

LZR Rilla

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

- Projektowane elementy zagospodarzenia:
- GRANICA OPRACOWANIA
 - OBRYS PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
 - OBRYS NADWIEŚZI I ZADASZEŃ
- Projektowane powierzchnie:
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA TRAWNIK Z ROLKI NA GEOWŁÓKNINIE
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIEŠEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU KOŁOWEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA NA TARASACH DLA DZIECI
- Projektowane ogrodzenia:
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - BRAMY I FURTKI
- Symbole:
- GLÓWNY WJAZD NA TEREN CAŁEJ INWESTYCJI
 - WJĘŚCIA DO BUDYNKU
 - MIĘSCA POSTOJOWE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - IŁOŚĆ KONDYGNACJI W BUDYNKU
- Projektowane elementy małej architektury:
- KOSZE NA ŚMIECI
 - ŁAWKI
 - PROJEKTOWANE LATARNIE
 - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BOISKA
 - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE DEKORACYJNE
 - STOJKI NA ROWERY
- Gospodarka zieleni:
- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA PRZEZNACZONA DO ZACHOWANIA
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA: KLON POLNY (ACER CAMPESTRE), KASZTANOWIEC, DĄB, ZYWOTNIK ZACHODNI - ZG. Z PROJ. ZIELENI
- Infrastruktura techniczna:
- PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
 - PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJA WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUJNIA WODOCIERZOWA
 - PROJEKTOWANA ZASUNIA WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJA SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE STUJNIOZBIENIA KANALIZACJA SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE NA SCIEKI
 - PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZY
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJA DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY DRENAŻ
 - PROJEKTOWANE STUJNIOZBIENIA KANALIZACJA DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANE WPŁYSTY LICZNICZE
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - PROJEKTOWANA BRZDYNKA GAZOWA Z OPOMIAROWANIEM I ZAWOREM GŁÓWNYM
 - PROJEKTOWANA BRZDYNKA GAZOWA Z ZAWOREM OCENIACJĄCYM
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
 - PROJEKTOWANE GŁÓWNE ROZDZILENIE
 - KABLOWE LINIE ENERGETYCZNE NN ZASILAJĄCE I OŚWIETLENOWE W RURACH OCHRONIANYCH TYPU DWI LUB IIR
 - OŚWIETLENIE TERENU - ŚLUP PARKOWY Z OPRAWĄ LED
 - OŚWIETLENIE TERENU BOISKA - ŚLUP Z NAWIĘTLACZAMI LED
 - ŁODZI TYPOWY TP 2/8, DWA PRĘTY STAŁE FI 20MM x 1200
 - TRASA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SIH PO PRZEŚWIADOWIE W RAMACH ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- Struktury części rekreacyjnych i sportowych przy budynku przedszkola:
- MIĄSTECZKO RUCHU DROGOWEGO
 - PLAC ZABAW OGÓLNODOSTĘPNY
 - PLAC ZABAW MŁODSZYCH DZIECI
 - PLAC ZABAW STARSZYCH DZIECI
 - STREFA SPORTOWA
- Ochrona PPOŻ:
- PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ
- Miasteczko ruchu drogowego - symbole:
- LOKALIZACJA KONSTRUKCJI ZNAKU
 - OZNACZENIE ORIENTACJI ZNAKU
- Miasteczko ruchu drogowego - znaki:
- | | | | |
|------|------------------------------------|------|---|
| A-5 | stworzenie drogi | D-1 | droga z pierwszeństwem |
| A-7 | uliczka pierwszeństwem | D-3 | droga jednokierunkowa |
| A-9 | przejazd kolejowy z zaporem | D-6 | przejście dla pieszych |
| B-2 | zakaz wjazdu | D-40 | strefa zamieszkania |
| B-20 | STOP | D-41 | strefa strefy zamieszkania |
| B-21 | zakaz drogowania w prawo | G-3 | strefa strefy zamieszkania |
| C-3 | zakaz jazdy z prawej strony zjazdu | T-6c | rozstawienie prędkości |
| C-12 | znak obrotowy | S-1 | regulacja optyczna z regulatorem do kierowania ruchem |
- Gospodarka zieleni:
- PROJEKTOWANE NASADZENIA: KLON POLNY (ACER CAMPESTRE), KASZTANOWIEC, DĄB, ZYWOTNIK ZACHODNI - ZG. Z PROJ. ZIELENI

