



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

- Projektowane elementy zagospodarowania:
- GRANICA OPRACOWANIA
 - OŚ PROJEKTOWANEJ DROGI DROGI
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI
- Projektowane powierzchnie
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU KOŁOWEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA RUCHU PIESZEGO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PLACÓW MANEWROWYCH
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZIELEŃCÓW
 - PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- Projektowane elementy drogowe
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30 CM WYNIESIENIE h=10 CM
 - ODWODNIENIE LINIOWE POLIMEROBETONOWE DN 200 TYP F
 - OBREŻE BETONOWE 8X30
- Infrastruktura techniczna (INSTALACJE WEWNĘTRZNE):
- PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ISTNIEJĄCE STUDZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA TRASA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ISTNIEJĄCE STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - KABLOWE LINIE ENERGETYCZNE NN OŚWIETLENIA W RURACH OCHRONNYCH TYPU DVK LUB KR
 - OŚWIETLENIE TERENU - SŁUP PARKOWY Z OPRAWĄ LED

- UWAGI DO PROJEKTU :
- Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi z projektu technicznego
 - Prace wykonywać 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 wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzić na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
 - Wszelkie zmiany lub odstępstwa 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.
 - Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
 - Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozpraszających ognia - NRO.
 - Wszystkie znaczące różnice w inwentaryzacji względem stanu istniejącego należy skonsultować z projektantem.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

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

Projekt:
**Przebudowa zjazdu zwykłego z drogi powiatowej nr 1301K Wola Żelichowska -
Gręboszów - Otfinów do działki nr 579/3, 581 w Gręboszowie**

Wykonawca:
**inwest
BAU** BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Kawęczynska 142a, 39-200 Dębica
biuro@inwestbau.com tel 508357260

Projektant:
mgr inż. Wojciech Wołak

Opracowanie:
mgr inż. Karolina Litwin

Stadium:
PROJEKT ZJAZDU ZWYKŁEGO

Branża:
DROGOWA

Nazwa rysunku:
PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer uprawnień:
PDK/0082/POOK/04

Data:
08.2023 r.

Skala:
1:500

Numer rysunku:
D-1

Strona:

Jestem świadom odpowiedzialności Karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Id GN 6640.1636.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Powiatu dąbrowskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne inż. Robert Prorok
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1204.2021.2301 z dnia 31.12.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Barbara Prorok upr. nr. 11989, zakr. 1, 2

----- zakres opracowania

Nr ark. mapy ew. 5
Nr ark. mapy: 7.129.19.11.1.3, 7.129.19.11.1.4

Woj.: małopolskie
Powiat: dąbrowski
Jedn. ewiden.: Gręboszów [120403_2]
Obręb: Gręboszów [0001]
Gmina: Gręboszów [0001]
Działki: 577/1, 577/3, 579/1, 582/1, 582/2
ID pracy: GN.6640.1636.2021

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500**

Powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego, oraz mapy zasadniczej

układ wsp. płaskich : PL-2000 strefa 7 (21°)
układ wysokości : Kranszadt 88
zakwalifikowana w terenie
wg. stanu z dnia 2021-09-03

WYKONAWCA:
mgr inż. Barbara Prorok

Nr upraw. 11989/1,2
Dąbrowa Tarn. 2021-09-03