



LEGENDA:

- obszar niezbędny dla obiektów budowlanych (granica terenu przeznaczonego na czasowe zajęcie pod budowę)
- teren zajęty pod projektowany pas drogowy
- proj. krawężnik bet. 15x22 cm, najazdowy, wystający +2 cm
- proj. krawędź jezdni i zjazdów
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm, wystający +12 cm
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego AC11S
- proj. pobocze z mieszanki kruszywa łamanego, gr. 25 cm
- proj. zjazdy indyw. z betonu asfaltowego AC11S
- proj. chodnik z kostki bet., koloru czerwonego, gr. 8 cm
- proj. zielen: humus obsiany mieszanką traw, gr. 10 cm

KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKTOWANA

- kd1000PP projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- D projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- kd160PP projektowana kanalizacja deszczowa z rur perforowanych
- WD projektowany wpust deszczowy
- projektowany wylot
- zakres montażu geosiatki nad zasypką rowu i pod nasypem drogi

- działka objęta podziałem
- numer działki po podziale

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści i skali
PROJEKTANT
Łukasz Nowakowski
upr. POM/0246/POOS/09

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

województwo: kujawsko - pomorskie
powiat: świecki
jedn. ewidencyjna: Świecie [041409_5]
OBRĘB: GRUCZNO [0008], KOSOWO [0010]
Dz. 23/4, 42/1, 21, 221/1, 160

Ark. mapy: 6.198.23.25.3.3, 05.1.1, 05.1.3, 05.1.4

ID 6640.815.2021
Ks. Rob. 82/2021

Świecie dnia:

- Układ współrzędnych: 2000 - ZONE 6, układ odniesienia: WGS84,
- Południk 18, model geoidy: PL-EVRF2007-NH(+17)
- Mapa numeryczna wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz dygitalizacji mapy
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Przebieg granic na mapie jest zgodny ze stanem prawnym lub stanem użytkowania na gruncie.
- KW nie badano.

W zakresie niniejszej roboty geodezyjnej w rejestrze uzgodnień dokumentacji projektowej, na dzień 21.11.2021r. występują następujące sieci projektowane:

- proj. 555/2020 - przewód światłowodowy
- proj. 369/2021 - przewód kanalizacyjny
- proj. 369/2021 - kanalizacja teletechniczna
- proj. 40/2019 - przyłącze elektroenergetyczne
- proj. 369/2021 - przewód telekomunikacyjny

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŚWIECKI
6640 3444 20 24

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Anna Morzechowska
86-100 Świecie, ul. Hallera 47
tel. 62 904 31 91 - NIP 874.163-02-2

GEODETA I PRAWNIONY
Alicja Morzechowska
ul. Al. Marszałkowska
upr. nr 10728

6640 3444 2021 - 42 9 89
z dnia 26.11.2021 r.

Podpis wykonawcy prac: mgr inż. Marcin Kukliński



ul. Gałęzińskiego 17B/1
REGON 366246140
www.profil-fs.pl

81-587 Gdynia
NIP 559-181-12-81
tel. 663-728-218

Umowa nr:
IN 272/04/2021
z dnia:
05.03.2021 r.

Nazwa opracowania:
Budowa drogi gminnej dojazdowej na odcinku od drogi powiatowej nr 1285C relacji Dworzysko - Topolno do drogi gminnej nr 031068C w Kosowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągu, sieci teletechnicznej i kanału technologicznego

Branża:
Sanitarna

Investor:
Burmistrz Świecia,
ul. Wojska
Polskiego 124,
86-100 Świecie

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa

Skala:
1:500

Data:
maj 2023 r.

Lokalizacja inwestycji:
jednostka ewidencyjna: 041409_5, ŚWIECIE
obręb Dworzysko, 0005: 65/6, 2/4
obręb Gruczno, 0008, dz. nr: 36/2, 23/4, 16/4 (z podz. 16/2), 16/5 (z podz. 16/2), 16/6 (z podz. 16/2), 17/2 (z podz. 17/1), 17/3 (z podz. 17/1), 19/2 (z podz. 19/1), 22/1 (z podz. 22), 21, 42/1
obręb Kosowo, 0010, dz. nr: 221/1, 160, 151/2 (z podz. 151/1), 150/1, 150/3 (z podz. 150/2), 156/6, 135/1, 231, 156/8 (z podz. 156/3)

Projektant:
mgr inż. Łukasz Nowakowski

Specjalność:
sanitarna

Nr uprawnień:
POM/0246/POOS/09

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Marcin Kukliński

Specjalność:
sanitarna

Nr uprawnień:
KUP/0142/POOS/12

Podpis: