

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk – ul. Trakt Św. Wojciecha

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 310Sf 0310
Nr sekcji: 6.219.26.06.4.2; 6.219.26.06.2.4
ID : WG-III-6640.1.4951.2021
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefo 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał? mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

LEGENDA:
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Stużności: gruntowych nie badano.
Gdańsk, dnia: 04.12.2021r.

W dniu 04.12.2021r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk – podrz mopo
Gdańsk, dnia 04.12.2021r.

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III-6640.1.4951.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZIDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	Retina Anna Grabowska-Chłerek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wntki pozytywną weryfikację	PROTOKÓŁ NR WG-III-6640.1.4951.2021_28990
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Maksymilian Chłerek 22440

ZAGOSPODAROWANIE
MATER DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Rys. Nr 01

D1-2022

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1: 500

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKT BUDYNKU SPŻARNI CARTAS
DZIAŁKA EMD. NR 26/6
TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU

BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

Opracował: tech. Leszek Gontarz
Projektował: inż. Daniel Łogiszyniec
inż. bud nr 68/Gd/00

OZNACZENIA
GRANICE OBSZARU OPRACOWANIA
PROJEKTOWANY BUDYNEK MAGAZYNOWY
PROJEKTOWANE STANOWISKO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
PROJ. PRZEPUSZCZALNA SZTUTOWA NAWIERZCHNIA DROG WIEJNY I TRACJI MANEWROWYCH
UMOCNIENIA SZYBOWYMI PŁYTAMI BETONOWYMI
PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI I TERENU
PROJEKTOWANE ZIELEBETONA SCIANA OPOROWA
PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
PROJEKTOWANE W TERENACH ZIELONYCH NIECKI RETENCYJONUJĄCE WODY OPADOWE SPRZYMAJĄCE Z POŁACI DACHOWYCH
PROJ. ZEW. INSTALACJE WOD-KAN WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
PROJ. PRZYŁĄCZE WODY

