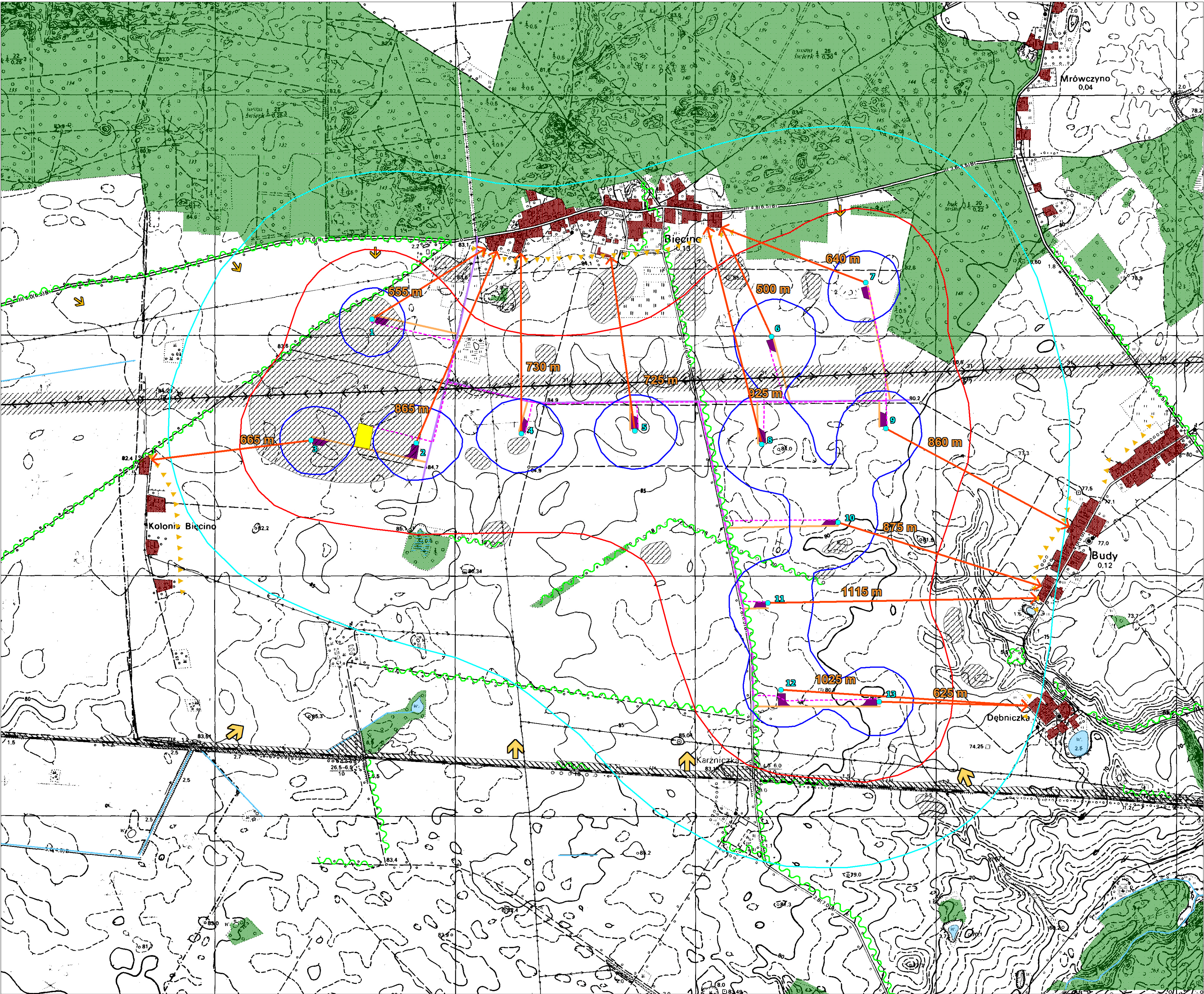


ZESPÓŁ ELEKTROWNI WIATROWYCH "BIĘCINO" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
W GMINIE DAMNICA - RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO (1:10000)



- 1-13

lokalizacje projektowanych elektrowni wiatrowych i ich numeracja
- przebieg planowanych linii kablowych SN
- planowana stacja GPO "Biecin"
- wewnętrzne drogi dojazdowe przewidziane do budowy
- wewnętrzne drogi dojazdowe przewidziane do modernizacji
- plac manewrowy wraz placami stacji kontenerowo pomiarowych (na etapie realizacji - zaplecze budowy z bazą materiałów)
- UŻYTKOWANIE TERENU
- cieki rowy melioracyjne
- zbiorniki wodne
- podmokłości
- zbiorniki leśne i semileśne
- aleje i szpalery drzew i krzewów
- grunty orne

- ZAINWESTOWANIE TERENU
- tereny zabudowy zagrodowej
- główne utwardzone drogi lokalne
- pozostałe drogi lokalne
- teren zamknięty (linia kolejowa)
- OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU
- obszar położony poza terytorialnymi formami ochrony przyrody
- OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO
- strefy ochrony archeologicznej

- ANALIZA KRAJOBRAZOWA
- główne strefy ekspozycji krajobrazowej planowanych elektrowni wiatrowych:
- z linii kolejowej;
- z głównych dróg lokalnych;
- z wiejskich jednostek osadniczych;
- odległości od elektrowni do najbliższej zabudowy osadniczej
- OCENA AKUSTYCZNA
- Izofony natężenia hałasu od projektowanego zespołu elektrowni (pora dnia i nocna):
- izofona 50 dB
- izofona 45 dB
- izofona 40 dB

proeko

BIURO PROJEKTÓW I WDROŻEŃ PROEKOLOGICZNYCH

80-280 Gdańsk, ul. Szymanowskiego 2/12 tel./fax (058) 558-40-10 e-mail: proeko@proeko.gda.pl www.proeko.gda.pl

RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO  
PLANOWANEGO ZESPOŁU ELEKTROWNI WIATROWYCH  
"BIĘCINO" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCĄ

Zał. kartogr.

Ocena oddziaływania zespołu elektrowni wiatrowych

1:10000

Autorzy:

mgr Agnieszka Burzyńska  
mgr Łukasz Kowalski  
mgr Marcin Kulik  
dr hab. Maciej Przewoźniak  
mgr Ewa Sawon  
mgr Andrzej Winiarski

styczeń 2013 r.