

SKALA 1:1000

0 10 20 30 40 50m

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY: WÓJT GMINY GRUDZIĄDZ

MAPA ZASADNICZA
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

mgr inż. Mirosław Jabłoński

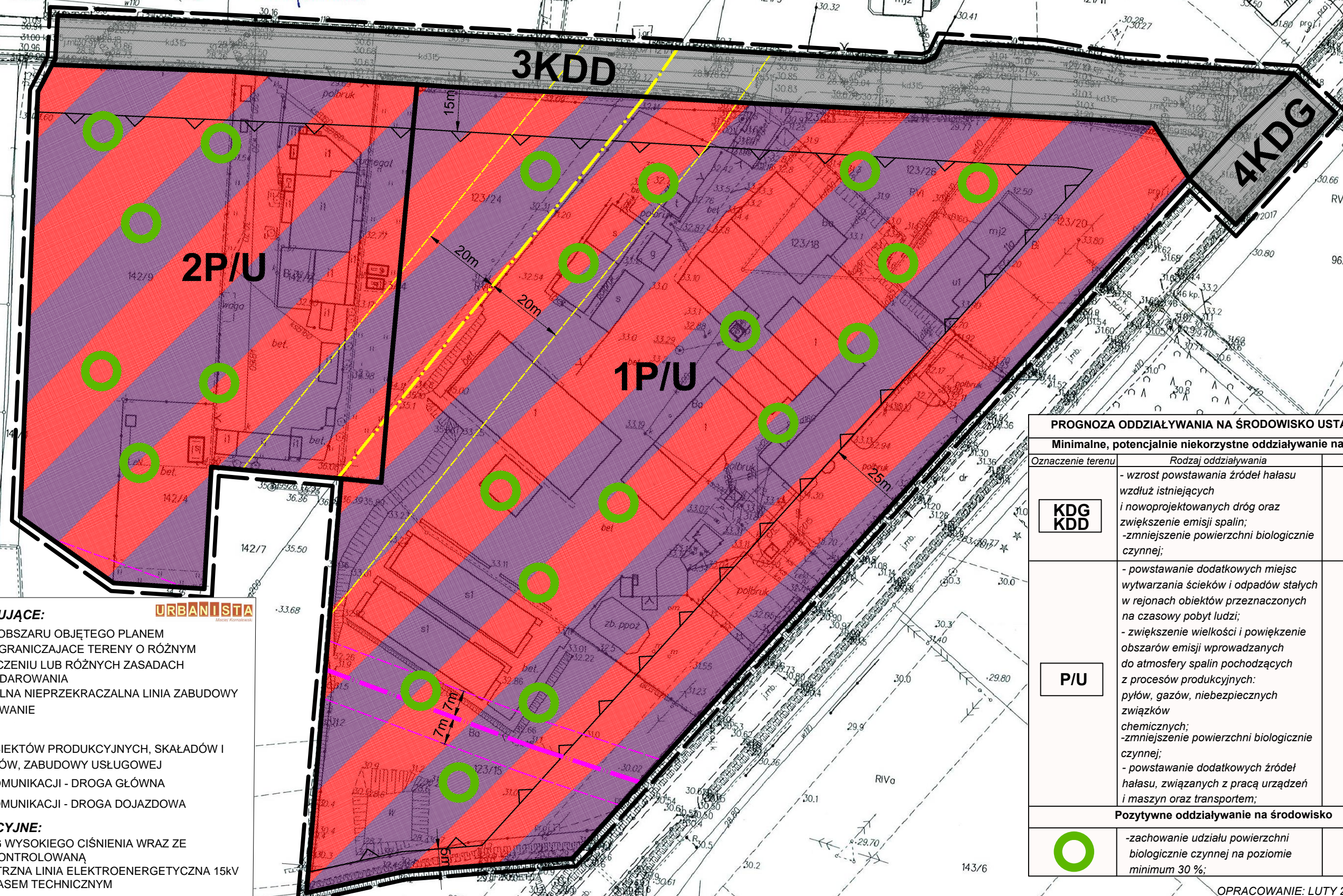
Poświadczam, że niniejsza kopia jest zgodna z oryginałem materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GRUDZIĄDZKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
86-300 Grudziądz, ul. Mahomińska 1

Nazwa materiału zasobu: IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU

Data wykonania kopii: 12.02.2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Podpis]



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE:

- 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

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

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

URBANISTA
Mirosław Jabłoński

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO USTALEŃ MPZP

Minimalne, potencjalnie niekorzystne oddziaływanie na środowisko

Oznaczenie terenu	Rodzaj oddziaływania	Stopień zmian
KDG KDD	- 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

OPRACOWANIE: LUTY 2020 R.