



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | | |
|---|--|--|--|
| OBJEKT: m. Szczecinek obr. 0020 OBRĘB: 0020 MIASTO: Szczecinek 321501_1 POWIAT: szczeciński | | Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Dariusz Kesy ul. Chopina 6b/9 78-449 Borne Sulinowo | |
| SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PL-ETRF 2000/18 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt | | (wykonawca prac geodezyjnych) | |
| Wykonano w ramach roboty: 6640.678.2018 zgłoszonej w PODOGIK w: Szczecinku | | | |
| Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. Mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr sekcji 6.206.10.12.1.2 | | 1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp 1067, 1165, 1165I, 1165Z Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne 2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem:  nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | |
| Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263. 1572) - par. 80 pkt 6. | | | |
| Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: t-322-14 | | | |
| Informacje dodatkowe: 1.  zakres pomiaru. 2. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. | | 1. Nazwa pliku - 6640.678.2018_1 2. Format pliku: DXF 3. Data : 4. Wielkość pliku : | |
| 1. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: - Danych branżowych - z literą B - Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektronagnetyczna - z literą A - Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie została odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. | | Data opracowania mapy: 04.06.2018 Wykonawca prac geodezyjnych: Imię i nazwisko Dariusz Kesy podpis..... Kierownik prac geodezyjnych: Imię i nazwisko Dariusz Kesy upr. 18488 podpis..... | |

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C

| | | | |
|--|---|---|--------------|
| Energooszczędne Systemy Oświetleniowe "LUKSus" Leszek Czukowicz, 78-400 Szczecinek, ul. Rybacka 17/1 TEL. 608 328 804, e-mail: esoluksus@wp.pl | | | |
| INWESTOR: | | MIASTO SZCZECINEK, PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 SZCZECINEK | |
| OBJEKT: | | BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGI I CHODNIKA PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ. ZAGOSPODAROWANIE TERENU | SKALA: 1:500 |
| ADRES: | | SZCZECINEK, DZ. NR 150/3, 154, 231/1 OBRĘB 0020 SZCZECINEK MIASTO SZCZECINEK 321501_1 | NR RYS. 1 |
| AUTOR PROJ. | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. PROJ. | DATA |
| | inż. Andrzej Rogowski Jednocześnie potwierdzam zgodność mapy z oryginałem włókna | ZAP/0121/PWOE/12 | 07.2018r. |
| | | | PODPIS: |