

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Arkusz 3 (3)

Układ współrzędnych XY:2000/7  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH(Amsterdam)  
Wojew.: podkarpackie  
Powiat: sanocki  
Gmina: Bukowsko [181703\_2]  
Obręb: Karlików [00053]  
Godło mapy: 7.111.30.14.1.3; 7.111.30.14.1.4  
Ozm. zgł. pracy, geod.: GNI.6640.2910.2821  
L.k.s.rob.: 97/2021  
Mapa aktualna na dzień: 16.12.2021r.

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym .....  
Mapa została wykonana z ustaleń/ bez ustaleń  
obciążeń służebnościami gruntowymi  
Mapa nie zawiera użytków/ zawierających .....  
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.  
Data sporządzenia: 17.12.2021r.

GEODETA  
Robert Burnat

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że opierał techniczny zawarty w niniejszym projekcie geodezyjnym w wyniku  
kolejnych pomiarów i innych danych technicznych i innych danych technicznych.

GNI.6640.2910.2821  
Identyfikator zgłoszenia  
planu geodezyjnego  
Stanowa powiatu  
Sanockiego  
Organ służby geodezyjnej, który  
wydaje pozwolenie  
na wykonanie planu geodezyjnego  
Nr oraz data sporządzenia  
dokumentu geodezyjnego  
wynikającego z planu geodezyjnego

USŁUGI GEODEZYJNE  
"PŁO-RYS"  
Piotr Rymarczuk  
38-524 Belsko, ul. Wiejska 34  
NIP 687-171-37-98, REGON 140632170  
tel. 607 891 006  
inż. inżynieria  
Kierownika projektu  
GEODETA  
inż. inżynieria  
Uzasadnienia Nr 2086

- OZNACZENIA**
- 1-...-20 - granica opracowania terenu oczyszczalni ścieków
  - A-...-E - granica opracowania zbiornika wyrównawczego
  - OS - Projektowana oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna Q = 30m<sup>3</sup>/d, RLM=150 - obiekt podziemny
  - PP - Projektowana studnia pomiarowa i poboru prób studnia betonowa 1200mm, Hc=2000mm
  - KR - Projektowana komora kraty koszonej zbiornik betonowy 1500x1500mm Hc=3000mm
  - W - wylot żelbetowy ścieków oczyszczonych DN150 do potoku "bez nazwy"
  - ZB - Nazemny zbiornik retencyjno-wyrównawczy - zbiornik izolowany ze stali nierdzewnej V=60m<sup>3</sup>, średnicy 4,5m i wysokość użytkowa 4,0m
  - SP - Studzienka przelewowo - spustowa z zamknięciem wodnym studnia betonowa o średnicy 1200mm
  - Ko 1 Ko 2 - Studzienki rewizyjne oczyszczalni ścieków dopływowa/odpływowa - Ø400mm PVC

- LEGENDA:**
- W40-110PE - Projektowana budowa i przebudowa sieci wodociągowej rury wodociągowe sz. 40-110mm PE 100RC SDR17
  - K40-PVC - Projektowana budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC
  - W160-200PVC - Projektowana kanalizacja sanitarne techniczne/odpływowa na terenie oczyszczalni ścieków rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC
  - K160 - Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC
  - L-0.000000 - Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne dwudzielne zakładane na kablu
  - R-0.000000 - Projektowane przekroczenie drogi metodą podwrotu rurami ochronnymi polietylenowymi
  - PS - Projektowane studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø400mm PVC z teleskopowymi włazami żelaznymi
  - IS - Istniejąca kanalizacja sanitarne, wodociąg i obiekty oczyszczalni ścieków - do likwidacji
  - ST - Budowa kabli energetycznych zasilająco - sterowniczych - instalacja zalicznikowa
  - ZK - Projektowane szafy sterownicze urządzeń oczyszczalni
  - W - Złazce kablowe - zasilania energetycznego (proponuje lokalizację)
  - W - Projektowany wylot ścieków oczyszczonych wylot betonowy DN150
  - W - Projektowany zestaw wodomierzowy w budynku
  - W - Projektowane ogrodzenie siatka stalowa powlekana H=1,5m na słupkach metalowych z baranami wjazdową sz. 3,0m
  - W - Projektowane utwardzenie placu manewrowego - kostka betonowa brukowa
  - W - Projektowane ubezpieczenie skarp potoku narzut kamieniem z zaklinowaniem dśr=50cm na długości 20,0m.

- odcinek budowy w 200 PVC o długości 16,0m w pasie drogi wojewódzkiej Nr 889 objęty oddzielnym zgłoszeniem w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim

- odcinek budowy w 110 PE o długości 16,95m w pasie drogi wojewódzkiej Nr 889 objęty oddzielnym zgłoszeniem w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim

Boró Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT"  
ul. Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel/fax (0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz ze zbiornikiem wyrównawczym oraz budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Karlików

Tytuł projektu: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: inż. Józef Boró

skala: 1:500

nr. rym.: 3

Data: 05.2022