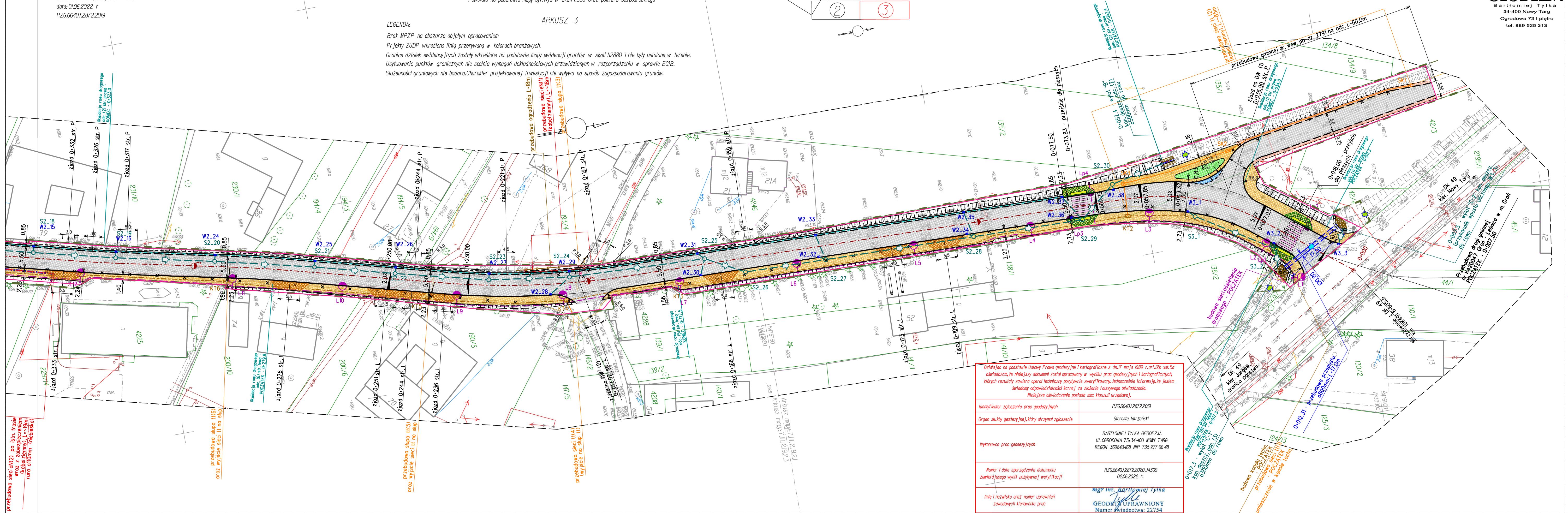
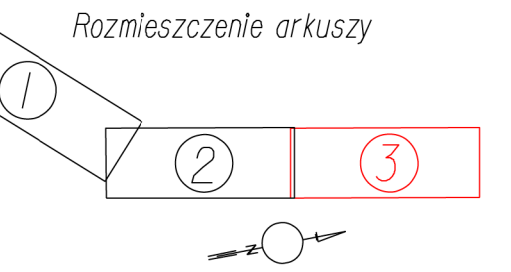


Jednostka ewidencyjna: 12703.2 Bliska Tatrzańska
Obręb ewidencyjny: 0305 Gród
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych plaskich: 2000 poludnik 7
sekcja mapy: 7.II.12.4.4.3; 7.II.12.9.2.1; 7.II.12.9.2.3; 7.II.12.9.4.3; 7.II.12.9.3.4; 7.II.12.2.4.1.2
skala mapy: 1:500
data: 01.06.2022 r.
RZG664012872.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Powstała na podstawie mapy syt.-wys. w skali 1:500 oraz planu bezpośredniego
ARKUSZ 3

LEGENDA:
Brak MPZP na obszarze objętych opracowaniem
Projekt ZUDP wykreślono linią przerywaną w kolorach brązowych.
Granice działek ewidencyjnych zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2880 i nie były ustalane w terenie.
Ustalenie punktów granicznych nie spełnia wymagań dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EGiB.
Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.



Przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
Przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
Przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m

przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m

przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m

przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m
przebudowa szlaku (L1) i przebudowa sieci (L1) (kabel ziemny) L=19m

Działając na podstawie Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 1989 r. art. 12b ust. 5a świadczym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony weryfikacją, nieodwołalną informacją, że jest świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG664012872.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BRYTOMIEJ TYLIKA GEODEZJA UL. OGRÓDOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 369843468 NIP 735-271-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	RZG664012872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych inżyniera prac	mgr inż. Bartłomiej Tylika GEODEZJA UPRAWNIENY Numer świadectwa: 22754



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

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

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

ZNACZENIA DLA PLANISZU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- zakres inwestycji - zakres zgłoszenia
- robot budowlanych
- obrys projektowanych obiektów budowlanych
- zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego (zasięg obszaru budowlanego przedstawiony jest także w formie opisowej w treści opisu projektu budowlanego)
- granicie istniejącego pasa drogowego

WYKAZ OZNACZEŃ:

- trasa mapy do celów projektowych (a także oznaczenia elementów istniejących w terenie) oznaczone są kolorem szarym
- granicie działek ewidencyjnych - kolor zielony ciemny
- elementy uzbrojenia terenu (kolory charakterystyczne dla danych branż) wynikające ze standardów oznaczeń geodezyjnych
- elementy zieleni wysokiej (drzewa) - kolor zielony jasny

NAWIERZCHNIE DROGOWE

- nowierzchnia bitumiczna jezdni
- nowierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki - kostka betonowa brukowa szara)
- nowierzchnia z kostki brukowej granitowej
- nowierzchnia gruntowa ulepszone (zwir) (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. szup. teletechniczny

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn PROJEKT INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Gród - Leśnica w miejscowości Gród 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: PZT	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Nr rys.:	2.1
Skala:	1:500
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko
Specjalność:	inżynieria drogowo
Nr uprawnień:	MAP/0031/PWBD/17
Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn
Projektant:	mgr inż. Marek Falt
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Lenartowicz