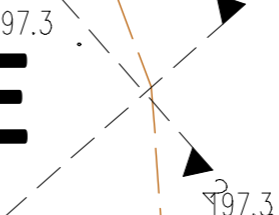


LEGENDA - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
A - I	Granica terenu inwestycji zgodna z liniami rozgraniczającymi teren inwestycji (załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publ. znak: BR.6733.106.2024 z dnia 08.01.2025)
	Projektowany budynek żłobka
	Projektowane nadwieszenia budynku
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
	Projektowane miejsce gromadzenia odpadów - wiata śmietnikowa o wym.3x4m, montowana do nawierzchni
	Projektowana nawierzchnia z asfaltu - ruch kołowy w str ogólnodost.
	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 piaskowa 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 Linia przekrojowa profilu terenu

LEGENDA - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
	O1 OPRAWA nasłupowa LED 5050lm/730 IP66 O2 szary II kl.-słupy h=6m
	O2 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
	e2 Proj. policznikowa instalacja doziemna do zasilania proj. bramy przesuwnej L=4m (na całości w rurze osłonowej)
	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. zasuwa miękkouszczelniona
	Proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø200 mm SN8 lite
	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej PE Ø425 mm
	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej PE Ø1000 mm
	Proj. separator tłuszczu
	Istn. studnia kanalizacji sanitarnej
	Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø160 mm SN8 lite
	Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø200 mm SN8 lite
	Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø250 mm SN8 lite
	Proj. przyłącz kanalizacji deszczowej rur PVC Ø315 mm SN8 lite
	Proj. wpust drogowy
	Proj. separator substancji ropopochodnych
	Proj. studnia kanalizacji deszczowej PE Ø425 mm
	Proj. studnia kanalizacji deszczowej betonowa Ø1000mm
	Proj. zbiornik retencyjny o poj. 10 m3
	Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 16,2 m
	Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 14,5 m
	Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 18 m
	Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 4 m
	Proj. rura ochronna PEØ160 mm L= 15,5 m
	Proj. rura ochronna PEØ315 mm L= 5,3 m
	Proj. rura ochronna typu AROTA L= 4 m



proj. brama przesuwna dł.4,0m

Jednostka projektowa: Musz Architekt - Pracownia Projektowa mgr in . arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/C/9A			
Nazwa obiektu budowlanego: Żłobek			
Tytuł rysunku: PLAC ZABAW - UKŁAD NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH ORAZ ROZMIESZCZENIE URZADZE	Data: 1.2025r.	Nr rysunku: A-PZT-3	
Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PZT	Skala: 1:250	Podpis:
Projektant główny: mgr in . arch. Marcin Musz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015		