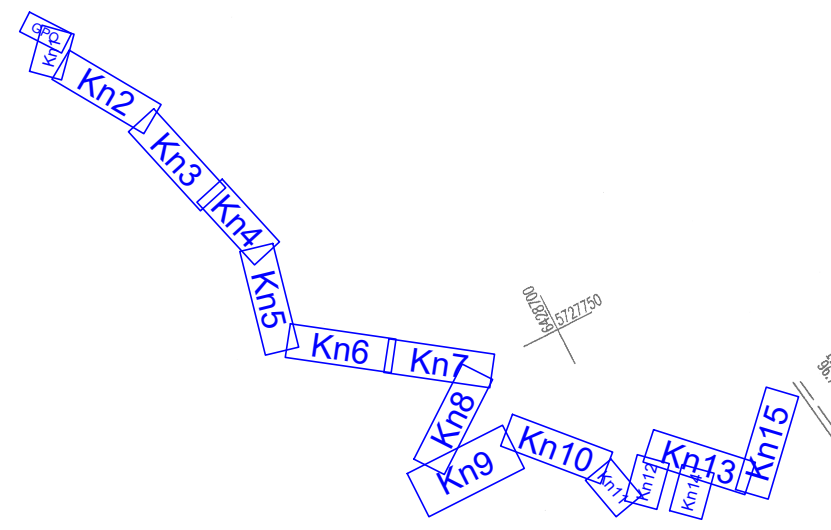
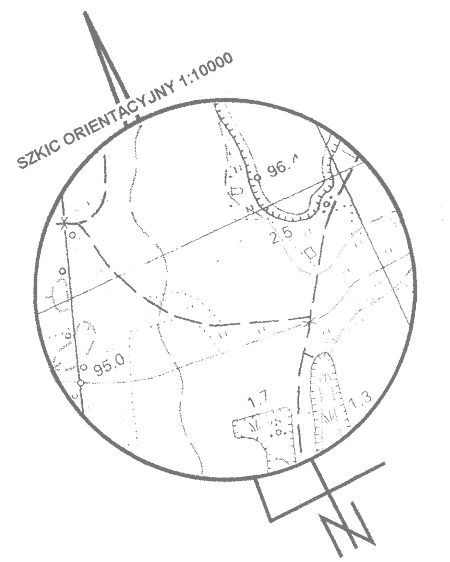


Układ arkuszy:



Odrębne opracowanie - Tom C1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGK 6640.1537.2020
Nazwa miejscowości	Rozstępniewo, Sobiałkowo
Jednostka ewidencyjna	302203_5
Identyfikator	Miejska Górka
Obręb ewidencyjny	0012, 0013
Nazwa	Rozstępniewo, Sobiałkowo
Skala mapy	1:500 Sekcja mapy: 6.161.12.111.4; 6.161.12.112.3
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 2000/18
Układu wysokości	pl-ewr2007-nh
Oznaczenie granic obciążu, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Data opracowania mapy	05.03.2021 r.

FHU Niwczyk
 Damian Niwczyk
 Dąbrowa ul. Kościuski 38
 63-910 Miejska Górka, tel. 607 704 974
 NIP: 698-189-73-70 Reg. 302255730

Krzysztof Zawaja
 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY
 63-900 Rawicz, ul. Plac Wolności 6
 tel. 501 523 583
 Zaświadczenie MGPIB nr 13730
 Krzysztof Zawaja

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA RAWICKI
 P.3022.2021.471

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)
 25.03.2021r.
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Geodezyjne Dokumenty

Poświadczam, zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

Legenda:

linie kablowe SN ze światłowodami

ENERGO TELPROJEKT®

Zespół elektrowni wiatrowych Miejska Górka

Farma Wiatrowa Konary
 Projekt zagospodarowania terenu
 Trasa projektowanych linii kablowych SN
 wraz ze światłowodami

Jednostka ewidencyjna 302203_5 Gmina Miejska Górka,
 Obr. 0012 Rozstępniewo dz. nr. 94, 95, 102, 105

Projektował:	mgr inż. Marta Kulej specjalność energetyczna, WKPi0456/POE/15
Skala	1:500
Opracował:	inż. Marek Gulczyński specjalność telekomunikacyjna, WKPi0332/ZOTPi07
Sprawdził:	mgr inż. Konrad Kaźmierczak specjalność energetyczna, WKPi0451/POE/17
Symbol obiektu:	ETP-1858
Rysunek nr:	B5 02
Arkusz/Influency	GPO