

Km PP = 0+496,31
R = 300,0m
L = 24,60m
a = 4,7°
T = 12,31m
f = 0,25m

Km PP = 0+555,74
R = 300,0m
L = 10,47m
a = 2,0°
T = 5,24m
f = 0,05m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 2 z 4

województwo opolskie
Gmina: Bierawa 160302_2
Obręb: Kotłarnia 0032
Położenie: dz.308/2, 307/3
Godło mapy zas.:6.130.24.23.1.1, 23.1.2, 23.1.4
Skala: 1:500
G.6640.1.1278.2024

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

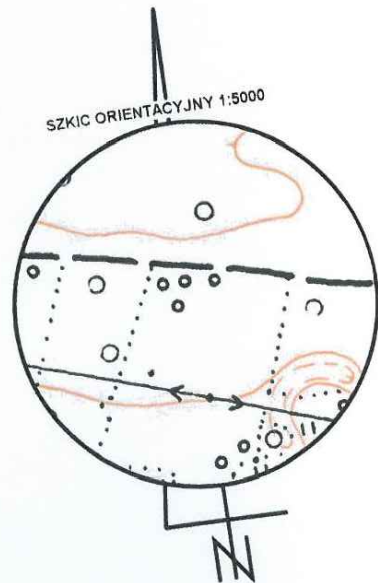
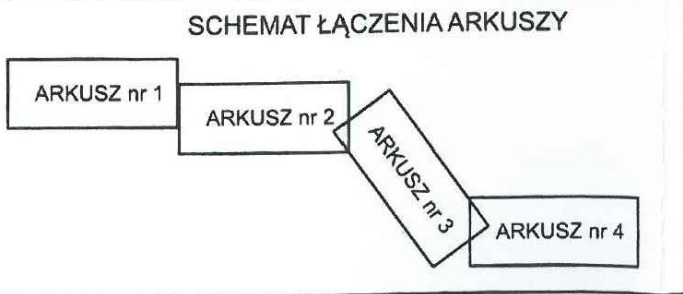
sporządził, dnia: 15.10.2024

GEODETA UPRAWNIOWY
Nr upr. 113999 zakresy 1,2,4

Zbigniew Maciejewski
47-220 KĘDZIERZYN-KOZŁE
ul. Piastowska 1

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.6640.1.1278.2024
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 25.10.2024 P.1603.2024.1279
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Maciejewski nr uprawnień 11399

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



Km PP = 0+701,17
R = 80,0m
L = 23,17m
a = 16,6°
T = 11,67m
f = 0,85m

Km PP = 0+753,32
R = 110,0m
L = 34,35m
a = 17,9°
T = 17,32m
f = 1,36m

Km PP = 0+911,46
R = 42,0m
L = 28,72m
a = 39,2°
T = 14,96m
f = 2,66m

Km PP = 0+978,31
R = 300,0m
L = 13,61m
a = 2,6°
T = 6,81m
f = 0,08m

INWESTOR: PGLP NADLEŚNICTWO KĘDZIERZYN STARA KUźNIA ul. Brzozowa 48, Stara Kuźnia, 47-246 Kotłarnia			
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Inż. Ryszard Warminski ul. Strazaków 15, 47-208 Gieraltowice			
PRZEBUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO NR 35 W LEŚNICTWIE KOTŁARNIA			
PLAN SYTUACYJNY			
Autor	inż. Ryszard Warminski	Skala 1:500	12