

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: ostrowski

Jednostka ewidencyjna: 301704\_2, Gmina Ostrow Wielkopolski

(identyfikator, nazwa)

Obręb ewidencyjny: 301704\_2.0021, Sobótka

(identyfikator, nazwa drogi)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.1419.2021

Numer (księgi) robót wykonawcy: 1769/2021

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" sfera 6

Nazwa układu wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Siatka krzyży w układzie "2000" sfera 6:

Sekcja: 6:163.19.10.1.1, 6:163.19.10.1.3

Obszar aktualizacji:

Ostrow Wielkopolski, dnia: 12 kwietnia 2021r.

Informacje o szezebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano.

WOJEWÓDZTWO

GEODEZJA

ul. Powstańców Listopadowego 16

63-400 Ostrow Wielkopolski

tel. 503-72-74-62

NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Maciej Makulak

upr. law. nr 18847

tel. 503-72-74-62

GEODEZIA

przebieg drogi nr 102

tel. 503-777-700

Oświadczam, że opierał techniczny zawarty w niniejszym projekcie geodezyjnym i kartograficznym w wyniku moich własnych pomiarów i wyliczeń, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych

GGO.6640.1419.2021

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych

Sarostwa Ostrowski

Wykonawca prac geodezyjnych

GEODEZIA

ul. Powstańców Listopadowego 16

63-400 Ostrow Wielkopolski

tel. 503-777-700

06.05.2021

Maciej Makulak

mgr inż. nr 18847

LEGENDA:

CHODNIK z kostki brukowej betonowej

ZIAZD z kostki brukowej betonowej

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15\*30 cm wysłany 12 cm

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15\*30 cm wysłany 9-4 cm

OPORNIK BETONOWY 12\*25 cm

OBREZE BETONOWE 8\*30 cm

ŚCIEK z 5-rzędów kostki brukowej betonowej

ŚCIEK z 2-rzędów kostki brukowej betonowej

WPŁUST DESZCZOWY klasa nośności D400

PRZYKANALIK z rur PVC-U kl. S (SN8) SDR 34 łęg Ø160\*4,7 mm

KANAŁ DESZCZOWY (zanurzenie rowu) z rur PVC SN8 Ø400 mm

STUDNIA REWIZYJNA PP DN 600 mm z włazem żelaznym D400

KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTU

STUDNIA KABLOWA PREFABRYKOWANA SKR-1

TYTUŁ RYSUNKU

TEMAT

LOKALIZACJA

INWESTOR

PROJEKTANT

DATA

SKALA

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi nr 5331P w miejscowości Sobótka na odc. dł. ok. 300 m

Jednostka ewidencyjna Gmina Ostrow Wielkopolski, obręb ewidencyjny 0021 Sobótka działka nr 233/2.

Powiatowy Zarząd Drog w Ostrowie Wielkopolskim

ul. Ślaska 1

63-400 Ostrow Wielkopolski

mgr inż. Paweł Urbaniak

07.2021

1:500

DROGOWA

WPRZECYNAŁ DOBRY

UAM 7342-42/91

WKPIB05341/01

NUMER RYS.

2