



skala 1:500
sekcja 6.179.11.24.4.2; 25.1.3; 3.1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
Obręb (identyfikator): Morasko (0054)
Numer arkusza mapy: 28, 29

Oznaczenie i informacje o skutkach działaniach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji. nie ustalono

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków brak

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty oporu geodezyjnego, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Mapa aktualna na dzień 14.10.2019

Zasięg aktualizacji

PREZYDENT MIASTA POZNAŃ

(Kartograficzny wyznacznik terenu, obiektu, urządzenia)

(Data wykonania operacji technicznej, do której należą dane)

(Data wykonania operacji technicznej, do której należą dane)

LEGENDA

ABCD GRANICA DZIAŁKI / GRANICA OPRACOWANIA

OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY

NIEPRZECIEKALNA LINIA ZABUDOWY

BUDYNEK PROJEKTOWANY

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

PRZEJŚCIE W PARTERZE BUDYNKU

OGRODZENIE WYSOKOŚCI 1,2m

UŁCZBA KONDYGNACJI

MIEJSCA POSTOJOWE NAWIERZCHNIA WG PROJ. DROGOWEGO

MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH NAWIERZCHNIA WG PROJ. DROGOWEGO

PROJEKTOWANY HYDRANT NAZEMNY

SM

MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH W PARTERZE BUDYNKU

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU

PROJEKTOWANA RZĘDNA POZIOMY KOND-1 DLA DANEJ FUNKCJI BUDYNKU

MAŁA ARCHITEKTURA - PERGOLA Z WYKONANIA

DROGA POŻAROWA

WPUST DROGOWY

SŁUPKI CHODNIKOWE

STÓŁ DO TENISA STÓŁ

KRZESŁO

ŁAWKA

BARIERA OPOROWA

STÓJAKI NA ROWERY

KOSZE NA ŚMIECI

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ZIELEN NISKA

EKOGRATA - NAWIERZCHNIA TRAWIATA WZMOCNIONA

PROJ. PLAC ZABAW

DROGI DOJAZDOWE (NAWIERZCHNIA ASFALTOWA)

DROGI DOJAZDOWE (NAWIERZCHNIA BETONOWA)

NAWIERZCHNIE UTWARDZONE ZGODNE Z PROJ. DROGOWYM

CHODNIKI - CIĄGI PIESZE BETONOWE PŁYTY BEZFASOWE

PATIO BETONOWE PŁYTY BEZFASOWE

NAWIERZCHNIE SPORTOWE

DRZEWA DO ADAPTACJI

DRZEWA PROJEKTOWANE

KRZEWY SOLITEROWE ZGODNE Z OPISEM PROJ. ZIELNI

PROJEKTOWANE SIECI I PRZYŁĄCZA

Z1-Z5

OPRAWY LED

TRASA KABLOWA OŚWIETLENIA W TERENIE

RURA OSŁONOWA SRS TELETECHNICZNA

RURA OSŁONOWA SRS ELEKTRYCZNA

RURA OSŁONOWA SRS - OŚW. ZEWNĘTRZNE

RURA OSŁONOWA DVK - OŚW. ZEWNĘTRZNE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

SIEĆ WODOCIĄGOWA

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

SIEĆ WODOCIĄGOWA DO PODLEWANIA ZIELNI

KANALIZACJA SANITARNA

KANALIZACJA TŁUSZCZOWA

KANALIZACJA DESZCZOWA

PRAWA AUTORSKIE ZAOSTRZEŻENIE

Projektant Architektura

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.

Projekt / Obiekt

Adres Inwestycji

Projektant

Opracowanie

Bransza

Rysunek

Faza

Rev.

Skala

Data

UAM.PW.AR.PZ.2