

Poświadczam, że niniejsza kopia jest zgodna z oryginałem.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GRUDZIĄDZKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 86-300 Grudziądz

Nazwa materiału zasobu: P.  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 0.  
Data wykonania kopii: 0.  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: 0.

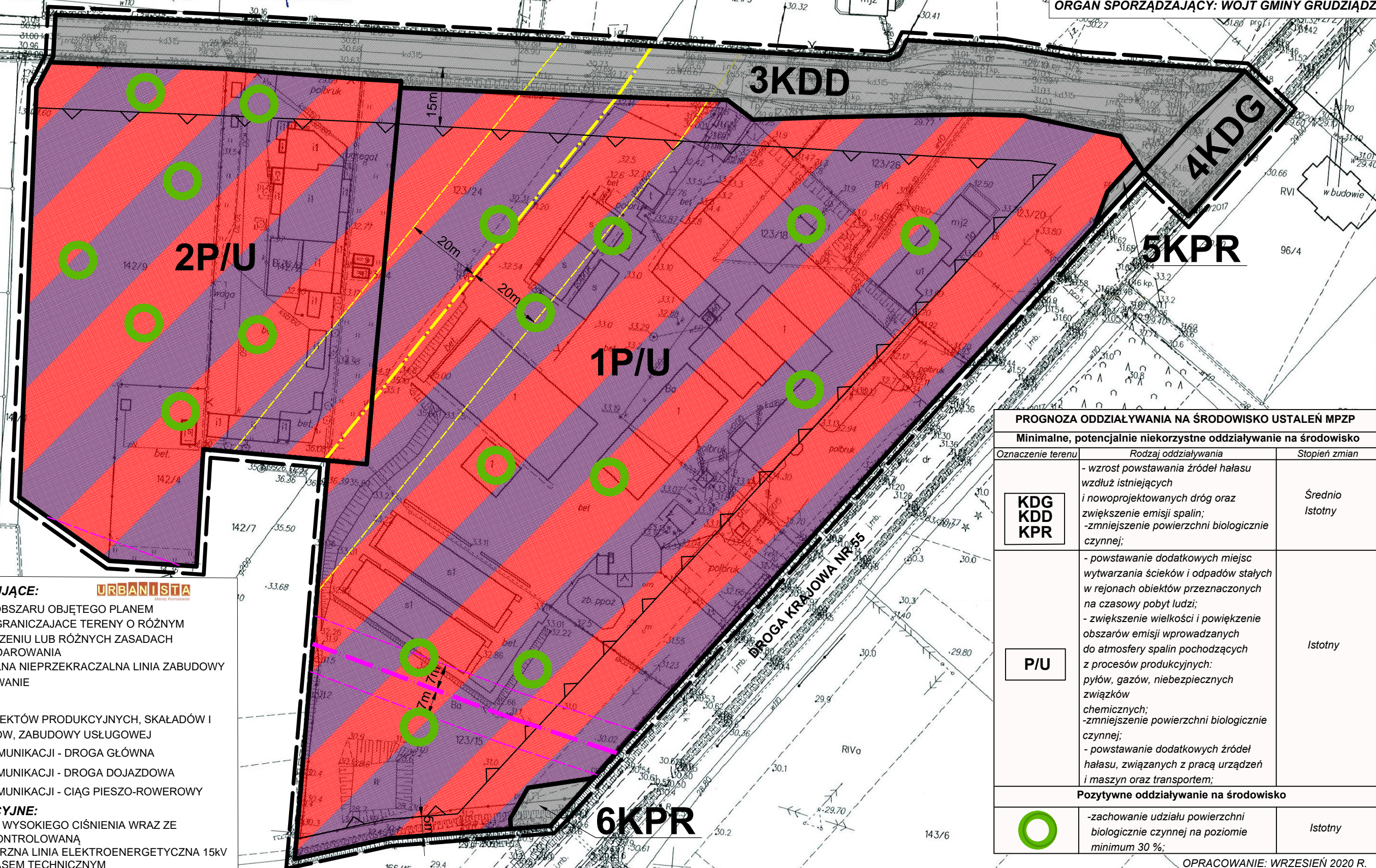
## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA TERENU POŁOŻONEGO W REJONIE SKRZYŻOWANIA DROGI KRAJOWEJ NR 55  
Z DROGĄ GMINNĄ NR 040157C W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RUDA, GMINA GRUDZIĄDZ

0 10 20 30 40 50m

SKALA 1:1000

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY: WÓJT GMINY GRUDZIĄDZ



### OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE:

- URBANISTA**  
Mieczysław Koronowski
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
  - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
  - MAKSYMALNA NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY WYMIAROWANIE 15

### PRZEZNACZENIE TERENU:

- P/U** TEREN OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW, ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- KDG** TEREN KOMUNIKACJI - DROGA GŁÓWNA
- KDD** TEREN KOMUNIKACJI - DROGA DOJAZDOWA
- KPR** TEREN KOMUNIKACJI - CIĄG PIESZO-ROWEROWY

### OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA WRAZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ
- NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15kV WRAZ Z PASEM TECHNICZNYM

### PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ MPZP

#### Minimalne, potencjalnie niekorzystne oddziaływanie na środowisko

Oznaczenie terenu	Rodzaj oddziaływania	Stopień zmian
KDG KDD KPR	- wzrost powstawania źródeł hałasu wzdłuż istniejących i nowoprojektowanych dróg oraz zwiększenie emisji spalin; - zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej;	Średnio Istotny
P/U	- powstawanie dodatkowych miejsc wytwarzania ścieków i odpadów stałych w rejonach obiektów przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi; - zwiększenie wielkości i powiększenie obszarów emisji wprowadzanych do atmosfery spalin pochodzących z procesów produkcyjnych: pyłów, gazów, niebezpiecznych związków chemicznych; - zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; - powstawanie dodatkowych źródeł hałasu, związanych z pracą urządzeń i maszyn oraz transportem;	Istotny
Pozytywne oddziaływanie na środowisko		
	- zachowanie udziału powierzchni biologicznie czynnej na poziomie minimum 30 %;	Istotny