

Jednostka ewidencyjna: 12703.2 Białka Tatrzańska
Obręb ewidencyjny: 0305 Groń
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 południk 7
sekcja mapy: 7111214.4.3; 7111219.2.1; 7111219.2.3; 7111219.4.1; 7111219.4.3; 7111219.4.3; 7111219.4.3; 7111219.4.3
dz. ewid.: 2795/1; 2794; 2793/ 1 inne
data: 01.06.2022 r.
RZG.66401.2872.2019

W8 - km 1+023.06
X = 5476005.44
Y = 7433493.30
R = 1000.00m
L = 24.83m
alfa = 1.423°
i = NC
z = 0.08m
T = 12.42m

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.66401.2872.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLKA GEODEZJA UL. OGRODOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	RZG.66401.2872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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

ARKUSZ 1

LEGENDA:

Brak MPZR na obszarze objętym opracowaniem

Przekryty ZUPD, wkręślenie linii przerywaną w kolorach brązowych.

Granice działek ewidencyjnych zostały wkręślane na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:2880 i nie były ustalane w terenie.

Usytuowanie punktów granicznych nie spełnia wymagań dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EGIB.

Służebność gruntowych nie badano. Charakter projektowane inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

DRUGA GMINNA Nr K420047 Groń - Leśnica:
- droga gminna klasy "L" LOKALNA na terenie zabudowy;
- KATEGORIA RUCHU - KR 2;
- PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - Vp=40 km/h;
- droga dwukierunkowa jednojezdniowa dwupasmowa (1x2);
- podstawowa szerokość pasa ruchu - 2,75m;
- podstawowa szerokość jezdni - 5,50m;
- chodnik - 2,23m (0,15m + 2,00m + 0,08m);

- pobocze ze ściekiem w kostce - 0,85m;
- pobocze gruntowe - 0,75m;
- poszerzenia pasa ruchu - zgodnie z zależnością 40/R;
- obciążenie nawierzchni - 115kN/osi;
- grupa nośności podłoża - G4;
- warunki wodne - DOBRE.



LEGENDA:

PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- oś
- krawężnik betonowy 15x30cm
- obrzeże chodnikowe 8x30cm
- krawędź jezdni
- pobocze ze ściekiem z kostki betonowej brukowej i krawężnikiem bet. "na płask"
- krawędź pobocza
- krawędź opaski za linią obrzeża chodnikowego
- ściek betonowy
- wykop / nasyp

WYPOSZĄCZENIE TECHNICZNE DROGI

- kanalizacja deszczowa
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny z koszem osadczym montowany na studzienice ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
- ściana czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanal technologiczny
- kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi
- sieć oświetlenia ulicznego
- latarnia oświetlenia drogowego - latarnia oświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

- otwarty rów drogowy (z ozn. kierunku przepływu)
- przepust (z ozn. kierunku przepływu)
- zjazd przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika i odstępstwa krawężnika z 12cm do 4cm
- przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odstępstwa krawężnika z 12cm do 2cm (stosować pas z kostki integracyjnej)
- elementy oznakowania poziomego
- przebudowa ogrodzenia

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki - kostka betonowa brukowa szara)
- nawierzchnia z kostki brukowej granitowej
- nawierzchnia gruntowa ulepszone (żwir) (pobocza)
- zieleniec

SIECI UZBROJENIA TERENU

- sieć elektroenergetyczna projektowana
- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej
- proj. kabel ziemny niskiego napięcia (eN)
- zabezpieczenie elementów istn. sieci elektroenergetycznej rurami osłonowymi
- sieć teletechniczna projektowana
- oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci teletechnicznej
- proj. teletechniczny kabel ziemny
- proj. słup teletechniczny

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn

PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007,5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi	Data: 12.2022
Stadium: PAB dr		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rys.: 1.3
Skala:	1:500	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierin/drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynierin/drogowa
		MAP/0031/PWBD/17
		MAP/0659/PWBD/21