

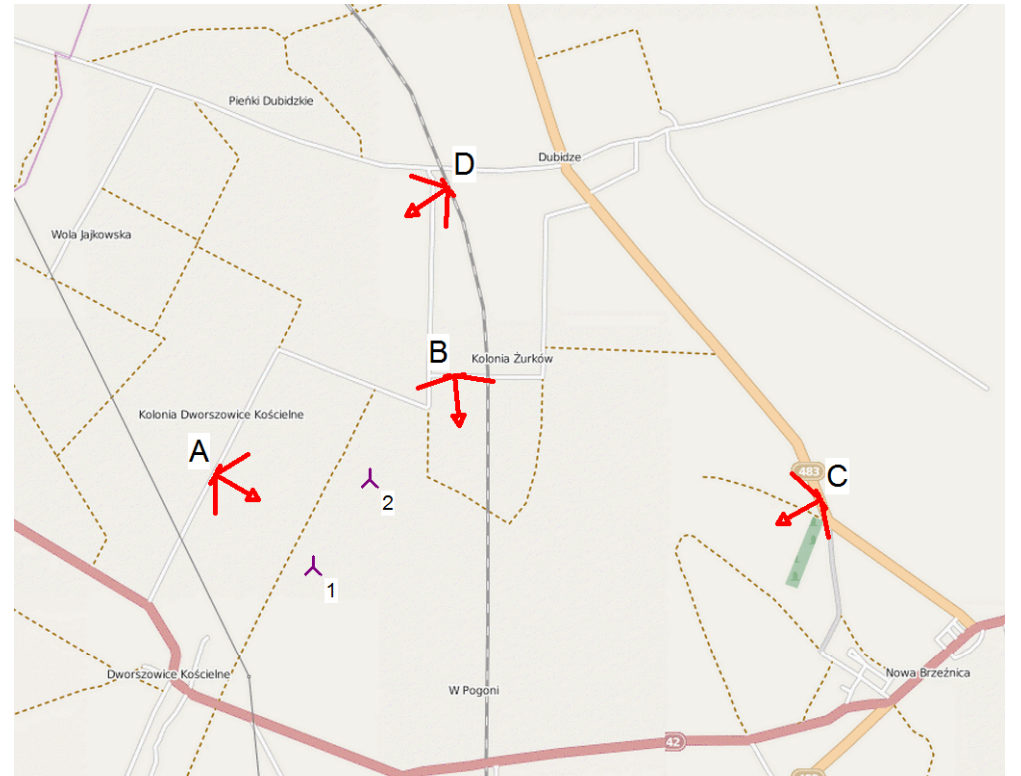


**VISUAL - Wynik główny**

Obliczenie: Wariant alternatywny

**TW lokalizacja**

TW typ	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa	Średnica wirnika	Wysokość zawieszenia wirnika	Odległość od aparatu			
							A	B	C	D
1 Nowy	Tak	VENSYS	112-2 500	2 500	112,0	93,5	715	1 260	2 718	2 133
2 Nowy	Tak	VENSYS	112-2 500	2 500	112,0	93,5	827	708	2 393	1 602



Skala 1:40 000

▲ Nowa TW-a      ✖ Aparat

A 13.JPG



Geo DMS: WGS 84    Długość geograficzna    Szerokość geograficzna    Z    Chmury    :Heavily covered with clouds (6/8)    Plik zdjęcia w formacie poziomym: 2627 x 1919 Pixel  
Punkt wzroku    19°07'33,55" East    51°05'18,48" North    213,5    Widoczność    :Light haze    13.JPG  
Punkt docelowy    19°07'48,88" East    51°05'13,00" North    257,8    Słońce    :Normal    Panorama FOV: 121,9 [deg]  
Kierunek zdjęcia    120°    Kierunek wiatru    :99°

B 19



Geo DMS: WGS 84    Długość geograficzna    Szerokość geograficzna    Z    Chmury    :Partly covered with clouds (4/8)    Plik zdjęcia w formacie poziomym: 3424 x 1920 Pixel  
Punkt wzroku    19°08'38,38" East    51°05'35,45" North    211,9    Widoczność    :Normal    19.JPG  
Punkt docelowy    19°08'40,50" East    51°05'24,94" North    245,0    Słońce    :Normal    Panorama FOV: 152,4 [deg]  
Kierunek zdjęcia    175°    Kierunek wiatru    :246°    Zdjęcie opis.: B 19

