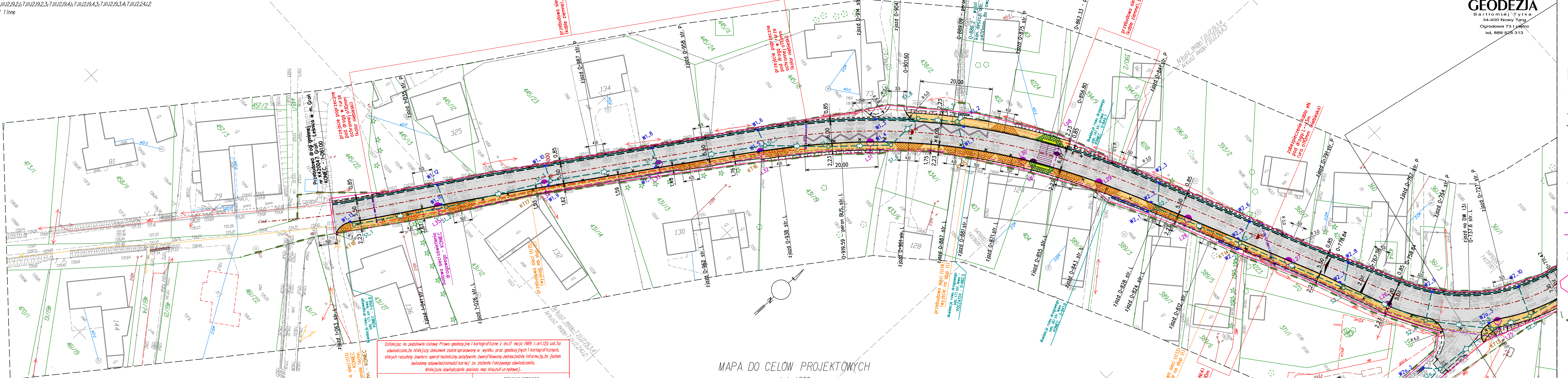


Jednostka ewidencyjna: 12703_2 Białka Tatrzańska
Obręb ewidencyjny: 0305 Gron
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych: 2000 poludnik 7
sekcja mapy: 7.II.12.4.3; 7.II.12.9.2.3; 7.II.12.9.4.3; 7.II.12.9.4.3; 7.II.12.2.4.1.2
dział: 2795/1; 2796/279; 279/1 inne
data: 01.06.2022 r.
RZG.66401.2872.209



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

ARKUSZ 1

Rozmieszczenie arkuszy

LEGENDA:

Brak MPZP na obszarze objętym opracowaniem
Przekrycia ZUP: wskazano linia przerywaną w kolorach brązowych.
Granice działek ewidencyjnych zostały wskazane na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:2000 i nie były ustalane w terenie.
Użytkownicy punktów granicznych nie spełnia wymaganych dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EGB.
Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Działając na podstawie Ustawy Prawa geodezyjne i kartograficzne z dnia 15 maja 1989 r. art. 12b ust. 5a świadczym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez wydział ewidencyjny i kartograficzny, świadczony odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli oryginalnej.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.66401.2872.209
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYŁKA GEODEZJA ULOGRODOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 36904368 NIP 735-271-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszukiwań	RZG.66401.2872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tyłka GEODEZJA UPRAWNIENI Numer uprawnień: 22154



GEODEZJA
BARTŁOMIEJ TYŁKA
34-400 NOWY TARG
Ogrodowa 73 i 146
tel. 889 525 313

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 z linia obrzeża chodnikowego
- ściek betonowy
- wykop / nasyp

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

- kanalizacja deszczowa
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpuszcznik z kostką asfaltową montowany na studzienice ściekowej ø500mm z częścią osadnikową
- ścianka czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanalizacja technologiczna
- kanalizacja technologiczna ze typowymi studniami teletechnicznymi
- sieć oświetlenia ulicznego
- sieć oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)
- latarnia oświetlenia drogowego - latarnia doświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

OZNACZENIA DLA PLANISZY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- zakres inwestycji - ZAKRES ZGŁOSZENIA
- ROBOTY BUDOWLANE
- obrys projektowanych obiektów budowlanych
- zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego
- zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego przedmiotowy jest także w formie opisowej w treści opisu projektu budowlanego
- granice istniejącego pasa drogowego

UWAGA:

Trasę mapy do celów projektowych (a zarazem oznaczenia elementów istniejących w terenie) oznaczono kolorem szarym, za wyjątkiem granic działek ewidencyjnych - kolor zielony ciemny; elementów urobionego terenu (kolory charakterystyczne do danych brzoj i wynikające ze standardów oznaczeń geodezyjnych); elementów zieleni wysokiej (drzewa) - kolor zielony jasny.

otwarty rów drogowy (z ozn. kierunku przepływu)

przepust (z ozn. kierunku przepływu)

zjazd przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika i odsłonięcie krawężnika z 12cm do 4cm

przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odsłonięcie krawężnika z 12cm do 2cm (stosować pas z kostki integracyjnej)

elementy oznakowania poziomego

przebudowa ogrodzenia

nawierzchnia bitumiczna jezdni

nawierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki - kostka betonowa brukowa szara)

nawierzchnia z kostki brukowej granitowej

nawierzchnia gruntowa ulepszone (zwr. (pobocza))

zieleniec

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. skup teletechniczny

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
PROJEKT I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Gron - Leśnica w miejscowości Gron 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
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Stadium: PZT

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynier inżyniera drogowego	MAP/0031/PWBD/17	
Projektant:	mgr inż. Marek Fałta	elektryczna, elektro-energetyczna	PDK/0193/PWOE/06	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Lenartowicz	teletechniczna	1371/U/98	