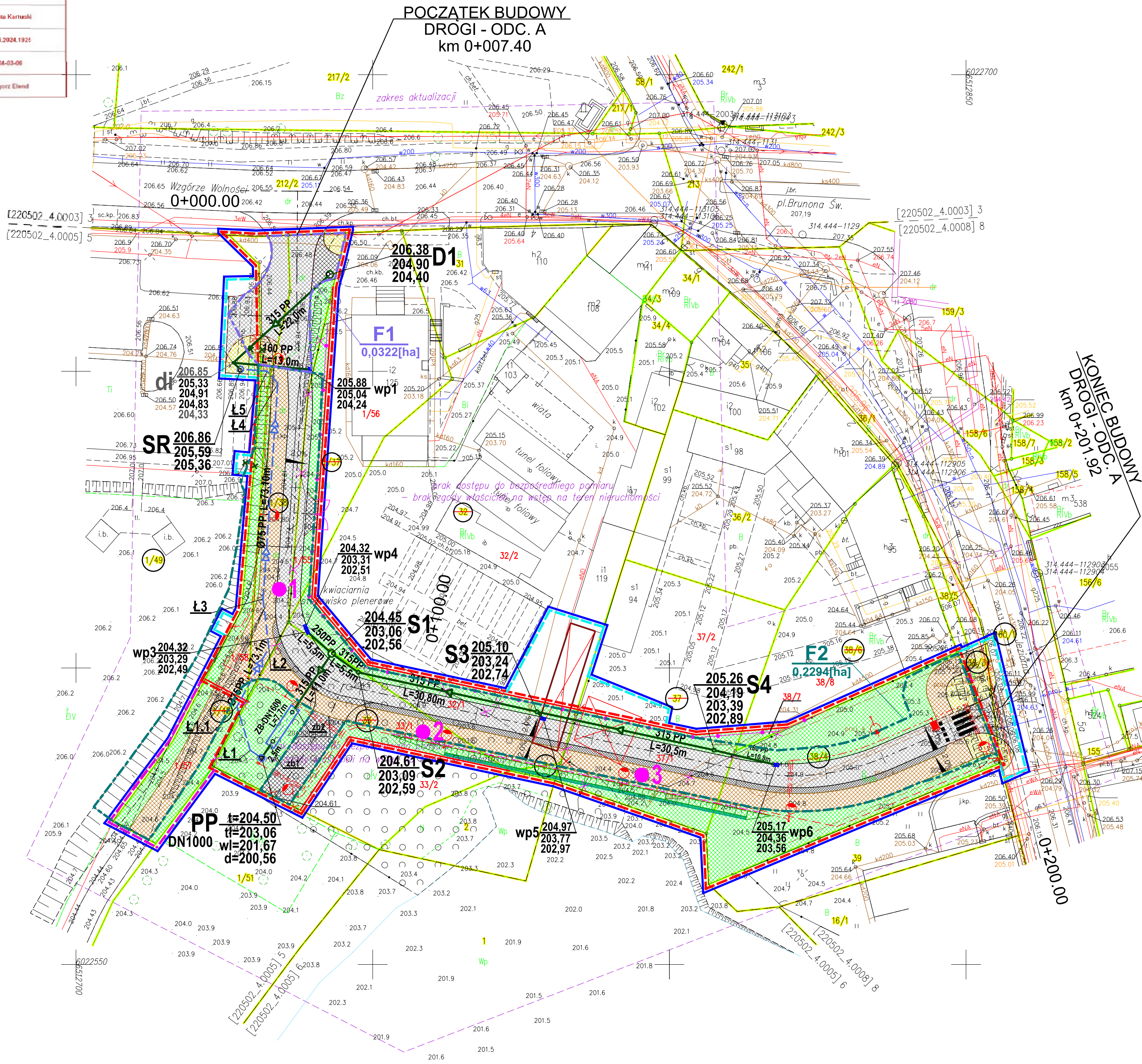
Polećnikada jest to załącznik do formularza zgłoszeniowego w sprawie, w której rezultaty zawiera oparte technicznie opisy do ewidencji materiałowej zarządców zasobów geologicznego i kartograficznego	
Nazwa organu prowadzącego polistwo zasobów geologicznych i kartograficznych	Starosta Kartuski
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2025.2024.1924
Data przejęcia operatu technicznego do zasobu	2024-03-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Grzegorz Elend

