

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GKIV.4020.1.955.2024

Nazwa miejscowości

Bronów

Jednostka ewidencyjna

021903_2

Obręb ewidencyjny

021903_2.0002

Skala mapy

1 : 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

układu wysokości

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

NIE BADANO

Data opracowania mapy

30.04.2024r.

Opracował

inż. Marcin Kwiatkowski

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

inż. Marcin Kwiatkowski

ul. Osiedle Górnicze 27/9, 58-308 Wałbrzych

tel. 668 388 810

NIP: 8862786885, R: 383142157

JANUSZ MAZURKIEWICZ

58-307 Wałbrzych, ul. 1-go Maja 75/6

GEODETA UPRAWNIENIOWY

Uprawnienie Nr 13967 z dn. 29. 10. 1994

wydane przez Głównego Geodetę Kraju z up. Ministra Gosp. Przestrz. i Budow.

NIE WYKŁADZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE I INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI.

GRANICZNA MAPA ZGODNIE Z BAZAMI DANYCH EGIB.

WYKONAWCA

KIEROWNIK PRAC

LEGENDA:

OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY

Krawężnik obniżony 15x22cm w komplecie z krawężnikiem przejściowym 15x30/22cm ułożony na ławie betonowej z oporem, wystający 2 cm ponad nawierzchnię jezdni

OŚ JEZDNI DROGI GMINNEJ

PROJEKTOWANY KRAWĘDZ JEDZNI DROGI

PROJEKTOWANY KRAWĘDZ POBOCZA UTWARDZONEGO

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

/nawierzchnia z AC 11 S 50/70/

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO

/nawierzchnia z AC 11 S 50/70/

PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI

/projektowane spadki poprzeczne w kierunku odwodnienia/

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII PIONOWEJ

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII POZIOMEJ

PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE NAWIERZCHNI JEZDNI

/projektowane spadki podłużne w kierunku odwodnienia/

PROJEKTOWANA SKARPA 1:1,0

/zieleni niska - warstwa humusu gr. 10 cm wraz z obsianiem mieszaną traw/

PROJEKTOWANA SKARPA WZMOCNIONA 1:1,0

/płyta ażurowa 40x60x12 z warstwą humusu gr. 10 cm wraz z obsianiem mieszaną traw/

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA RÓW PRZYDROŻNY

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
tel. 501 292 469
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu

Projektant: br. drogowy	mgr inż. Mariusz Szyrner	DOŚ/0108/PBD/16 DOŚ/BD/0094/14	Data: 21.06.2024r.
Asystent: br. drogowy			
Temat:	"Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Bronów" w ramach zadania inwestycyjnego "Bronów-droga dojazdowa do gruntów rolnych." Dz. nr 126, 42 i 98 obręb 0002 Bronów gm. Dobromierz		Stadium: PZT
Inwestor:	Gmina Dobromierz Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz		Skala: 1:500
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys.: 01

U9