

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
ul. WŁOŚCIAŃSKA w MAŁBORKU
SCALA 1:500

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

15034/TTISILU/P/2021 31.03.2021

- Nr uzgodnienia..... dnia.....
1. Przy skrzyżowaniach i zbieżniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawicieli Orange Polska.
 2. Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioseknadzor
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uwagi:..... Uzasadnienie:.....

Oświadczam, że operat mapy do celów projektowych został przyjęty do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, Nr 10 zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1338.2020 – PODGIK w Małborku.
Wykonawca pracy: Biuro Geodezji i Szacowania Nieruchomości Maria Bruniecka;
Kierownik pracy geodeta uprawniony: Maria Bruniecka nr upr: 20681
Dnia 29.12.2020 został wystawiony pozytywny protokół weryfikacji zbiorów danych nr 6640.1338.2020_7208 do pracy 6640.1338.2020.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Geodeta uprawniony: inż. Maria Bruniecka
Nr. upr: 20681

Województwo: pomorskie Powiat: malborski Miasto: Małbork [220901_1] Obręb: 18 [0018] dz.nr: 202/B	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 ark. 1(2) sekcja mapy: 6.213.29.13.3.1/3 1. Układ odniesienia osnowy poziomej – "2000/16" 2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej – "2000/16" 3. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 4. Mapa nie może stanowić podstawy ustalenia prawnego przebiegu granic, gdyż nie posiada stanu prawnego nieruchomości 5. Granice i kontury użytków wydzielone kolorem szarym połączono z bazy danych ewid. prowadzonej w systemie LMO 6. Nie wklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie elementów urządzenia podziemnego, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji 7. Nie wykonano wykopów w istniejących brzoźwach 8. Mapa w zakresie opracowania określona na dzień 18.12.2020 r. UWAGA! Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi Ujemnymi w księgach wieczystych na podstawie § 86.5, § 86.6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "w sprawie standardów technicznych..." ID: 6640.1338.2020	--- zakres opracowania Sporządził: mgr inż. Daria Bruniecka Geodeta uprawniony: inż. Maria Bruniecka Nr. upr: 20681 BIURO GEODEZJI I SZACOWANIA NIERUCHOMOŚCI Maria Bruniecka 82-200 Małbork, ul. F. Stumma 5 tel. 608-704-063 REGON 192956531 NIP 579-103-17-60 wykonano
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- OZNACZENIA:
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - PROJ. SIEĆ KANALIZACYJNA
 - ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
 - WZROST SIECI KANALIZACYJNA
 - ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
 - ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
 - ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA

HYDROTERM
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
82-200 MAŁBORK AL. WOLNA POLSKIEGO 90A/5 tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNA ul. WŁOŚCIAŃSKA w MAŁBORKU	Brand: Sanitarna	Data: 03.2021
Projektant: mgr inż. A. Papiński upr. 15561/180 (wzrost) (wzrost) (wzrost)	Asystent: mgr inż. A. Kędra	Podpis: Nr Rys. 1
Uwagi: 1. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 2. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 3. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego	Sprawdził: mgr inż. K. Wysocka upr. 15561/180 (wzrost) (wzrost) (wzrost)	Podpis: Nr Rys. 1
Inwestor: 1. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 2. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 3. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego	Wzrost: 1. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 2. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego 3. Wskazanie mapy powstającej na podstawie numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego	Nr Rys. 1