



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|
| Numer ewidencji zgłoszenia | | GK.6640.459.2023.GK21 |
| Miejscowość | | Międzyzlesie |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 020810_4 |
| | nazwa | Międzyzlesie |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 0001 |
| | nazwa | Międzyzlesie |
| Skala mapy (matryca 6.127.09.06.2.3, 6.127.09.06.4.1) | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | współrzędnych płaskich | PL-2000 |
| | wysokość | PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| warstwice – treść nie podlegająca aktualizacji w bazie danych PODGIK | | 430 |
| Oznaczenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta i gminy Międzyzlesie - gmina Międzyzlesie - Uchwała Nr XXVIII/183/05 Rady Miejskiej w Międzyzlesiu z dnia 31 maja 2005 r. (treść niepodlegająca aktualizacji w zasobie danych PODGIK) | | 1MU1/UT, 1MN2/UT, 1MN1/UT, 1MU2/UT |
| Uwagi: <ul style="list-style-type: none">- nie badano służebności gruntowych w oznaczonych granicach obszaru;- nie wyklucza się istnienia w zakresie opracowania innych sieci podziemnych nie ujawnionych wcześniej na mapie zasadniczej;- granice użytków gruntowych wkreślono na podstawie danych EGiB;- kolorem czarnym wkreślono granice na podstawie danych EGiB spełniające aktualne standardy techniczne (błąd położenia punktów granicznych tj. 0.00-0.30 m);- kolorem różowym oznaczono prawdopodobny przebieg kanalizacji sanitarnej - treść nie podlegająca aktualizacji w bazie danych PODGIK. | | |
| 13.02.2023 r. | | |
| imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę | | |

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6640.459.2023.GK21 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Powiatu Kłodzkiego |
| Wykonawca prac geodezyjnych | KUNICKI GEODEZJA Kamil Kunicki |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Kamil Kunicki Nr uprawnień 22739 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | |
| adres inwestycji: | dz. nr 29/9 obręb 0001 Międzyzlesie jednostka ewidencyjna 020810_4 Międzyzlesie | |
| projektant: | mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 12/08/DOIA | |
| projektant: | mgr inż. Bartłomiej Dynowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. 50/DOŚ/08 | |
| branża: | - | stadium: projekt zagosp. terenu |
| temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKTOWANY ZJAZD | | skala: 1:500 |
| data: | 22.03.2023 | nr rysunku: PZT 01 |