



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo mazowieckie

Powiat żyrardowski

Jednostka ewidencyjna 143802_4

Miasto Mszczonów

Obiekt 143802_4.0001

Obiekt dz. ew. nr 1177

Mapa w skali 1:500

Arkusz mapy zasadniczej 7.168.16.25.3.4,
7.168.16.25.4.3

Układ wsp. płaskich "2000" pas 7

Układ wsp. wysokościowy "Kronstadt 86"
Identyfikator zgłoszenia GK 6640.241.2022

Data opracowania mapy 07.02.2022 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji
branżowych i nie zostały odnalezione w terenie
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Przedsiębiorstwo Usług
GEODETYCZNYCH

ul. 1 Maja 41B, pok. 26
96-300 Żyrardów, tel. 46 855-22-72
NIP 836108773, REGON 142343307

GEODETA UPRAWNIOWY
Inż. Adam Aronowski

granicza działki 1177

Wskazując, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera powyższe
zawierający opisy techniczne, jednostkowe informacje, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ audytu geodezyjnej, który otrzymał

Wykonawca prac geodezyjnych

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych

Adam Aronowski

Protokół weryfikacji

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

zawierającego wyniki powyższej weryfikacji

M1 z dn. 08.02.2022 r.

Inż. Adam Aronowski

Imię i nazwisko oraz imię i nazwisko
zawodowych inżynierów pracujących
w zawodzie inżyniera geodety

tel. 501-653-707, 501-653-707

UWAGA

1. Wskazując, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera powyższe
zawierający opisy techniczne, jednostkowe informacje, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ audytu geodezyjnej, który otrzymał

Wykonawca prac geodezyjnych

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych

Adam Aronowski

Protokół weryfikacji

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

zawierającego wyniki powyższej weryfikacji

M1 z dn. 08.02.2022 r.

Inż. Adam Aronowski

Imię i nazwisko oraz imię i nazwisko
zawodowych inżynierów pracujących
w zawodzie inżyniera geodety

tel. 501-653-707, 501-653-707

PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

Zestaw złączowo-pomiarowy z układem pomiaru energii

elektrycznej-wg opracowania PCE

Zalicznikowa linia kablowa zasilająca z przewodami

2x YAKKS 4x150

Linie kablowe zasilające oświetlenie zewnętrzne z

przewodami YK170 5x4

Oprowa oświetlenia ulicznego ze źródłem LED 27W, 3198 lm, 4000K

IP65, korpus aluminiowy, w kolorze szarym, dyfuzor szklą hartowaną,

montaż na słupie na wysokości h=4m, wymiary 280 x 125 x 460 mm

LED 18W oprowa w formie słupa h=1m IP65, Ra>80, 4000K

obudowa z ciśnionego aluminium, zabezpieczone chemicznie przed

korozją, lakierowane proszkowo, czarny mat, łączniki ze stali nierdzewnej

klasy 316, szklą hartowaną przezroczyste.

PROJEKTOWANE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektowana instalacja wodociągowa

Projektowana instalacja wodociągowa

Projektowany hydrant

Projektowane odwodnienie liniowe

Projektowany drenaż

Projektowana instalacja kanalizacyjna opadowa

Rurociąg tłoczny

Projektowane zbiorniki retencyjne

LEGENDA:

ZAKRES TERENU OPRACOWANIA A,B,C,D

Działka nr 1177 pow. 2354m², fragment działki drogowej nr 1182/266

Granica działki (Zakres inwestycji objęła wnioskownia o pozwolenia na

budowę): działka nr 1177 pow. działki 2954m², fragment działki

drogowej nr 1182/266

Działka 1177 znajduje się na obszarze jednostki terytorialnej oznaczonej

symbolem 18MU/K Miejscowemu Planu Zagospodarowania Przestrzennego

miasta Mszczonowa, Uchwała nr XIX/151/04 z dnia 28.05.2004 r.

Budynek istniejący do

rozbiórki w ramach niniejszego opracowania

budynki A,B,C,D 11712.13.14.15.16

Projektowany budynek

- poziom parteru 170.40

Numer działki 1177 Obręb 0001 MIECHÓW

Istniejący Hydrant

Liczba kondygnacji

Projektowane nadwieszenie

Zasieg hydrantów

Parking 14 Stanowisk 250x500cm

Parking NS 2 Stanowiska 360x600cm

Parking stacja ładowania

1 Stanowisko 250x500cm

Droga wewnętrzna - nawierzchnia

z betonowej kostki brukowej uniwersalnej 24X16X8cm

Chodnik / bezpiecznik - nawierzchnia z betonowej

kostki brukowej

Teren zielony

Istniejący wjazd na teren działki

Istniejąca droga pożarowa

Wjeżdż na budynek na poziomie terenu

Główne wejście do budynku

Drogi przeznaczone do usunięcia

Projektowane elementy małej architektury:

Śmietnik (w budynku)

Słupki na rower x8

Lawka x5

Siedziowiska

Kosz na śmieci x6

Kratka pod drzewa x4

do likwidacji: Woda w1-w2

do likwidacji: sieć ciepłownicza Geotermia c1-c2

do likwidacji: gaz g1-g2

do przekładki: projektowana sieć ciepłownicza Geotermia

do przekładki: projektowana sieć gazu

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody

do przekładki: projektowana sieć wody