

Mapa do celów projektowych

województwo: opolskie
powiat: opolski
Jednostka ewi.: 166101.1 miasto Opole
obręb ewid.: 0098 Nowa Wieś Królewska
dz.2810/2, dz.2811/2, dz.2811/3, dz.2783
ul. Aleja Przyjaźni
sekcja: 6.138.20.13.4/13.4.3/18.1.2
skala 1:500

GIK.6640.1.623.2023

układ wsp. prostokątnych 2000/18
układ wys. PL-EVRF2007-NH

Nie sprawdzano służebności gruntowej

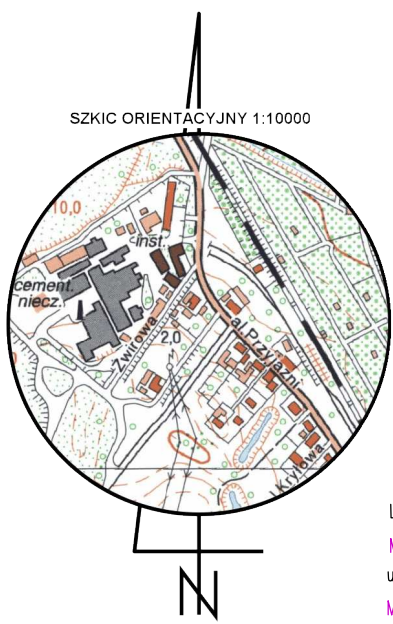
Aktualizacja mapy na dzień: 26.04.2023

Niniejsza mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie oraz ze wsadu mapy numerycznej otrzymanej z OOGiK.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Oświadczam, że praca geodezyjna została zgłoszona w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opolu i otrzymała numer dz.65461.13.03.2023. Wykres wymierzono przez 1:500 mapę do celów projektowych. Została wykonana przez Usługi Geodezyjne mgr inż. Marka Dziaduś, nr uprawnień zawodowych 13276. Oświadczam, że wynik pracy geodezyjnej w postaci operatu elektronicznego został przekazany i sprawdzony przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opolu. Proszę o weryfikację wyników zgłoszonych prac geodezyjnych numer P.1661.2023.800 w dniu 05.05.2023 otrzymał wynik pozytywny i został przyjęty do zasobu. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

wykonak: geodeta uprawniony mgr inż. Marek Dziaduś, nr up.13276



- Legenda:
- MN – tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej z towarzyszącymi urządzeniami i zielenią
 - MN/U – tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej z towarzyszącymi usługami, urządzeniami i zielenią
 - PS/U – tereny przemysłowe – składowe z możliwością zmiany na tereny usług z towarzyszącymi mieszkaniami, urządzeniami i zielenią
 - EE – teren stacji transformatorowej
 - ZPs – tereny zieleni z urządzeniami sportowo – rekreacyjnymi
 - — — linia rozgraniczająca
 - △ – nieprzeznaczalna linia zabudowy

