


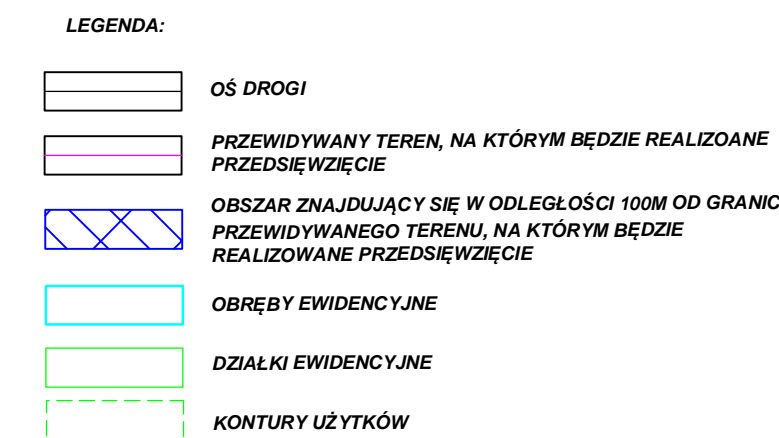
- LEGENDA:
- OS DROGI
  - PRZEDWYMIANY TEREN, NA KTÓRYM BĘDZIE REALIZOWANE PRZEDSIĘWZIECIE
  - OBZAR ZNAJDUJĄCY SIĘ W OBLĘGŁOŚCI 100M OD GRANIC PRZEDWYMIANEGO TERENU, NA KTÓRYM BĘDZIE REALIZOWANE PRZEDSIĘWZIECIE
  - OBREBY EWIDENCYJNE
  - ODDALKI EWIDENCYJNE
  - KONTURY UZYTEKÓW

