

Projekt:

Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica

Wydruk/Strona:

2014-04-23 11:41 / 1

Użytkownik licencjonowany:

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

Obliczono:

2014-04-23 11:41/2.9.207

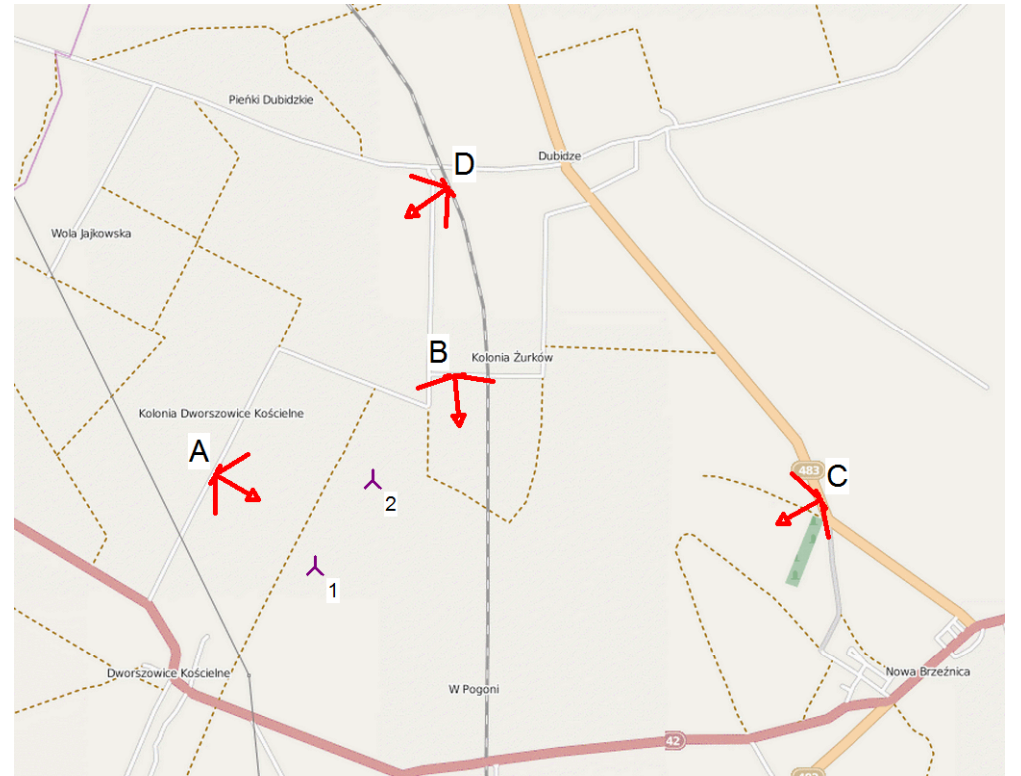


VISUAL - Wynik główny

Obliczenie: Wizualizacja Nowa Brzeźnica 2 EW

TW lokalizacja

TW typ	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość od aparatu			
							A [m]	B [m]	C [m]	D [m]
1 Nowy	Tak	VESTAS	V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	725	1 254	2 706	2 131
2 Nowy	Tak	VESTAS	V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	841	705	2 378	1 604



▲ Nowa TW-a

✂ Aparat

Skala 1:40 000

A 13.JPG



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

B 19



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

C zdje cment.jpg



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

D zdj 5.jpg



Geo DMS: WGS 84 Długość geograficzna: 19°08'22,35" East Szerokość geograficzna: 51°06'01,27" North Z: 216,7 Chmury: Heavily covered with clouds (6/8) Widoczność: Normal Słońce: Kierunek wiatru: 0°
 Plik zdjęcia w formacie poziomym: 2554 x 711 Pixel
 Punkt wzroku: 19°08'22,35" East 51°06'01,27" North 216,7
 Punkt docelowy: 19°08'22,35" East 51°06'01,27" North 216,7
 Kierunek zdjęcia: 235°
 5.JPG
 Panorama FOV: 104,2 [deg]



Projekt:	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	725
	2 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	841

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	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	1 254
	2 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	705

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	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	2 706
	2 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	2 378