C zdje cment.jpg



Geo DMS: WGS 84    Długość geograficzna    Szerokość geograficzna    Z    Chmury    :Completely covered with clouds (8/8)    Plik zdjęcia w formacie poziomym: 2555 x 819 Pixel  
Punkt wzroku    19°10'18,87" East    51°05'14,25" North    208,5    Widoczność    :Normal    zdje cment.jpg  
Punkt docelowy    19°10'06,64" East    51°05'09,92" North    209,8    Słońce    :Normal    Panorama FOV: 143,6 [deg]  
Kierunek zdjęcia    241°    Kierunek wiatru    :238°

D zdj 5.jpg



Geo DMS: WGS 84    Długość geograficzna    Szerokość geograficzna    Z    Chmury    :Heavily covered with clouds (6/8)    Plik zdjęcia w formacie poziomym: 2554 x 711 Pixel  
Punkt wzroku    19°08'37,13" East    51°06'07,75" North    215,3    Widoczność    :Light haze    zdj 5.jpg  
Punkt docelowy    19°08'22,30" East    51°06'01,32" North    216,0    Słońce    :Normal    Panorama FOV: 104,2 [deg]  
Kierunek zdjęcia    235°    Kierunek wiatru    :0°



Projekt:	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy Tak	VENSYS	112-2 500	2 500	112,0	93,5	715
	2 Nowy Tak	VENSYS	112-2 500	2 500	112,0	93,5	827

**Zalecana odległość oglądania: 15 cm**

Zdjęcie wykonane: 2014-04-18 16:35:30  
 Panorama FOV: 121,9 [deg] Piksele: 2627x1919  
 Punkt wzroku: Geo WGS 84 Wschód: 19°07'33,55" East Północ: 51°05'18,48" North  
 Kierunek wiatru: 99° Kierunek zdjęcia: 120°  
 Oprogramowanie: WindPRO version 2.9.207 IV 2013  
 Zdjęcie: \...Pliki\GPZ-ty\Nowa Brzeznica\_Park\_110kV\Loty\_Foty\do wizualizacji\13.JPG

Wyprodukowany przez:  
 WINDPROJEKT Sp z o.o S.K.A.  
 Ul. Piekna 24/26A/1  
 PL-00-549 Warszawa  
 0048 523 54 36 10  
 Jacek S. / jszczepanek@windprojekt.pl



Projekt:	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	1 260
	2 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	708

**Zalecana odległość oglądania: 15 cm**

Zdjęcie wykonane: 2012-12-05 14:50:16  
 Panorama FOV: 152,4 [deg] Piksele: 3424x1920  
 Punkt wzroku: Geo WGS 84 Wschód: 19°08'38,98" East Północ: 51°05'35,45" North  
 Kierunek wiatru: 246° Kierunek zdjęcia: 175°  
 Oprogramowanie: WindPRO version 2.9.207 IV 2013  
 Zdjęcie opis.: B 19

Wyprodukowany przez:  
 WINDPROJEKT Sp z o.o S.K.A.  
 Ul. Piekna 24/26A/1  
 PL-00-549 Warszawa  
 0048 523 54 36 10  
 Jacek S. / jszczepanek@windprojekt.pl



Projekt:	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	2 718
	2 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	2 393

**Zalecana odległość oglądania: 16 cm**

Zdjęcie wykonane: 2014-04-23 10:43:29  
 Panorama FOV: 143,6 [deg] Piksele: 2555x819  
 Punkt wzroku: Geo WGS 84 Wschód: 19°10'18,87" East Północ: 51°05'14,25" North  
 Kierunek wiatru: 238° Kierunek zdjęcia: 241°  
 Oprogramowanie: WindPRO version 2.9.207 IV 2013  
 Zdjęcie: \...\Srodowisko\WindPRO nowa brzeznicawizualizacja NB 2x2EW\zdje cment.jpg

Wyprodukowany przez:  
 WINDPROJEKT Sp z o.o S.K.A.  
 Ul. Piekna 24/26A/1  
 PL-00-549 Warszawa  
 0048 523 54 36 10  
 Jacek S. / jszczepanek@windprojekt.pl



Projekt	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	2 133
	2 Nowy	Tak	VENSYS 112-2 500	2 500	112,0	93,5	1 602