Grzegorz Elend;  
Starostwo Powiatowe  
w Kartuzach




















Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz Elend;  
Starostwo Powiatowe w  
Kartuzach

Data: 2024.03.06  
13:07:25 +01'00'

Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz Elend;  
Starostwo  
Powiatowe w  
Kartuzach  
Data: 2024.03.06  
13:07:25 +01'00'




LEGENDA:

- |   |   |             |
|---|---|-------------|
|  | Granice działek ewidencyjnych   | to teren i  |
|  | Granice terenu objętego wnioskiem   | zajęcie ter |
|  | Proj. linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi gminnej                                  | 3. Jeżeli   |
|  | Proj. linia podziału nieruchomości  | granicz p   |
|  | Proj. linia określająca zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania                      | linia proje |
|  | Proj. linia określająca roboty towarzyszące wykonywane w oparciu o prawo dysponowania do terenu | 4. Jeżeli   |
|  |   | ani przy t  |
|   |   | to okreś    |
|  | Proj. kanalizacja deszczowa   |             |
|  | Proj. studnia betonowa kanalizacji deszczowej   |             |
|  | Proj. studzienka tworzywowa kanalizacji deszczowej  |             |
|  | Proj. wpust uliczny   |             |
|  | Proj. rurociąg tłoczny  |             |
|  | Proj. przepompownia wód opadowych   |             |
|  | Proj. zbiornik retencyjny   |             |
|  | Proj. studnia rozprężna   |             |
|  | Granica zlewni F1   |             |
|  | Granica zlewni F2   |             |
|  | Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji   |             |
|  | Istn. wpust uliczny do likwidacji   |             |


























**UWAGA!**  
Teren pasa drogowego wyznaczają granice działek.

1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek.
2. Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii określającej zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania to teren inwestycji wyznacza linia określająca zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania.
3. Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii projektowanej granicy pasa drogowego to teren inwestycji wyznacza linia projektowanej granicy podziału.

Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek ani przy linii rozgraniczającej teren pasa drogowego to określa ona teren objęty ZRID.

 Numer działki podlegający podziałowi  
37/1 Numer działki po podziale


Legenda opracowań równoległych:

- |   |   |
|---|---|
|    | Proj. krawężnik betonowy                                |
|    | Proj. krawężnik betonowy najazdowy                      |
|    | Proj. opornik betonowy                                  |
|    | Proj. obrzeże betonowe                                  |
|    | Proj. ogrodzenie  |
|    | Proj. barieroporęcz                                     |
|    | Istn. odcinek ogrodzenia do likwidacji                  |
|    | Istn. drzewo do usunięcia                               |
|    | Proj. skarpa  |
|    | Proj. rura osłonowa                                     |
|    | Proj. jezdnia z kostki betonowej szarej                 |
|    | Proj. zjazd z kostki betonowej grafitowej               |
|   | Proj. zabruk z kostki betonowej grafitowej              |
|  | Proj. droga dla pieszych i rowerów z betonu asfaltowego |
|  | Proj. droga dla pieszych z kostki betonowej szarej      |
|  | Proj. zieleni   |
|  | Proj. umocnienie skarpy koszem gabionowym               |
|  | Proj. linia kablowa oświetleniowa                       |
|  | Proj. rura osłonowa                                     |
|  | Proj. szafka oświetleniowa                              |
|  | Proj. doświetlenie przejść dla pieszych typu LED        |
|  | Proj. słup oświetleniowy z oprawą typu LED              |
|  | Istn. zabudowa do rozbiórki                             |
|  | Proj. linia kablowa zasilania przepompowni              |
|  | Proj. szafka sterownicza przepompowni                   |

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Danuta Wołowska

Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska		Sprawdzający: mgr inż. J. Machalińska-Murawska
Upr. nr: POM/0299/PBS/16		Upr. nr: POM/0283/PWBS/16
Specjalność: instalacyjna		Specjalność: instalacyjna

Objekt:	Budowa drogi łączącej ulicę Wzgórze Wolności z ulicą Jeziorną w Kartuzach		
Stadium:	Projekt Budowlany	Branża:	Sanitarna
Data oprac. 2024.12	Plan sytuacyjno-wysokościowy		
Skala: 1:500			Rys.2.0