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

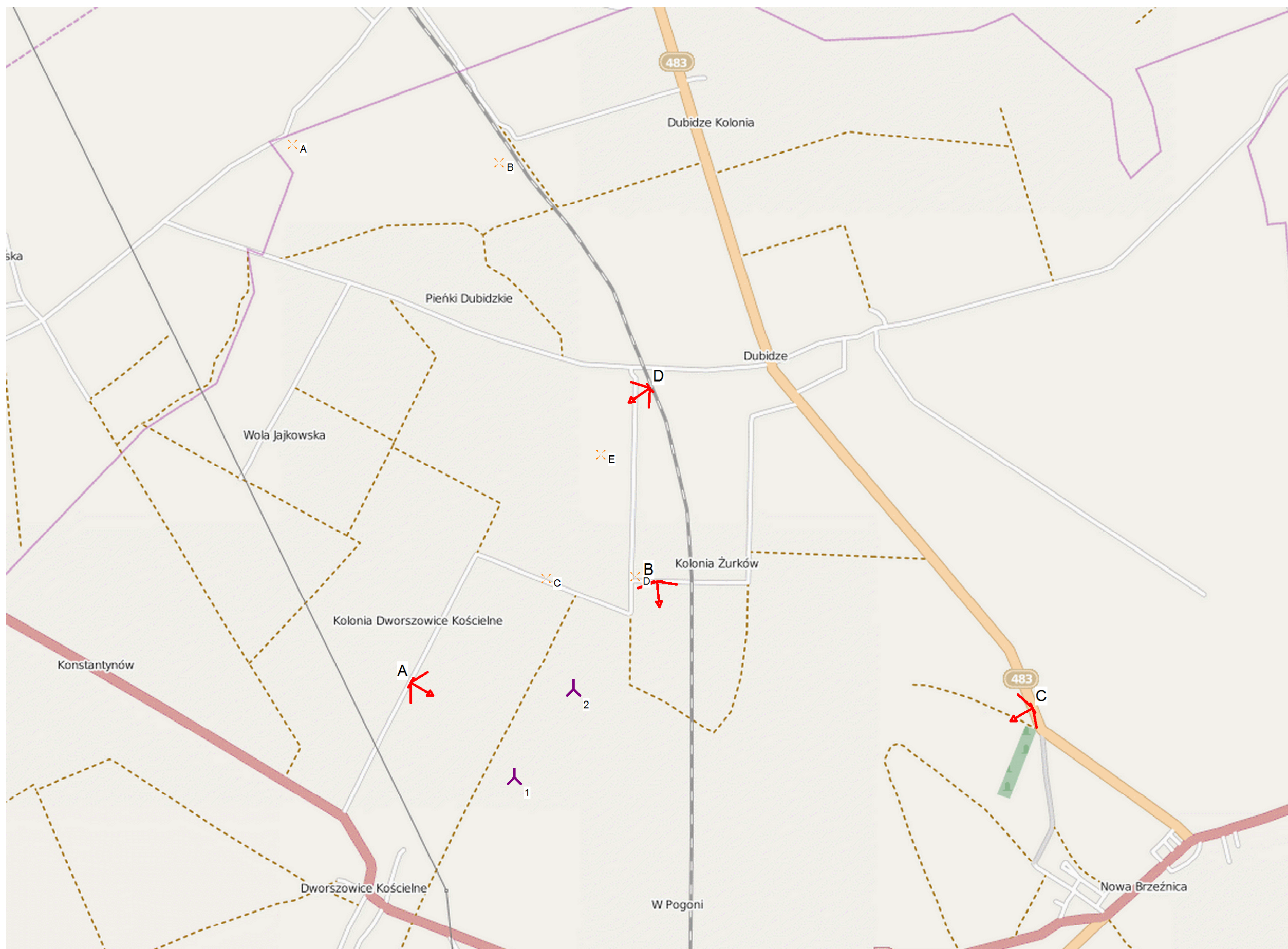


Projekt	Aktualny	Producent	Typ generatora	Moc znamionowa [kW]	Średnica wirnika [m]	Wysokość zawieszenia wirnika [m]	Odległość [m]
Farma wiatrowa Nowa Brzeźnica	1 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	2 131
	2 Nowy	Tak	VESTAS V110 (beta)-2 000	2 000	110,0	125,0	1 604

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:
 Wizualizacja Nowa Brzeźnica 2 EW

Wydruk/Strona:
 2014-04-23 11:41 / 6
 Użytkownik licencjonowany:
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
 Obliczono:
 2014-04-23 11:41/2.9.207



Nowa TW-a Aparat

Mapa: WindPRO map , Skala wydruku 1: 20 000, Środek mapy Geo WGS 84 Wschód: 19°08'40,48" East Północ: 51°05'55,50" North