



Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem:
Projektant: inż. Józef Boron

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Układ współrzędnych XY-2000/7
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Wojew.: podkarpackie
Powiat: Sanok
Grupa: Bukowsko [181703...2]
Obręb: Bukowsko [0002]
Godko mapy: 7.112.30.08.4.4, 7.112.30.09.3.3
Ozn. zgl. pracy. geod.: GN.I.6640.1282.2021
L.k.s. rob.: 44/2021
Mapa aktualna na dzień: 11.06.2021r.

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana z ustaleń i bez ustaleń
obciążen służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera użytków/zawiera użytki
które nie są ujawnione w ewidencji gruntów

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
nie wykazanych na niniejszej mapie, których nie zgłoszono
do inwentaryzacji i o których brak informacji.

Mapa wykonana dnia: 30.06.2021r.
GEODETA
Robert Burnat

| | |
|--|--|
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za niezgodność z przepisami Oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach otrzymanych z których powstaje niniejszy dokument: uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji. | |
| GN.I.6640.1282.2021 Identyfikator ogłoszenia prace geodezyjne | ROBERT BURNAT Usługi Geodezyjne 36-200 Brzozów ul. Wiejska 17 NIP:6861059386, Regon:363628970 tel. 695 677 059 imię, nazwisko i nr upraw. zgod. kierownika plac. |
| Starosta Powiatu Sanockiego | GEODETA inż. Florian Kymarowicz Upewn. nr 20867 |
| Organ służby geodezyjnej, który przyjął ogłoszenie | |
| 11.06.2021, 16.05 14.06.2021r. | |
| Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | |

OZNACZENIA

A-B-C-D-E - granica opracowania terenu oczyszczalni ścieków

- OS** Projektowana oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna Q = 14m³/d, RLM=70 – obiekt podziemny,
- PP** Projektowana studnia pomiarowa i poboru prób studnia betonowa 1200mm, Hc=2000mm
- PS** Projektowana przepompownia ścieków zbiornik beton/polimerobeton śr. 1200mm Hc=3500mm
- SR** Projektowana studnia rozprężna studnia PVC śr. 400mm

LEGENDA:

- W40-SOPE - Projektowany odcinek sieci wodociągowej rury wodociągowe PE 100RC SDR17
- ks160-200 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC
- ks160 - Projektowana kanalizacja sanitarna odpływowa rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
- r160PE - Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna rury kanalizacyjne ciśnieniowe 90mm PE
- ks160PE - Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych / kabli telekomunikacyjnych rury ochronne dwudzielne zakładane na kablu
- ks160PE - Proj. zabezpieczenie na skrzyżowaniach istn. gazociągów z projektowaną kanalizacją sanitarną rury ochronne PVC zakładane na kanalizacji
- ks160PE - Projektowane przekroczenie drogi metodą podwierzchu rurami ochronnymi polietylenowymi
- ks160PE - Projektowana studzienka kanalizacyjna rezyjowa szalowa śr. 1000mm betonowa z włazem żeliwnym śr. 600mm
- ks160PE - Projektowane studzienki kanalizacyjne rezyjne Ø400mm PVC z teleskopowymi włazami żeliwnymi
- ks160PE - Istniejąca kanalizacja sanitarna ks200 i osadnik ścieków do likwidacji
- ks160PE - Budowa kabli energetycznych zasilających - sterowniczych
- ks160PE - Projektowany słup energetyczny z lampą oświetleniową
- ks160PE - Projektowana szafa sterownicza i rozdzielnicza urządzeń czyszczalni ścieków
- ks160PE - Istniejące złącze kablowe - zasilania energetycznego
- ks160PE - Projektowany wylot ścieków oczyszczonych wylot betonowy DN150
- ks160PE - Projektowany zestaw wodomierzowy w budynku
- ks160PE - Projektowane ogrodzenie terenu oczyszczalni siatka stalowa powlekana H=1,5m na słupkach metalowych z baraną wjazdową sz. 3,0m
- ks160PE - Projektowane utwardzenie placu manewrowego i chodnika - kostka betonowa brukowa F=42m²+6m²=48m²
- ks160PE - Projektowane ubezpieczenie skarpy potoku - narzut kamiennym z zaklinowaniem dsr=50cm na długości 15,0m, F=58m²

W40-SOPE - odcinek budowy ks 200 PVC o długości 18,4m w pasie drogi wojewódzkiej Nr 889 objęty oddzielnym zgłoszeniem w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim

| | | | |
|--|--|--|--|
| Boroni Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax: (0-13) 43 411 19; e-mail: ekoprojekt@ks.onet.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Budowa wodociągu, sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w Bukowsku, gmina Bukowsko | | |
| Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu | | |
| Projektant: | inż. Józef Boron | | |
| uprawnienia budowlane Instalacyjno - Inżynierskie GT-434163/77 A-434163/77 PKO/S/06002 | skala: 1:500 nr rys. 1 Data: 12.2021 | | |