

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 2 z 3

województwo opolskie
Gmina: Kędzierzyn-Koźle 160301_1
Obręb: Sławęcice 0091
Położenie: dz.1111
Godło mapy zas.: 6.132.23.14.2.3, 6.132.23.14.4.1, 6.132.23.14.4.2
Skala: 1:500
G.6640.1.1597.2024

Układ współrzędnych „2000”
Poziom odniesienia „PL-EVRF2007-NH”

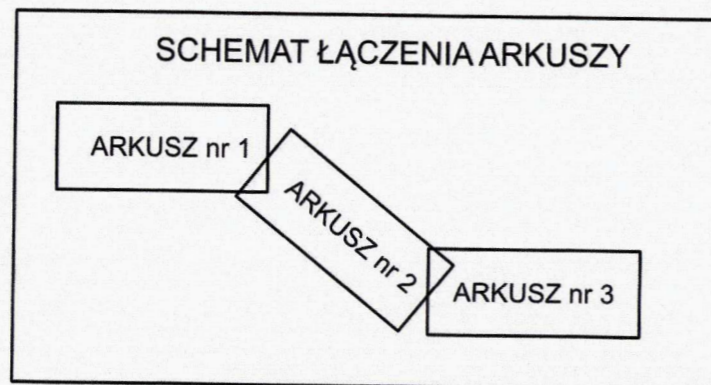
sporządził, dnia: 26.12.2024

GEODETA UPRAWNIONY

Nr upr. 11399 - zakres 1.2.4
Zbigniew Maciejewski
47-223 Brzeźce, ul. Kościelna 9
tel. 602 679 639

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości
zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia
obciążeń dot. służebności gruntowych.

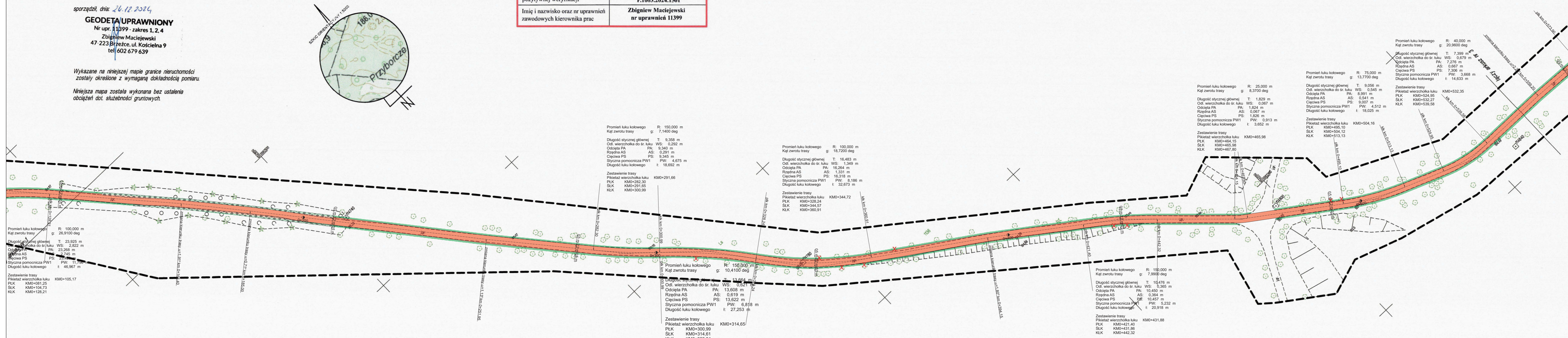


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.1.1597.2024
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenia	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjno-kartograficzne "Gedmax" Piotr Maciejewski ul. Piastowska 1 47-200 Kędzierzyn-Koźle NIP: 7491733401 REGON:160060469
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół weryfikacji nr 1 z dnia 24.12.2024 P.1603.2024.1501
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Maciejewski nr uprawnień 11399

LEGENDA:

- projektowana droga rowerowa / droga leśna
- pobocza drogi
- drzewa do usunięcia
- krzewy do usunięcia (pasem i szerokości do 0,5 m.)



Przebieg linii kolejowej nr 100

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 100,000 m	g: 26,9100 deg
Długość stycznej głównej	T: 23,925 m	WS: 2,822 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 23,268 m	AS: 2,745 m
Rzędna AS	AS: 2,745 m	PS: 2,745 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 11,796 m	t: 46,967 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+105,17
PKL	KM0+081,25
SŁK	KM0+104,73
KLK	KM0+128,21

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 150,000 m	g: 7,1400 deg
Długość stycznej głównej	T: 9,358 m	WS: 0,292 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 9,340 m	AS: 0,291 m
Rzędna AS	AS: 0,291 m	PS: 0,291 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 4,675 m	t: 16,692 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+291,66
PKL	KM0+282,30
SŁK	KM0+291,65
KLK	KM0+300,99

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 100,000 m	g: 18,7200 deg
Długość stycznej głównej	T: 16,483 m	WS: 1,349 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 16,264 m	AS: 1,331 m
Rzędna AS	AS: 1,331 m	PS: 1,331 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 8,186 m	t: 32,673 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+344,72
PKL	KM0+328,24
SŁK	KM0+344,57
KLK	KM0+360,91

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 150,000 m	g: 7,9900 deg
Długość stycznej głównej	T: 10,476 m	WS: 0,365 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 10,450 m	AS: 0,364 m
Rzędna AS	AS: 0,364 m	PS: 0,364 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 5,232 m	t: 20,918 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+431,88
PKL	KM0+421,40
SŁK	KM0+431,86
KLK	KM0+442,32

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 75,000 m	g: 13,7700 deg
Długość stycznej głównej	T: 9,056 m	WS: 0,545 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 8,991 m	AS: 0,541 m
Rzędna AS	AS: 0,541 m	PS: 0,541 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 4,512 m	t: 18,025 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+532,35
PKL	KM0+524,95
SŁK	KM0+532,27
KLK	KM0+539,58

Przebieg linii kolejowej nr 100	R: 40,000 m	g: 20,9600 deg
Długość stycznej głównej	T: 7,399 m	WS: 0,679 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku	PA: 7,276 m	AS: 0,667 m
Rzędna AS	AS: 0,667 m	PS: 0,667 m
Styczna pomocnicza PW1	PW: 3,668 m	t: 14,633 m

Zestawienie trasy

Pikietaż wierzchołka łuku	KM0+532,35
PKL	KM0+524,95
SŁK	KM0+532,27
KLK	KM0+539,58