

łączy arkusz R14

łączy arkusz GPO

Podpisano: mgr inż. Marta Kulej  
 20.05.2021  
 10.05.2021  
 mgr inż. Konrad Kaźmierczak  
 mgr inż. Joanna Podwójka

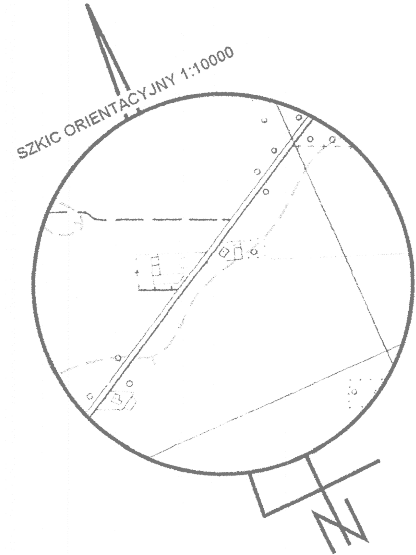
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGK.6640.1537.2020
Nazwa miejscowości	Rozstępniewo
Jednostka ewidencyjna	302203_5
Obwód ewidencyjny	0012
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	pl-ewr2007-nh
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Data opracowania mapy	02.04.2021r.

**FHU Niwczyk**  
 Damian Niwczyk  
 Dąbrowa ul. Kosciuszki 38  
 63-910 Miejska Górka, tel. 607 704 974  
 NIP: 699-189-73-70 Reg. 302255730

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy: Krzysztof Zawieja  
 Podpis osoby reprezentującej wykonawcę: *[Signature]*

Imię i nazwisko geodety uprawnionego: Krzysztof Zawieja  
 Nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę: *[Signature]*

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie istniejących, niewskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.



Poświadczam, zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

**Legenda:**  
 --- linie kablowe SN ze światłowodami

**ENERGO TELPROJEKT®**  
 Zespół elektrowni wiatrowych Miejska Górka  
 Farma Wiatrowa Roszkowo  
 Projekt zagospodarowania terenu  
 Trasa projektowanych linii kablowych SN wraz ze światłowodami  
 Jednostka ewidencyjna 302203\_5 Gmina Miejska Górka, Obr. 0012 Rozstępniewo dz. nr: 103, 106, 121, 226, 227

Projektował:	mgr inż. Marta Kulej specjalność energetyczna, WKP/0456/POGE/15	
	inż. Marek Gulczyński specjalność telekomunikacyjna, WKP/0322/ZOTP/07	
Sprawdził:	mgr inż. Konrad Kaźmierczak specjalność energetyczna, WKP/0451/POGE/17	
	mgr inż. Joanna Podwójka specjalność telekomunikacyjna, WKP/0185/PWOT/10	
Skala 1:1000	Opracował:	
Symbol obiektu: ETP-1858	Rysunek nr: B1 02	Arkusz/arkuszy: R15