



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.4210.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac.	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych.	WN Geo Wycena i Nieruchomości mgr inż. Ewelina Tokarczyk Okazana 164, 33-386 Ponderadzie NIP 6562246867, REGON 36869125 tel. 602307515
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GEO.6640.4210.2023_100531 31-05-2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Ewelina Tokarczyk nr uprawnień zawodowych 23148

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 31.05.2023r. pod numerem 6640.4210.2023_100531

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Seksja mapy 7.115.18.25, 7.115.18.20

mapa powstała z pomiaru bezpośredniego i wektoryzacji mapy zasadniczej układ współrzędnych "2000", wysokości "Kronsztad 86"

woj.: małopolskie, pow.: nowosądecki gm.: Kamionka Wielka [121005_2] obr.: Mystków [0005] dz.ew: 547/2 i inne wg zakresu GEO.6640.4210.2023 nie wyklucza się w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w PZGIK Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych. data: 15.04.2023 r. wykonał:

LEGENDA

- oś drogi powiatowej nr 1573K
- isln. pas drogowy
- proj. pas drogowy
- proj. krawężnik 20x30cm
- proj. krawężnik obniżony w ciągu chodnika
- proj. obrzeże 8x30cm
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. tura ostonowa
- proj. balustrada U-12a
- proj. betonowa ścianka prefabrykowana typu L 155x90x12cm
- proj. pałkada betonowa 18x18x120cm
- proj. ściek przykrawężnikowy szer. 20cm z kostki betonowej gr. 8cm
- proj. ściek betonowy typu "mulda"
- proj. ściek betonowy typu "trójkątny" na jeździe (2 rzędy)
- proj. przykanalik Ø200
- proj. kanał deszczowy Ø400
- proj. wpust deszczowy kl. D400
- proj. studnia betonowa Ø1000/Ø1500
- proj. droga dla pieszych z kostki betonowej gr. 6cm (kolor szary)
- proj. zjazd z kostki betonowej gr. 8cm (kolor grafitowy)

LEGENDA

Branża gazowa

- proj. przebudowa sieci gazowej s/c PE100 RC SDR17 DN80 w rurze osłonowej