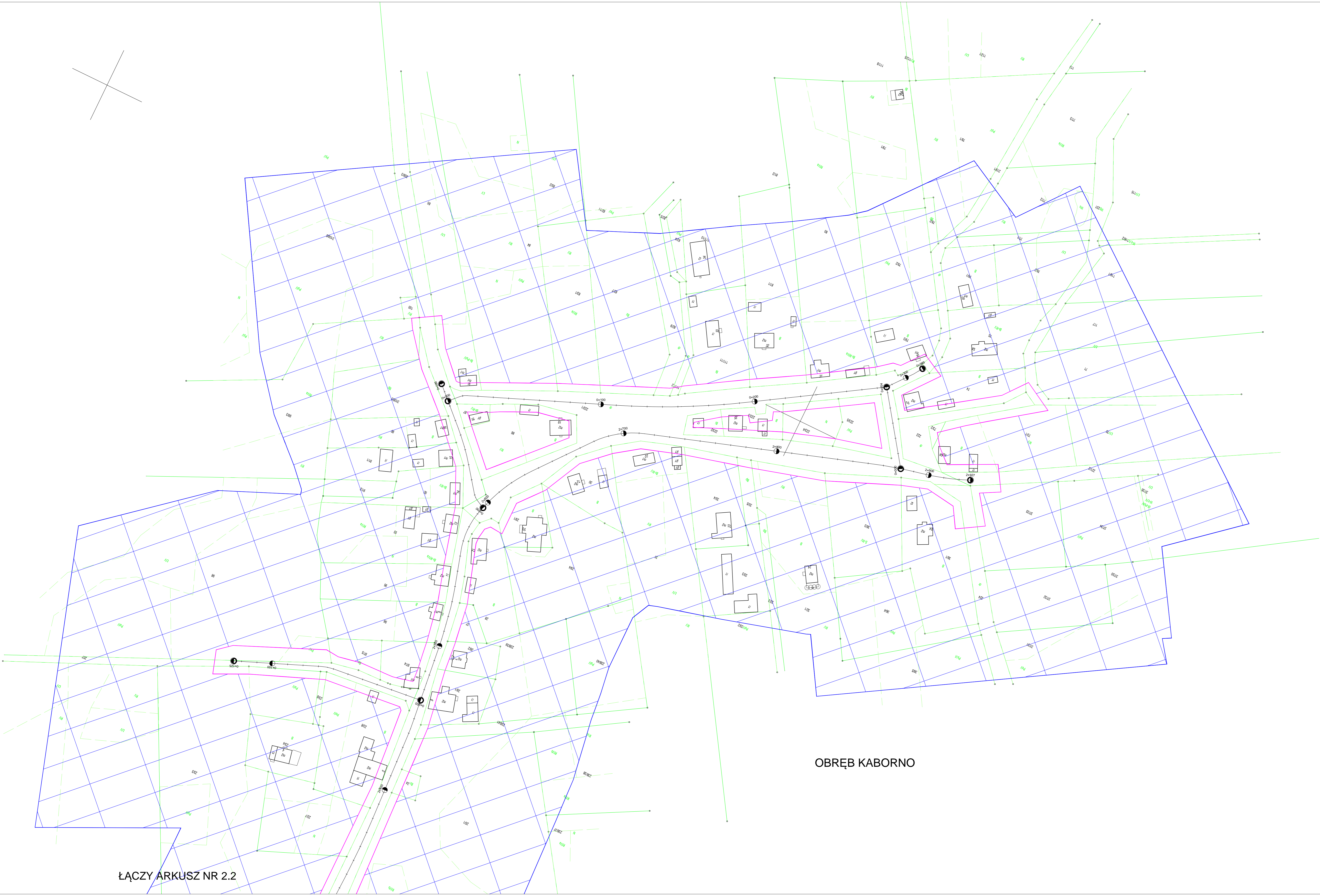
 <b>Gmina Purda</b> Purda 19 11-030 Purda	
Nazwa projektu: <b>KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZĘCIA</b>	
Stwierdził: <b>Materiały do wniosku o wydanie Decyzji Środowiskowej</b>	
Zamawiającemu: Wykonawca: nr 165002N wraz z drogami wewnętrznymi w miejscowości Kaborno, gmin Purda realizowane w ramach programu Polska Ład	
Tytuł rysunku: Napis w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie.	
Projektant: mgr inż. inżynierii środowiska Krystian Obidziński	Projektant:
Opiniotwórczyni: mgr inż. Magdalena Ponieważ	Opiniotwórczyni:
Wskazano: KIP	Wskazano: 1:1000
Wskazano: 02.2022	Wskazano: Z.1

OBREB TREKUSEK

OBREB KABORNO


ŁĄCZY ARKUSZ NR 2.3





- LEGENDA:
- OŚ DROGI
  - PRZEWIDYWANY TEREN, NA KTÓRYM BĘDZIE REALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIE
  - OBZAR ZNAJDUJĄCY SIĘ W OBLĘDŁOŚCI 100M OD GRANC PRZEWIDYWANEGO TERENU, NA KTÓRYM BĘDZIE REALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIE
  - OBREBY EWIDENCYJNE
  - DZIAŁKI EWIDENCYJNE
  - KONTURY UŻYTKÓW

OBREB KABORNO



Gmina Purda  
Purda 19  
11-030 Purda

Numer sprawy:

Nazwa opracowania  
KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Stadium:  
Materiały do wniosku o wydanie Decyzji Środowiskowej

Zamierzenie budowlane:  
Opracowanie Programu Funkcjonalno - Użytkowego dla realizacji drogi nr 165050N wraz z drogami wewnętrznymi w miejscowości Kaborno, gm. Purda realizowanej w ramach programu Polski Łódź

Tytuł rysunku:  
Mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie.

Projektant:  
mgr inż. inżynierii środowiska Krystian Obidziński

Podpis:

Opracowała:  
mgr inż. Magdalena Ponieważ

Podpis:

Nr arch.:  
400-ARKASOLS/2021

Stadium:  
KIP

Data:  
02.2022

Skala:  
1:1000

Nr rys.:  
2.3