



| MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GK-III.6640.1.1664.2021 | |
| Oznaczenie pracy wykonawcy | | 107/2021 | |
| Gmina | szamotuły | Skala mapy | 1:500 |
| Obręb ewidencyjny | 302407_5.0820 Przyborowo | Położenie obszaru opracowania | Przyborowo ul. Złotej Rybki, Małego Księcia, Baśniowa |
| Nazwa układu współrzędnych | PL-2000 strefa 5 | Data opracowania | 02.11.2021 |
| | wysokościowy PL-KRON86-NH | Opracował | Tomasz Andrzejewski |
| Oznaczenie granic obszaru objętego inwestycją | | | |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej | | | |
| Imię i nazwisko geodety, który opracował mapę | | Tomasz Andrzejewski | |
| Numer świadectwa nadania uprawnień zawodowych | | 16909 | |

| | |
|---|---|
| Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: | GK-III.6640.1.1664.2021 |
| Organ sądu geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: | Starosta Powiatu Szamotulskiego ul. Wojska Polskiego 4 64-500 Szamotuły |
| Wykonawca prac geodezyjnych: | Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Tomasz Andrzejewski ul. dr. W. Felickiego 4a 62-045 Pniewy |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: | Protokół nr 3 z dnia 04.11.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: | Tomasz Andrzejewski, 16909 |
| Data i podpis kierownika prac geodezyjnych: | 04.11.2021 |

| LEGENDA | |
|--|--|
| Prace zrealizowane w 2021 r. | Prace planowane do realizacji |
| <ul style="list-style-type: none"> Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Roboty ziemne Podbudowy Elementy Ulic Nawierzchnie Roboty w zakresie regulacji ruchu Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych | <ul style="list-style-type: none"> Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Roboty ziemne Podbudowy Elementy Ulic Nawierzchnie Kanał teletechniczny wraz ze światłowodem Roboty w zakresie regulacji ruchu Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych Przepusty |

Lokalizacja przepustu