



maja 21, 2025



- Uwagi:**
- 1. Rzędne i nawierzchnie wjazdu dopasować w sposób uniemożliwiający przedostanie się wód opadowych.
 - 2. Przyłącza wody, kanalizacji deszczowej i sanitarnej wg odrębnych opracowań projektowych.
 - 3. Wszystkie prace powinny być wykonane zgodnie z WTWIORB

Legenda:

[Symbol]	Projektowany budynek
[Symbol]	teren
[Symbol]	utwardzony
[Symbol]	powierzchnia biol. czynna
[Symbol]	Dojazdy / dojścia
[Symbol]	Opaska
[Symbol]	Zieleń niska i wysoka
A, B, C, D	Teren projektowanej inwestycji
[Symbol]	Nieprzekraczalna linia zabudowy - 6 M
[Symbol]	Projektowane miejsca postojowe (1 miejsce)
[Symbol]	Projektowane m. gromadzenia odpadów segregowanych
[Symbol]	Projektowane wejście / wjazd
[Symbol]	Przyłącze wodociągowe
[Symbol]	Studnia wodomierzowa
[Symbol]	Instalacja elektroenergetyczna
[Symbol]	Instalacja kanalizacji sanitarnej
ZB KS	Bezodpływowy zbiornik KS - 10 m³

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY na dz. nr 92/16 obręb: 220904_2.0010 Nowa Wieś, gmina Malbork**

Nazwa rysunku: **PROJEKT ZAGODPODAROWANIA TERENU**

Architektura projektant:	mgr inż. arch. ROMAN DIACHENKO UPR.NR 126/POKK/VI/2024 w specjalności architektonicznej	Branża:	Architektura Sanitarna Elektryczna
Sanitarna projektant:	mgr inż. SZYMON ANTONIEWICZ UPR.NR WAM/0151/POOS/10 w specjalności sanitarnej	Skala:	1:500
Elektryczna projektant:	mgr inż. WALDEMAR ENGELGARDT UPR.NR POM/0099/PWOE/05 w specjalności elektryczna	Data:	Maj 2025
		Rysunek:	1Z
		Strona:	1

Niniejsze opracowanie stanowi własność intelektualną firmy artmachine sp. z o.o. i jest chronione ustawą o prawach autorskich

<p>skala 1:500</p> <p>sekcja</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>Układ współrzędnych płaskich - "2000'6"</p> <p>Układ wysokości - PL-EVRF2007-NH</p> <p>Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej uzupełnionej wynikami pomiaru z dn. 20.03.2024 r.</p> <p>Zakres opracowania _____</p> <p>Stanu prawnego granic nie ustalano.</p> <p>Służebności gruntowych nie badano.</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE MACHALL</p> <p>Tomasz Machalski</p> <p>82-200 Malbork, ul. Marusarzówny 6</p> <p>tel. 502 419 532</p> <p>Istnieje możliwość występowania innych przewodów uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszej mapie, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.</p>	<p>Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGK w Malborku oraz wykonanej aktualizacji.</p>	<p>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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>6640.330.2025</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Malborski</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Usługi Geodezyjne MACHALL Tomasz Machalski</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji</td><td>6640.330.2025</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Tomasz Woźnialis Nr uprawnień - 16031 (1, 2)</td></tr></table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.330.2025	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Malborski	Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne MACHALL Tomasz Machalski	Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.330.2025	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Woźnialis Nr uprawnień - 16031 (1, 2)
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.330.2025													
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Malborski													
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne MACHALL Tomasz Machalski													
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.330.2025													
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Woźnialis Nr uprawnień - 16031 (1, 2)													