- LEGENDA WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW:
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| PLAC ZABAW 1 | PLAC ZABAW 2 | PLAC ZABAW 3 |
| PA1 - zestaw wielofunkcyjny | PB1 - auto dostawcze | PC1 - zestaw wielofunkcyjny |
| PA2 - karuzela | PB2 - stragan | PC2 - huśtawka wająca |
| PA3 - Zestaw wielofunkcyjny | PB3 - domek z werandą | PC3 - huśtawka wająca |
| PA4 - huśtawka gniazdo | PB4 - piaskownica | PC4 - ciętarówka |
| PA5 - autobus | PB5 - bujak | PC5 - kuchnia |
| PA6 - huśtawka wająca | PB6 - bujak | PC6 - huśtawka podwójna |
| PA7 - koniki | PB7 - warownia | |

WNIOSZ O PROJEKT WYMAGIENIOWY
 1. Również architektoniczne i zagospodarzeniowe elementy projektowe w celu zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu użytkownika.
 2. Projektant nie odpowiada za warunki i stan terenu.
 3. Wyniki na rysunkach nie są w pełni wiarygodne.
 4. Wyniki na rysunkach nie są w pełni wiarygodne.
 5. Proszę pamiętać o aktualności danych i ich zgodności z rzeczywistością.
 6. Należy mieć na uwadze, że warunki i dane techniczne, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-remontowych opracowane przez Inwestora. Należy pamiętać o zasadach wiedzy i sztuki budowlanej.
 7. Wszelkie zmiany i uzupełnienia projektu należy zgłaszać do Biura Inwestycji.
 8. Należy pamiętać, że projekt jest projektem poglądowym i nie należy go traktować jako dokumentu wykonawczego. Wszelkie zmiany i uzupełnienia projektu należy zgłaszać do Biura Inwestycji.
 9. Niepoiniewolenie w całości i w całości projektu oraz karaniem budowy przez projektantem.
 10. Wszelkie elementy budowy należy wykonać z materiałów nie rozpraszających energii - B10.
 11. Wszelkie szczegóły techniczne i konstrukcyjne zgodne ze stanem wiedzy i sztuką budowlaną.

Wzrost	GMINA GREBSZÓW, Grebszów 144, 33-200 Grebszów	
Opis	1) Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola z placem zabaw z wykonaniem wszystkich i zawieszonych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie objętym działką nr 582/1 w miejscowości Grebszów. 2) Budowa architektury, na terenie objętym działką nr 582/1 w miejscowości Grebszów. 3) Budowa wytycznej części planu zagospodarzenia, obejmującej na terenie objętym działką nr 582/1 w miejscowości Grebszów. 4) Przekształcenie skłonu terenu na działkach nr 582/1, 582/2, 510 w miejscowości Grebszów. Budowa i przebudowa obiektu sportowego, na działkach nr 582/1, 582/2, 510, 517/1, 517/2 w miejscowości Grebszów.	
Projektant	BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawczyńska 142a, 39-200 Dębica biuro@inwbaudom.pl	
Projekt	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień: MPIC/534/947/2016
Wykonawca	mgr inż. arch. Anna Janda - Ródczyńska	LIAN-5346/24/85
Strona	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Wzrost	ARCHITEKTURA	
Wzrost	PZT - SZCZEGÓŁOWE REWIZJA-01	07.07.2023 r.
Wzrost		1:200
Wzrost		A-601