

woj. pow. gmin. ewid. obszr.  
dodatkowe  
wzrostki  
022104\_2 Czarny Bór  
Czarny Bór 0002

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
układ współrzędnych "2000"  
poziom adniesienia "Kronsztadt 86"

ID: SON.6540.198.2020

mgr inż. Jacek Jankowski  
GEODEZYJNO-OPRACOWY  
ul. Główna 28  
58-319 Czarny Bór  
tel. 71 71 19 927  
e-mail: jankowski@geodezyjni.pl

Wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę  
dotyczy budowy drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą  
w miejscowości Czarny Bór, gmina Czarny Bór, powiat  
Czarny Bór, woj. wielkopolskie.

Wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę  
dotyczy budowy drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą  
w miejscowości Czarny Bór, gmina Czarny Bór, powiat  
Czarny Bór, woj. wielkopolskie.

Mapa aktualizacja na dzień 10.08.2020

Oświadczam, że projekt został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych przyjętej do ewidencji materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosty Wąlbzkiego w dniu 25-08-2020 pod numerem P.0221.2020.682.7

- LEGENDA:
- istn. numer działki
  - istn. granica działki
  - Zakres wniosku
  - proj. krawężnik betonowy wystający
  - proj. krawężnik betonowy obniżony
  - proj. obrzeże betonowe
  - proj. pobocze
  - proj. przepust z umocnieniem rowu
  - proj. wpusty
  - proj. bariera ochronna
  - proj. balustrada U-11a
  - proj. ogrodzenie U-12a
  - proj. likwidacje
  - proj. ogrodzenie
  - proj. brama
  - proj. drzewo
  - proj. otwór badawczy
  - niwelacja (według Etapu I)
  - rozwiązania według odrębnej inwestycji
  - proj. wylot do zbiornika
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. przykanalik
  - istn. sieci elektroenergetyczne SN
  - proj. sieci elektroenergetyczne nN
  - proj. sieci elektroenergetyczne SN
  - proj. kabel oświetleniowy
  - proj. słup elektroenergetyczny
  - proj. słup oświetleniowy
  - proj. szafki sterownicze
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
  - proj. oczyszczalnia ścieków
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. stacja uzdatniania wody
  - proj. hydrant
  - proj. kanalizacja teletechniczna
  - proj. przyłącze teletechniczne
  - proj. jezdnia
  - proj. dno zbiornika
  - proj. chodnik
  - proj. pobocze
  - proj. zjazd z płyt ażurowych
  - proj. skarp
  - proj. wyrównanie terenu

Investor/ Zamawiający	Gmina Czarny Bór ul. Główna 28 58-319 Czarny Bór		
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich TRAKT Spółka z o.o. 58-410 Marzeców NIP 614-000-12-50		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Zamierzenie budowlane: <b>Budowa strefy aktywności gospodarczej w Czarnym Borze Etap II - Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą</b>		
Nr tomu: I - PZT	Lokalizacja inwestycji: Województwo wielkopolskie, powiat wąlbzki, gmina Czarny Bór. Numer działki pozostaje w opisie PZT.		
Branda: opracowanie wieloletniowe	Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień, specjalność	Początek
Główny Projektant	mgr inż. Włodzisław Lewowski	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant tr. drogowy	mgr inż. Marcin Bednarczyk	240.DOS.11	
Projektant tr. drogowy	mgr inż. Bartosz Kuberka	LBS.002.POOD.13	
Projektant tr. drogowy	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263.DOS.13	
Sprawdzający tr. drogowy	mgr inż. Paweł Matuszyński	DOS.017.PSD.16	
Projektant tr. elektroenergetyczny	mgr inż. Michał Pasan	SUK.284.PWO.09	
Sprawdzający tr. elektroenergetyczny	mgr inż. Wojciech Palczyński	KUP.006A.POOE.10	
Projektant tr. telekomunikacyjny	mgr inż. Marek Kozłowski	179.08AU	
Sprawdzający tr. telekomunikacyjny	mgr inż. Marek Czurczak	162.08AU	
Projektant tr. kan. deszczowej	mgr inż. Mariusz Kleszcz	SUK.812.PWSB.19	
Projektant tr. kan. deszczowej	mgr inż. Daria Łanowska	SUK.732.PWSB.17	
Sprawdzający tr. kan. deszczowej	mgr inż. Justyna Góralczyk	PKK.0077.PWOS.19	
Projektant tr. kan. sanitarnej	mgr inż. Izabela Płutowska	SUK.814.PBS.16	
Sprawdzający tr. kan. sanitarnej	mgr inż. Justyna Góralczyk	PKK.0077.PWOS.19	
Projektant tr. kan. sanitarnej	mgr inż. Mariusz Kleszcz	SUK.812.PWSB.19	
Sprawdzający tr. kan. sanitarnej	mgr inż. Justyna Góralczyk	PKK.0077.PWOS.19	
Nr umowy:	Skala: 1:500	Data: 06.02.21 r.	Nr rys.: A 2.1