

Jednostka ewidencyjna: 12703.2 Białka Tatrzańska  
Obręb ewidencyjny: 0305 Groń  
układ odniesienia wysokości: KRON86NH  
układ współrzędnych prostokątnych: 2000 poludnik 7  
sekcja mapy: 7.II.12.14.4.3; 7.II.12.19.2.1; 7.II.12.19.2.3; 7.II.12.19.4.1; 7.II.12.19.4.3; 7.II.12.19.3.4; 7.II.12.24.1.2  
dz. ewid.: 2795/1; 2796/1; 2797/1; 2798/1; 2799/1  
data: 01.06.2022 r.  
RZG.66401.2872.2019

W8 - km 1+023.06  
X = 5478005.44  
Y = 7433493.30  
R = 1000.00m  
L = 24.83m  
alfa = 142.3°  
i = NC  
z = 0.08m  
T = 12.42m

W9 - km 1+060.56  
X = 5475973.45  
Y = 7433473.72  
R = 201.00m  
L = 20.62m  
alfa = 5.876°  
z = 0.26m  
T = 10.32m

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 operę techniczną pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.66401.2872.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOŃCZY TYŁKA GEODEZJA UL. OGDRODWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-271-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	RZG.66401.2872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych inżyniera prac	mgr inż. Bartłomiej Tyłka GEODEZJA UPRAWNIONY Numer kwalifikacyjny: 227354

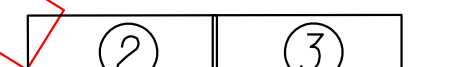
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
Powstała na podstawie mapy syty. wys. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

LEGENDA:

Brak MPZP na obszarze objętym opracowaniem  
Pr. jektu ZUDP. wkręślono linią przerywaną w kolorach branżowych.  
Granice działek ewidencyjnych zostały wkręślone 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 EGB.  
Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

ARKUSZ I

Rozmieszczenie arkuszy



DROGA 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;  
- poszerzenie pasa ruchu - zgodnie z założeń 40/R;  
- obciążenie nawierzchni - 15kN/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

**WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI**

- kanal rowowy (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpuł uliczny z koszem osadczym montowany na studzience ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
- ścianka czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanal technologiczny
- kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi
- sieć oświetlenia ulicznego
- sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)
- latarnia oświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

- 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)
  - zieleńiec
- 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

<b>KWPROJEKT</b> mgr inż. Krystian Węgrzyn PROJEKT I NADZÓR W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: <a href="mailto:biuro.kwprojekt@gmail.com">biuro.kwprojekt@gmail.com</a>	
PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)	
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: 03.2023 Stadium: PW-T dr
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	Nr rys.: 1.3 Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn inżynier inżyniera drogowego
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek inżynier inżyniera drogowego