

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: opolskie
Gmina: Bierawa 160302_2
Obręb: Stara Kuźnia 0001
Położenie: dz. 309, 344
Godło mapy zas.: 6.130.10.2.4; 4.1; 4.2; 4.3
Skala: 1 : 500
G.6640.1.41.2022
Układ współrzędnych „2000”
Poziom odniesienia „PL-EVRF2007-NH”

Sporządził, dn. 10.03.2022

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upraw. 11399, zakresy 1,2,4
Zbigniew Maciejewski
47-220 KĘDZIERZYN-KOZŁE
ul. Piłsudskiego 2A

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dot. służebności gruntowych

Arkusz 3 z 3

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ARKUSZY

ARKUSZ 1 ARKUSZ 2 ARKUSZ 3

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 prac geodezyjnych	G.6640.1.41.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kędzierzyński-Kozielski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Barbara Maciejewska 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Piłsudskiego 1 NIP: 749-139-50-16
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. 1 z dn. 10.03.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Maciejewski Nr. uprawnień 11399

Kąt zwrotu trasy	g: 12,0000 deg	4,2999 deg
Promień łuku kołowego	R: 52,500 m	20,340 m
Parametr klotoidy	A: 20,340	20,340
Długość łuku klotoidy	L: 7,880 m	7,880 m
Kąt zwrotu stycznej	t: 4,2999 deg	4,2999 deg
Rzędna	X: 7,876 m	7,876 m
Odcięcia	Y: 0,197 m	0,197 m
Odsunięcie od stycznej głównej Hk:	0,049 m	0,049 m
Odcięcia środka koła krzywizny Xs:	3,939 m	3,939 m
Rzędna środka koła krzywizny Ys:	52,549 m	52,549 m
Styczna główna	T: 7,890 m	7,890 m
Długa styczna	Td: 5,255 m	5,255 m
Krótką styczna	Tk: 2,628 m	2,628 m
Normalna	N: 0,198 m	0,198 m
Podstyczna	U: 2,621 m	2,621 m
Podnormalna	V: 0,015 m	0,015 m
Styczna	Ts: 5,523 m	5,523 m
Styczna całkowita	To: 9,462 m	9,462 m
Kąt środkowy łuku kołowego a:	3,4002 deg	
Długość łuku kołowego l:	3,116 m	
Zelka	Z: 0,339 m	

Zestawienie trasy	
Pikietaż wierzchołka łuku	KM1+434,30
PKP1	KM1+424,84
KKP1=PLK	KM1+432,72
SLK	KM1+434,28
KKP2=KLK	KM1+435,83
PKP2	KM1+443,71

Kąt zwrotu trasy	g: 9,6600 deg	3,7128 deg
Promień łuku kołowego	R: 250,000 m	90,000 m
Parametr klotoidy	A: 90,000	32,400 m
Długość łuku klotoidy	L: 32,400 m	32,400 m
Kąt zwrotu stycznej	t: 3,7128 deg	3,7128 deg
Rzędna	X: 32,386 m	32,386 m
Odcięcia	Y: 0,700 m	0,700 m
Odsunięcie od stycznej głównej Hk:	0,175 m	0,175 m
Odcięcia środka koła krzywizny Xs:	16,198 m	16,198 m
Rzędna środka koła krzywizny Ys:	250,175 m	250,175 m
Styczna główna	T: 32,432 m	32,432 m
Długa styczna	Td: 21,605 m	21,605 m
Krótką styczna	Tk: 10,804 m	10,804 m
Normalna	N: 0,701 m	0,701 m
Podstyczna	U: 10,782 m	10,782 m
Podnormalna	V: 0,045 m	0,045 m
Styczna	Ts: 21,140 m	21,140 m
Styczna całkowita	To: 37,337 m	37,337 m
Kąt środkowy łuku kołowego a:	2,2345 deg	
Długość łuku kołowego l:	9,750 m	
Zelka	Z: 1,086 m	

Zestawienie trasy	
Pikietaż wierzchołka łuku	KM1+771,00
PKP1	KM1+733,66
KKP1=PLK	KM1+766,06
SLK	KM1+770,94
KKP2=KLK	KM1+775,81
PKP2	KM1+808,21

LEGENDA:

- jezdnia - mieszanka mineralno-asfaltowa
- umocniona opaska - mieszanka mineralno-asfaltowa
- zjazdy - nawierzchnia z kruszywa łamanego
- istniejący chodnik do przełożenia i przebudowy
- drzewa i krzewy do wycinki
- 40 istniejące znaki pionowe
- A-7 projektowane znaki pionowe
- 40 projektowane znaki poziome
- A-30 istniejące znaki pionowe do usunięcia

UWAGA. Na projektowanym odcinku brak istniejących znaków poziomych

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Miroslaw Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOZŁE	
Droga powiatowa nr 1433 O relacji Ortowice – Stara Kuźnia	
OBIEKT	
autor	mgr inż. Miroslaw Sieja
data	29/05/Op
temat	Przebudowa drogi powiatowej nr 1433 O relacji Ortowice – Stara Kuźnia odcinek od km 0+990 do km 2+102,7
temat rysunku	Stoła organizacja ruchu
inwestor	Powiat Kędzierzyński-Kozielski Plac Wolności 13 47-220 Kędzierzyn-Koźle
podpis	
SKALA	1:500
data	20 lipca 2024 r.
rysunek	nr 2