

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 181613.2 Trzebowisko
Obręb ewidencyjny: 0001 Jasionka
Układ odniesienia poziomy: 2000s7
Kodifikator pracy geodezyjnej: G.6641.1.2704.2025
Obraz 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. Starmiejska 110
tel. 606-183-200 email: zobloj@wp.pl
REG: 690079079 NIP: 613-161-30-95

kierownik prac: **Geodeta i prawnik**
(Inż. Zdzisław Obłój)
Świad. M.B.18 W.10956/94

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

LEGENDA - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

- 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**
- MGO** Projektowane miejsce gromadzenia odpadów - wiata śmietnikowa o wym.3x4m, montowana do nawierzchni
- Projektowana nawierzchnia z asfaltu - ruch kołowy w str. ogólnodostęp.**
- 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 dojściem o szer. min.1,5m**
- 2▲ - ▲2** Linia przekroju profilu terenu

LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- O1** **OPRAWA naśpiowa LED 5050lm/730 IP66 O2 szary II kl. słupy h=6m**
- O2** **OPRAWA naśpiowa LED ED 2350lm/830 IP66 grafit II klasa słupy h=4m**
- e1** Proj. policznikowa instalacja doziemna do zasilania proj. oświetlenia terenu L=146m
- e2** Proj. policznikowa instalacja doziemna do zasilania proj. bramy przesuwnej L=4m (na całości w rurze osłonowej)
- e3** Demontaż istn. doziemnej instalacji oświetlenia terenu
- e3** Proj. policznikowa instalacja doziemna do sterowania separatora L=18m (na całości w rurze osłonowej)

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

- w90** Proj. przyłącz wodociągowy z rur PE100 SDR17 Ø90mm
- Z** Proj. zaszuwa miękkouszczelniona
- ka200** 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
- ka160** Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø160 mm SN8 lite
- ka200** Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø200 mm SN8 lite
- ka250** Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø250 mm SN8 lite
- ka315** 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
- Sd1-10, 15-16, 20** Proj. studnia kanalizacji deszczowej betonowa Ø1000mm
- ZB1, ZB2** Proj. zbiornik retencyjny o poj. 10 m³
- r.0.1** Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 16,2 m
- r.0.2** Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 14,5 m
- r.0.3** Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 18 m
- r.0.4** Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 4 m
- r.0.5** Proj. rura ochronna PEØ160 mm L= 15,5 m
- r.0.7** Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 5,3 m
- r.0.8** Proj. rura ochronna typu AROTA L= 4 m

Jednostka projektowa:
Musz Architekt - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul. Pełczara 6/C/9A

Nazwa obiektu budowlanego:
Żłobek

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brand:
ARCHITEKTURA

Projektant główny:
mgr inż. arch. Marcin Musz

Brand:
PRZYL. CZA I URZ. DZENA TECHNICZNE SANITARNE

Projektant:
mgr inż. Wojciech Pasiński

Brand:
PRZYL. CZE I URZ. DZENA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE

Projektant:
mgr inż. Paulina Musz

Brand:
DROGOWA

Projektant:
mgr inż. Kamil Fic

Nr uprawnień:
PDK00274P005/13

Nr uprawnień:
PDK00274P005/13

Nr uprawnień:
PDK0063P000/18

Podpis:
KSIĘD-PZT

Podpis:
PZT

Podpis:
PDK0063P000/18