**Zalecana odległość oglądania: 22 cm**

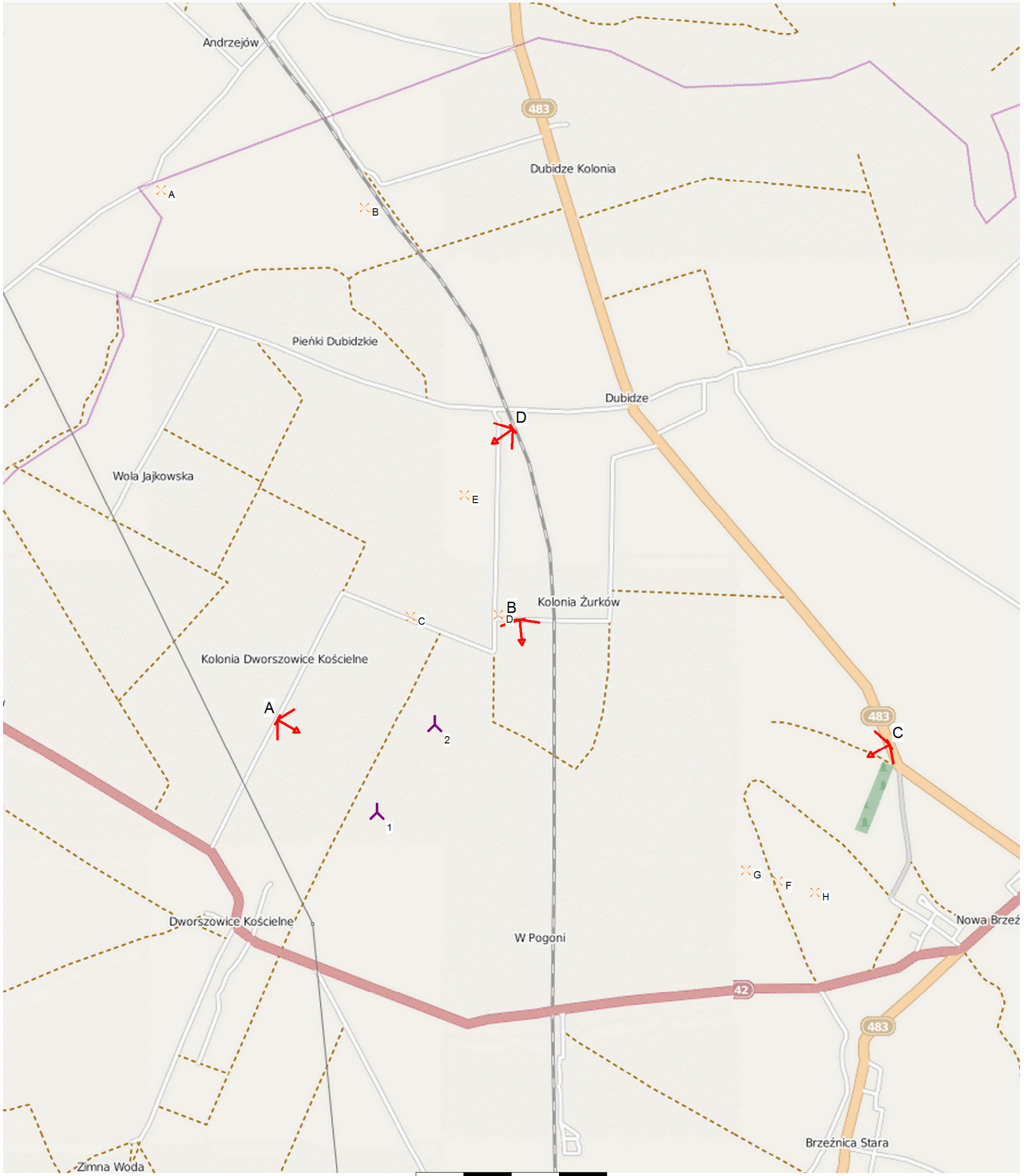
Zdjęcie wykonane: 2014-04-23 11:15:38  
 Panorama FOV: 104,2 [deg] Piksele: 2554x711  
 Punkt wzroku: Geo WGS 84 Wschód: 19°08'37,13" East Północ: 51°06'07,75" North  
 Kierunek wiatru: 0° Kierunek zdjęcia: 235°  
 Oprogramowanie: WindPRO version 2.9.207 IV 2013  
 Zdjęcie: \...\Srodowisko\WindPRO nowa brzeznicawizualizacja NB 2x2EW\zdj 5.jpg

Wyprodukowany przez:  
 WINDPROJEKT Sp z o.o S.K.A.  
 Ul. Piekna 24/26A/1  
 PL-00-549 Warszawa  
 0048 523 54 36 10  
 Jacek S. / jszczepanek@windprojekt.pl



**VISUAL - Map**

Obliczenie: Wariant alternatywny



0 250 500 750 1000m

Mapa: WindPRO map , Skala wydruku 1: 20 000, Środek mapy Geo WGS 84 Wschód: 19°08'40,48" East Północ: 51°05'48,75" North

Nowa TW-a Aparat