



skala 1:500
sekcja 6.214.29.22.21/2.3

Miasto **Malbork**

Obręb 1 [220901_1.0001] 2 [220901_1.0002] 3 [220901_1.0003]

Dzielnica **dz.28, 29 (1), 44 (2), 6/2 (3)**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ współrzędnych płaskich – "2000/18"
Układ wysokości – PL-EURF2007-NH

Mapa powstata na podstawie mapy zasadniczej, uzupełnionej wynikami pomiaru z dn. 29.07.2021 r.
Zakres opracowania _____
Stanu prawnego granic nie ustalono.
Służebności: gruntowych nie badano.

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Marek Rybickowski
82-200 Malbork Al. Wojska Polskiego 90 A/B
tel. 603 691 302

Istnieje możliwość występowania innych przewodów uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszej mapie, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnionych przez PZOŚK w Malborku oraz wykonanej aktualizacji.

Posiadam, 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.

Stadium: oznakowanie	Data: 10.2021 r.	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 1
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Kamilla Gozdur		

DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

Urząd Miasta Malborka
Plac Słowiański 5, 82-200 Malbork

Temat opracowania:
Przebudowa przejść dla pieszych na drodze gminnej – ulica Zamkowa i Tczewska w Malborku

Określenie:
Malbork, ul. Tczewska i ul. Zamkowa
dz. nr 28, 29, obręb 1 dz. nr 6/2, obręb 3

Tytuł rysunku:
DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zezwolenie	6640.883.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Starosta Malborski
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.883.2021_8404 z dn. 10.08.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Rybickowski Nr uprawnień – 14099 (1, 2)

- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia z kostki
 - istn. nawierzchnia do przełożenia
 - krawężnik obniżony
 - płyty ostrzegawcze 30x30x8
 - granica pasa drogowego.
 - projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych
 - projektowane oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie poziome
 - istniejące oznakowanie pionowe
 - istniejące oznakowanie poziome