

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]

Obwód: Karlików [0005]

Godło mapy: 7.111.30.14.1.3; 7.111.30.14.1.4

Ozn. zgł. pracy. geod.: GN1.6640.2910.2021

L.k.s.rob.: 97/2021

Mapa aktualna na dzień: 16.12.2021r.

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym ...

Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia

obciążenia 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.

Data sporządzenia: 17.12.2021r.

GEODETA

Robert Burnat

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem wykonanie niniejszego projektu na danych geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument i nie ponoszę odpowiedzialności za ich prawdziwość.	
Wykonawca prac geodezyjnych	
GN1.6640.2910.2021	USŁUGI GEODEZYJNE "P.L.C. - P.S."
Identyfikator geodezyjny P.L.C. - P.S.	Pracownia Projektowa
38-524 Besko, ul. Wiejska 34 NIP 687-171-37-08, Regon 180632170 tel. 507 591 508	38-524 Besko, ul. Wiejska 34 NIP 687-171-37-08, Regon 180632170 tel. 507 591 508
Organ pracy geodezyjnej, który złożył oświadczenie	GEODETA inż. Robert Burnat
17.12.2021r.	Uprawnienia Nr 20867
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodezyjnych prac	

OZNACZENIA

- 1-...-20 - granica opracowania terenu oczyszczalni ścieków  
A-...-E - granica opracowania zbiornika wyrównawczego

- QS - 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 - Namienny zbiornik retencyjno-wyrównawczy - zbiornik izolowany ze stali nierdzewnej V=60m<sup>3</sup>, średnicy 4,5m i wysokość użytkowa 4,0m  
SP - Studzienka przelewowa - spustowa z zamknięciem wodnym studnia betonowa o średnicy 1200mm  
Ko 1 Ko 2 - Studzienki rewizyjne oczyszczalni ścieków dopływu/odpływu - Ø400mm PVC

LEGENDA:

- W 40-110PE - Projektowana budowa i przebudowa sieci wodociągowej rury wodociągowe sr. 40-110mm PE 100RC SDR17  
ks200PVC - Projektowana budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC  
K160-200PVC - Projektowana kanalizacja sanitarna techniczna/odpływowa na terenie oczyszczalni ścieków rury kanalizacyjne grawitacyjne 160-200mm PVC  
K160 - Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej rury kanalizacyjne grawitacyjne 160mm PVC  
K160 - Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych rury ochronne dwuczłonne zakładane na kablu  
R.O. Ø315 PE SDR17 - Projektowane przekroczenie drogi metodą podwrtu rurami ochronnymi polietylenowymi  
- Projektowane studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø400mm PVC z teleskopowymi wiazami żeliwnymi  
- Istniejąca kanalizacja sanitarna, wodociąg i obiekty oczyszczalni ścieków - do likwidacji  
- Budowa kabli energetycznych zasilających - sterowniczych - instalacja zalicznikowa  
- Projektowane szafy sterownicze urządzeń oczyszczalni - Złazce kablowe - zasilania energetycznego (proponycja lokalizacji)  
- Projektowany wylot ścieków oczyszczonych wylot betonowy DN150  
- Projektowany zestaw wodomierzowy w budynku  
- Projektowane ogrodzenie siatka stalowa powlekana H=1,5m na słupkach metalowych z baranami wjazdową sz. 3,0m  
- Projektowane utwardzenie placu manewrowego - kostka betonowa brukowa  
- Projektowane ubezpieczenie skarpy potoku - narzut kamiennym z zaklinowaniem dś=50cm na długości 20,0m.

- odcinek budowy ks 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 drgi wojewódzkiej Nr 889 objęty oddzielnym zgłoszeniem w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim

Borów Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Kościuski 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 rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500
Projektant: inż. Józef Borów	nr rys. 2
opracowanie techniczne inżynier: Józef Borów NIP 687-171-37-08, Regon 180632170 PCCW00000000	
Data: 05.2022	