



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

- Projektowane elementy zagospodarowania:**
- GRANICA OPRACOWANIA
 - OBRYŚ PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY
 - OBRYŚ NADWIESZEŃ I ZADASZEŃ
- Projektowane powierzchnie:**
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNIA TRAWNIK Z ROLKI NA GEOWŁÓKNIE
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIESZEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU KOŁOWEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA NA TARASACH DLA DZIECI
- Projektowane ogrodzenia:**
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - BRAMY I FURTKI
- Symbol:**
- GŁÓWNY WJAZD NA TEREN CAŁEJ INWESTYCJI
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - MIEJSCA POSTOJOWE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - ILOŚĆ KONDYGNACJI W BUDYNKU
- Projektowane elementy małej architektury:**
- KOSZKI NA ŚMIECI
 - LAWKI
 - PROJEKTOWANE LATARNIE
 - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BOISKA
 - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE DEKORACYJNE
 - STOJAKI NA ROWERY
- Gospodarka zieleni:**
- ZIELEŃ ISTNIEJĄCA PRZEZNACZONA DO ZACHOWANIA
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA: KLON POLNY (ACER CAMPESTRE), KASZTANOWEC, DĄB, ZYTYWNIK ZACHODNI - ZG. Z PROJ. ZIELENI
- Infrastruktura techniczna:**
- PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
 - PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNICZA
 - PROJEKTOWANA ZASŁONA WODOCIĄGOWA
 - PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE ZBIORNIKI BEZODPŁYWNE NA ŚCIEKI
 - PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZU
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESzczOWEJ
 - PROJEKTOWANY DRENAŻ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI DESzczOWEJ
 - PROJEKTOWANE WPUSZCZYK LUCZNE
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - PROJEKTOWANA SKRZYŹNIKA GAZOWA Z OPIARMOWANIEM I ZAWOREM GŁÓWNYM
 - PROJEKTOWANA SKRZYŹNIKA GAZOWA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
 - PROJEKTOWANE GŁÓWNE ROZDZIELNIE
 - KABLOWE LINIE ENERGETYCZNE NN ZASILAJĄCE I OŚWIETLENOWE W RURACH OCHRONNYCH TYPU DWK LUB KR
 - OŚWIETLENIE TERENU - ŚLUP PARKOWY Z OPRAWĄ LED
 - OŚWIETLENIE TERENU BOISKA - ŚLUP Z NAWIĘTLACZMAMI LED
 - UZŁOM TYPOWY TP 2X8, DWA PRĘTY STAŁE FI 20MM L=20MM
 - TRASA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN PO PRZEbudOWIE W RAMACH ODSEPAROWANIA

- Strefowanie części rekreacyjnych i sportowych przy budynku przedszkola:**
- MIASTEczKO RUCHU DROGOWEGO
 - PLAC ZABAW OGÓLNONOSTĘPNY
 - PLAC ZABAW MŁODSZYCH DZIECI
 - PLAC ZABAW STARSZYCH DZIECI
 - STREFA SPORTOWA
- Ochrona PPOŻ:**
- PRZEBIEG DROGI POŻAROWEJ
- UWAGI DO PROJEKTU :**
- Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektem branżowymi z projektu technicznego
 - Prace wykonawcze pod nadzorem technologów z firm (dostawców)
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
 - Do wykonania lub podwykonawcy należy sprawdzić na własną odpowiedzialność wszystkie wymiary na budowie
 - Wszelkie zmiany lub odstąpienia od rozwiązań przyjętych w Projekcie wykonawczym należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu i przedstawić próbkę materiałów
 - Niegodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownikiem budowy przed podjęciem prac
 - Wszelkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozpraszających ognia - NRO
 - Wszelkie znaczące rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy skonsultować z projektantem

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1 : 500
 Powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego, oraz mapy zasadniczej

układ wsp. płaskich : PL-2000 strefa 7 (21')
 układ wysokości : Kronsztadt 86
 zaktualizowana w terenie
 wg. stanu z dnia 2021-09-02

WYKONAWCA:
 mgr inż. Barbara Prorok

Nr upraw. 11989/1,2
 Dąbrowa Tarn. 2021-09-02

Wszelkie prawa zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora.

Inwestor: **GMINA GRĘBOSZÓW, Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów**

Projekt: 1) Budowa budynku użyteczności publicznej-przedszkola ze żłobkiem wraz z wykonaniem wewnętrznych i zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie obejmującym działkę nr 582/1 w miejscowości Gręboszów
 2) Budowa amfiteatru, na terenie obejmującym działkę nr 582/1 w miejscowości Gręboszów
 3) Budowa wybitnego osadnika na ścieki sanitarne, zbiornika na wodę opadową, placu zabaw, mobilnego miejsca ruchu drogowego, boiska wielofunkcyjnego, stanowisk postojowych oraz pozostałej infrastruktury towarzyszącej, na działkach nr 582/1, 582/2 w Gręboszowie
 4) Przebudowa sieci średniego napięcia na działkach nr 582/1, 582/2, 510 w Gręboszowie
 5) Budowa i przebudowa układu komunikacyjnego, na działkach nr 582/1, 582/2, 579/1, 577/1, 577/3 w Gręboszowie

Wykonawca: **inwest BAU BPB INVEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczyska 142a, 39-200 Dębica biuro@inwestbau.com**

Projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Numer uprawnień:	MPOIA/047/2016
Sprawyjący:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	UAN:	8346/24/85
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Brand:	ARCHITEKTURA		
Data:	07.07.2023 r.		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REWIZJA-01		
Skala:	1:500		
Numer rysunku:	PZT-01		