

The image is a detailed architectural drawing for a residential building project. It includes a site plan showing the building's location relative to surrounding infrastructure, a floor plan of the building, and various technical specifications and legends.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oświęcim dn. 16.07.2024 Skala 1:500

ID zgł.: SGG.6640.2011.2024

J. ewid.: 121301_1, Oświęcim-miasto

Obręb: 0003, Stare Stawy

ukł. wsp. płaskich.: 2000/18 | ukł. wys.: PL-EVRF2007-NH

Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń służebnościami ujawnionymi w KW. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na nieniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Przedstawione granice nie stanowią podstawy do wytyczenia w terenie. Mapa może zawierać rzędne terenu nieujawnione w bazie danych PODGiK.

LEGENDA:

zakres aktualizacji

granice jednostek strukturalnych

nieprzekraczalna linia zabudowy

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Nyderek
nr up. 22891
tel. 506 128 023

wykonał

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych 22891

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych SGG.6640.2011.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA OŚWIECIMSKI

Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne GeoCad Marcin Nyderek

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji SGG.6640.2011.2024_39895 z dnia: 13.08.2024

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Nyderek
nr up. 22891
tel. 506 128 023

LEGENDA:

Granica opracowania / Granica działki nr 289/206 **Pd = 2975m²**

Zakres oddziaływania inwestycji (objektu)

Projektowany budynek **Pz = 759,709 m²**

Projektowane drogi wewnętrzne

Projektowane chodniki

Projektowane miejsca parkingowe

Projektowane miejsca parkingowe dla NPS

Tereny utwardzone **1320,377m²**

Projektowane tereny zielone - przestrzeń biologicznie czynna **894.914 m²**

Miejsce składowania odpadów - altana śmietnikowa

Główne wejście do budynku

Wjazd do garażu podziemnego

Mur oporowy do 0,5m wysokości

Mur oporowy powyżej 0,5m wysokości

C1 - wpięcie projektowanego przyłącza ciepłego 2xØ88,9/180 do istniejącej sieci ciepłej (wg oddzielnego opracowania)

Projektowany przyłącz ciepły preizolowany do budynku, stal 2xØ76,1/160 / 2xØ60,3/140 (wg oddzielnego opracowania)

Projektowane mufy końcowe 2xØ76,1/160 (wg oddzielnego opracowania)

Zabezpieczenie projektowanego przyłącza ciepłego w postaci płyt żelbetonowych odciażających 100x300x15

W1 - wpięcie proj. przyłącza Ø90 PE do proj. sieci wodociągowej w160PE (wg oddzielnego opracowania)

Proj. przyłącz wodociągowy Ø90 PE (objęty oddzielnym opracowaniem)

Proj. zasuwa na przyłączy wodociągowym DN150 (wg oddzielnego opracowania)

Proj. wewnętrzna pozabudynkowa instalacja kanalizacji sanitarnej Ø160PVC, (do pierwszej studzienki poza budynkiem)

Proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø200PVC objęte oddzielnym opracowaniem

Proj. studnia rewizyjna na kanalizacji sanitarnej wg oddzielnego opracowania

Projektowana wewnętrzna pozabudynkowa instalacja kanalizacji deszczowej Ø160PVC (do pierwszej studzienki poza budynkiem)

Proj. przyłącza kanalizacji deszczowej Ø200PVC, Ø250PVC objęte oddzielnym opracowaniem

Projektowana studnia rewizyjna na kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania

Studnia rozdzielcza sond gruntowych - 10 obiegów

Sonda pionowa np.: np. Turbocollector 50mm, dł. 200 mb, Obszar oddziaływania sondy min. 8m

Rury dobiegowe PE100 125x11,4 (zasilanie i powrót)

Przewody zasilające pojedyncze sondy (zasilanie i powrót)

Projektowany policznikowy kabel oświetleniowy typu YKY5x6mm, projektowany słupek oświetleniowy parkowy z oprawą LED

01 Wydanie 2025-03-10 01

RevID Nazwa wydania Issue Date Issuer-Intis Status Approved by

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME

Projekt zamienny do projektu budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej, objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 523/24, z dnia 2024-10-24.

ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS

Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, Obręb: Nr 0003 Stare Stawy, Działka nr 289/206

INWESTOR INVESTOR

Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Stoleczny 4/1 32-600 Oświęcim,

WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER

KRU Architekci Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów 698576676 biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl

NR UPRAWNIEN LICENSE NO

PODPIS SIGNATURE

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY

mgr inż. arch. **Krzysztof Rudzielewicz** MPOIA/012/2009

SPRAWDZIŁ CHECKED BY

mgr inż. arch. **Urszula Orzechowska** 61/2010/DS OIA

WOD-KAN I C.O.

PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY

mgr inż. **Anna Bęgiak** MAP/0219/POOS/10

SPRAWDZIŁ CHECKED BY

mgr inż. **Marcin Woźniak** WKP/0250/POOS/05

INST. ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY

inż. **Adrian Małecki** SKL/5213/PWOE/13

SPRAWDZIŁ CHECKED BY

inż. **Lesław Morawiec** 168/81 BB

PROJEKT DROGOWY

PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY

mgr inż. **Jolanta Majewska** 247/94 B-B

SPRAWDZIŁ CHECKED BY

inż. **Krzysztof Strzeżyk** SKL/1553/PWOD/07

FAZA PROJEKTU STAGE

PB

NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME

PZT

BRANŻA BRANCH

NUMER PROJEKTU / PROJECT NO. NR RYS. / DRAWING NO. SKALA / SCALE FORMAT / SIZE

ARCH KRU/231 A.03.1.1 1:500 A3

DATA / DATE

03 2025

Projekt został opracowany z wykorzystaniem metodyki BIM na poziomie szczegółowości LOD 3, zgodnie z BIMStandard PL

ZMIANA / REV

01

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karane.