

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500

m.Tarnów 126301_1

ul.Rozwojowa, obręb 0247 dz. 1/269

Sekcja: 7.124.20.18.2.4, 7.124.20.18.4.1

zakres opracow.

ID Pracy: GOD.6640.155.2019

Układ współrzędnych: "2000"

Licencja nr: GOD.6640.155.2019_1263_K05

Poziom odniesienia: Adriatyk

Tarnów, dn. 20.02.2019r.

Zaktualizowano w terenie na dzień 19.02.2019r.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych. Mapa do celów projektowych zawiera w swojej treści nowe projekty uzgodnione przez ZUDP. W zakresie mapy brak jest ustalonego MPZP.

Wykonawca:

PROSURV Paweł Chacaga
38-300 Gorlice, ul. Słowackiego 13
tel. 604 237 136 www.prosurv.pl
NIP 7382092943 REGON 367175420

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Chacaga
uprawnienia nr 22830

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KOPII MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTEJ DO POWIATOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO W DNIU 04.03.2019 r. I ZA EWIDENCJONOWANĄ POD NUMEREM : P.1263.2019.244

Poświadczam, 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny mapy: 1263.2019.244

Data wpisu do ewidencji map: 04 MAR 2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. PREZIDENTA MIASTA

Bogusław Siemek
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

LEGENDA:

- ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTY ZGŁOSZENIEM, DZIAŁKA 1/269
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA I WJAZDY NA DZIAŁKĘ
- BUDYNEK OBJĘTY TERMOMODERNIZACJĄ I REMONTEM
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ odc. KDist.- KD1 PVCØ315x9.2mm
- ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVCØ250x7.3mm odc. od KD1 do KD6 i od KD1 do KD11 PVCØ200x5.9mm odc. od KD6 do KD10 i od KD11 do KD16 PVCØ160x4.7mm odc. połączeniowe od wjazdów ulicznych i rynien spustowych do kanałów deszczowych
- STUDNIA REWIZYJNA (KONTROLNA) BET.Ø1200MM ozn. KD1
- STUDNIA REWIZYJNA BET.Ø1000MM ozn. KD2
- STUDNIA INSPEKCYJNA PPØ425MM
- SEPARATOR LAMELOWY ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM ESL-H 6/60/600, śr. wew 1200mm
- RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA NA KABELE ENERGETYCZNE TELETECHNICZNE, L-3M

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

- PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ PVCØ160x4.7MM
- ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA PE100 SDR11 RC Ø32x3.0MM

