



Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 1999 r. art.12b ust.5a świadczym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany, jednocześnie informując, że jest on świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc kłamstwa urzędowego.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.2872.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOJEWICZ TYLKA GEODEZJA UL. OGRODOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON: 369843468 NIP: 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	RZG.6640.2872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłojewicz Tylka GEODEZJA UPRAWNIENY Numer świadectwa: 22754

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

LEGENDA:
Brak WPZP na obszarze objętych opracowaniem
Prace ZUPP w kolorach brązowych
Granice działek ewidencyjnych zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2880 i nie były ustalane w terenie.
Ustalanie punktów granicznych nie spełnia wymagań dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EGB.
Służebność gruntowa nie została wykreślona. Charakter projektowanych inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Rozmieszczenie arkuszy

ARKUSZ 2

DROGA GMINNA Nr K420047 Gróń - 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 załącznikiem 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
- krawężnik jezdni
- pobocze ze ściekiem z kostki betonowej brukowej i krawężnikiem bet. "na płask"
- krawężnik pobocza
- krawężnik opaski za linią obrzeża chodnikowego
- ściek betonowy
- wykop / nasyp

WYPOSĄŻENIE TECHNICZNE DROGI

- kanalizacja deszczowa
- kanal rurowý (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny z kostką osadczym montowany na studzienię ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
- ścianka czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi
- KT2
- sieć oświetlenia ulicznego
- sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)
- latarnia oświetlenia drogowego - latarnia oświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)
- L2
- Lp1

- otwarty rów drogowy (z ozn. kierunku przepływu)
- przepust (z ozn. kierunku przepływu)
- zjazd przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika i odśnieżenie krawężnika z 12cm do 4cm
- przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odśnieżenie 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 ulepszona (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 WYKONAWCZY (TECHNICZNY)	
Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Gróń - Leśnica w miejscowości Gróń na odcinku od km 0+007,5 do km 1+061,7 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi	Data: 03.2023
Stadium: PW-T dr	Nr rys.: 1.2
Skala: 1:500	
Titul rysunku: Plan sytuacyjny	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn	Nr uprawnień: MAP/0031/PWBD/17
Sprawdzający: mgr inż. Izabela Pisarek	Podpis: <i>Kmieg</i>
	Podpis: <i>Pisarek</i>