

SIECI UZBROJENIA TERENU

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

- ×

×

×

oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej
-
- proj. słup elektroenergetyczny

×

×

×

oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej

—

proj. sieć kablowa teletechniczna

—

□

proj. studnia rewizyjna na kablowej kanalizacji teletechnicznej

○

sieć teletechniczna projektowana

UWAGA:

Sieci uzbrojenia terenu projektowane w ramach wcześniejszej dokumentacji przebudowy drogi gminnej Nr K 420043 (ul. Nadwodna) w miejscowości Czarna Góra i uzgodnione podczas narady ZUDP w Zakopanem w dn. 06.07.2015 znak GC-PD.6630.180.2015 – zostaną anulowane i zastąpione nowoprojektowanym przebiegiem w ramach niniejszego opracowania.

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

-
- as

—

krawężnik bet. 15x30cm

—

krawężnik bet. 15x30cm ułożony "na płask"

—

krawędź jezdni bitumicznej

—

obrzeże bet. 8x30cm

—

ściek z kostki o szer. 20cm

—

ściek w poboczu z:

—

– 4 rzędów kostki (szer. 40cm)

—

– krawężnika bet. 15x30cm ułożonego na płask (szer. 30cm)

—

jezdnia drogowa o naw. bitumicznej

—

chodnik o naw. z bet. kostki brukowej ograniczone obrzeżem i krawężnikiem

—

zatoka autobusowa, postójowa o naw. z bet. kostki brukowej

—

przepust drogowy

—

oporowa konstrukcja betonowa z barierą ochronną drogową

—

nawierzchnia bitumiczna jezdni

—

nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki, pobocza)

—

nawierzchnia z bet. kostki brukowej (zatoka autobusowa)

—

nawierzchnia z kostki granitowej (poszerzenie jezdni na wykukowaniu)

—

nawierzchnia gruntowa ulepszona (tłuczeń, żwir)

—

zjazd przez chodnik – obniżenie nawierzchni chodnika

—

przejście dla pieszych – obniżenie nawierzchni chodnika

NAWIERZCHNIE DROGOWE

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

KANALIZACJA DESZCZOWA

-
- kanaf rurowy

—

studnia betonowa prefabrykowana okrągła

—

wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzienice sciekowej ø500mm z częścią osadnikową

—

odwodnienie linowe

—

ściana czołowa wylotu kan. deszcz.

SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

-
- latarnia oświetlenia drogowego (z kablem zasilającym)

—

latarnia oświetlenia drogowego – latarnia doświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

-
- proj. kanał technologiczny drogi gminnej z typowymi studniami teletechnicznymi

—

proj. przebudowa kanału technologicznego drogi krajowej 49

INNE

-
- obrys konstrukcji dachu

—

zakres rozbiórki

—

przebudowa ogrodzenia

OZNACZENIA DLA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

-
- zakres inwestycji objęty wnioskiem =

—

obrys projektowanych obiektów budowlanych =

—

zasięg uciążliwości zamierzenia budowlanego (rodzaj uciążliwości – pochodne ruchu samochodowego: możliwe hałas, wibracje)

—

zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego

—

UKSZTAŁTOWANIE ZIELENI:

W zakresie inwestycji wycince podlegać będzie:
 – 22szt. drzew.

element zieleni wysokiej (drzewa) zinventaryzowanej na mapie do celów projektowych przewidziane do usunięcia lub już usunięte (nie istniejące w terenie)

Jednostka ewidencyjna: 121703_2 Bukowina Tatrzańska
 Obręb ewidencyjny: 304 Czarna Góra
 układ adniesienia wysokości: KRON86NH
 układ współrzędnych prostokątnych płatkich: "2000/7"
 sekcja mapy: 7.110.13.21.3.3; 7.110.13.21.3.4; 7.109.13.01.1; 7.109.13.01.1.2; 7.109.13.01.1.4; 7.109.13.01.2.3; 7.109.13.01.3.2; 7.109.13.01.4.1
 dz. ewid: 6406 i inne
 data: 19.12.2019 r.
 RZG.6640.1.2489.2019

Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dn.17 maja 1989 r.art.12b ust.5a oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.1.2489.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLKA GEODEZJA ULOGRODOWA 73; 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawiera [zespół wyników] pozytywnie] weryfikacji]	RZG.6640.1.2489.2019-9476 07.05.2021 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tylka GEODEZJA UPRAWNIONY Numer świadectwa: 22754

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Powstała na podstawie mapy syt.–wys. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

LEGENDA:

-
- MPZP

—

Strefa ochrony sanitarnej od cmentarzy – 50 i 150m

Projekty zdup. wkreślono linią przerywaną w kolorach brązowych

Granice działek ewidencyjnych zostały wkreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów obrębu Czarna Góra w skali 1:2000 i nie były ustalane w terenie.

Położenie punktów granicznych nie spełnia standardów dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Mapa nie może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości mniejszej niż 4 metry od granic działek.

Nie badano służebności gruntowych.

Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.



GEODEZJA
 Bartłomiej Tylka
 34-400 Nowy Targ
 Ogródowa 73 I piętro
 tel. 889 525 313

