

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 181613.2 Trzebowisko
Obręb ewidencyjny: 0001 Jasionka
Układ odniesienia poziomy: 2000s7
Układ odniesienia wysokościowy: Amsterdam PL-EVRF2007-NH
Identyfikator pracy geodezyjnej: G.6641.1.2704.2025
Obiekt aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Mapa opracował: 9.01.2025 Zdzisław Obłój
Kolorami zielonymi oznaczono granice i numery działek.
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wykonawca:
ObGeo USŁUGI GEODEZYJNE
35-231 Rzeszów ul. Staromiejska 110
tel. 606-183-200 email: zobloj@wp.pl
REG: 690079079 NIP: 613-161-30-93

kierownik prac:
Geodeta i prawnik
Inż. Zdzisław Obłój
Świad. M.B.18.W.10956/91

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych
z oryginałem — mgr inż. arch. Marcin Musz

LEGENDA - BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA

A - I Granica terenu inwestycji zgodna z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji (załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publ. znak: BR.6733.106.2024 z dnia 08.01.2025)

Projektowany budynek żłobka

Projektowane nadwieszenia budynku

2k Ilość kondygnacji nadziemnych

Wjazd na teren inwestycji z drogi publicznej gminnej nr 108805 (działka nr 1250) poprzez teren dz. nr ew.1251/18 (nieruchomość własna)

Projektowane wejście główne do budynku

Projektowane wejście pomocnicze/ewakuacyjne do budynku

Projektowane stanowisko postojowe o wym. 2,5x5,0m

Projektowane stanowisko postojowe dla niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0m

Projektowane miejsce gromadzenia odpadów - wiata śmietnikowa o wym. 3x4m, montowana do nawierzchni

Projektowana nawierzchnia z asfaltu - ruch kołowy w str. ogólnodostępnej

Projektowany chodnik z kostki betonowej - ruch pieszy przy projektowanych drogach w strefie ogólnodostępnej

Projektowane utwardzenia terenu - ruch pieszy w strefie zamkniętej żłobka

Projektowane utwardzenia terenu - ruch kołowy w strefie zamkniętej żłobka - dostawy

Projektowana nawierzchnia elastyczna placu zabaw

Projektowana nawierzchnia płaskowa placu zabaw

Projektowany teren biologicznie czynny - zieleni niska urządzona

Projektowana zieleni wysoka - drzewa do 10m wysokości

Drzewa kolidujące z inwestycją przeznaczone do wycinki

Likwidacja istniejącego ogrodzenia

Likwidacja istniejącego parkingu przy drodze pożarowej

Projektowane ogrodzenie o wysokości 2,2m

Obrys projektowanego placu zabaw o pow. 165,5m²

Proj. urządzenia placu zabaw

Proj. elementy małej architektury - ławki, kosze na śmiecie

Proj. połączenie wyjść ewakuacyjnych z budynku z drogą pożarową dojeżdżom o szer. min.1,5m

LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

OPRAWA nasłupowa LED 5050lm/7300 IP66 O2 szary II kl. słupy h=6m

OPRAWA nasłupowa LED ED 2350lm/830 IP66 grafit II klasa słupy h=4m

e1— Proj. policznikowa instalacja doziemna do zasilania proj. oświetlenia terenu L=146m

Proj. rura osłonowa na kablu nn

e2— Proj. policznikowa instalacja doziemna do zasilania proj. bramy przesuwnej L=4m (na całości w rurze osłonowej)

Demontaż istn. doziemnej instalacji oświetlenia terenu

e3— Proj. policznikowa instalacja doziemna do sterowania separatora L=18m (na całości w rurze osłonowej)

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

Proj. przyłącz wodociągowy z rur PE100 SDR17 Ø90mm

Proj. zasawa miękkouszczelniona

Proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø200 mm SN8 lite

Sk1.3, Proj. studnia kanalizacji sanitarnej PE Ø425 mm

Sk2, 4-7, Proj. studnia kanalizacji sanitarnej PE Ø1000 mm

ST Proj. separator tłuszczu

Si Istn. studnia kanalizacji sanitarnej

kd160 Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø160 mm SN8 lite

kd200 Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø200 mm SN8 lite

kd250 Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø250 mm SN8 lite

kd315 Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø315 mm SN8 lite

WP1-WP7 Proj. wpust drogowy

SEP Proj. separator substancji ropopochodnych

Sd11-14, 17-19 Proj. studnia kanalizacji deszczowej PE Ø425 mm

Sd10-11, 15-16, 20 Proj. studnia kanalizacji deszczowej betonowa Ø1000 mm

ZB1, ZB2 Proj. zbiornik retencyjny o poj. 10 m³

r.o.1 Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 16,2 m

r.o.2 Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 14,5 m

r.o.3 Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 18 m

r.o.4,6 Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 4 m

r.o.5 Proj. rura ochronna PEØ160 mm L= 15,5 m

r.o.7 Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 5,3 m

r.o.8 Proj. rura ochronna typu AROTA L= 4 m

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA

Projektowany krawężnik betonowy h=12cm

Projektowany krawężnik betonowy h=1cm

Projektowane obrzeże betonowe

Jednostka projektowa:

Musz Architektki - Pracownia Projektowa

mgr inż. arch. Marcin Musz

35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/C/9A

Nazwa obiektu budowlanego:

Żłobek

Tytuł rysunku: **PLAN**

Sytuacyjno - WYSOKOŚCIOWY 1.2025r.

Branża: **DROGOWA**

Faza: **PAB**

Projektant: **mgr inż. Kamil Fic**

Nr uprawnień: **PDK/0063/PWOD/18**

Podpis: