

Jednostka ewidencyjna: 12703.2 Białka Tatrzańska  
Obręb ewidencyjny: 0305 Groni  
układ odniesienia wysokości: KRONBGMH  
układ współrzędnych prostokątnych: 2000 poludnik 7  
sekcja mapy: 1:112,44; 3:7,112,19,24; 7:112,19,23; 7:112,19,4; 7:112,19,3,4; 7:112,24,12  
dz. ewid. 2795/1; 2796/1; 2797/1; 2798/1; 2799/1  
data: 01.06.2022 r.  
R2666401.28722019

W3 - km 0+283.44  
X - 5476626.49  
Y - 7433812.45  
R - 250.00m  
t - 11.70m  
alfa - 2.682°  
i - NC  
z - 0.07m  
T - 5.85m

W4 - km 0+323.15  
X - 5476587.70  
Y - 7433803.91  
R - 250.00m  
t - 9.06m  
alfa - 2.077°  
i - NC  
z - 0.04m  
T - 4.53m

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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

### ARKUSZ 3

#### LEGENDA:

Brak MPZP na obszarze objętym opracowaniem

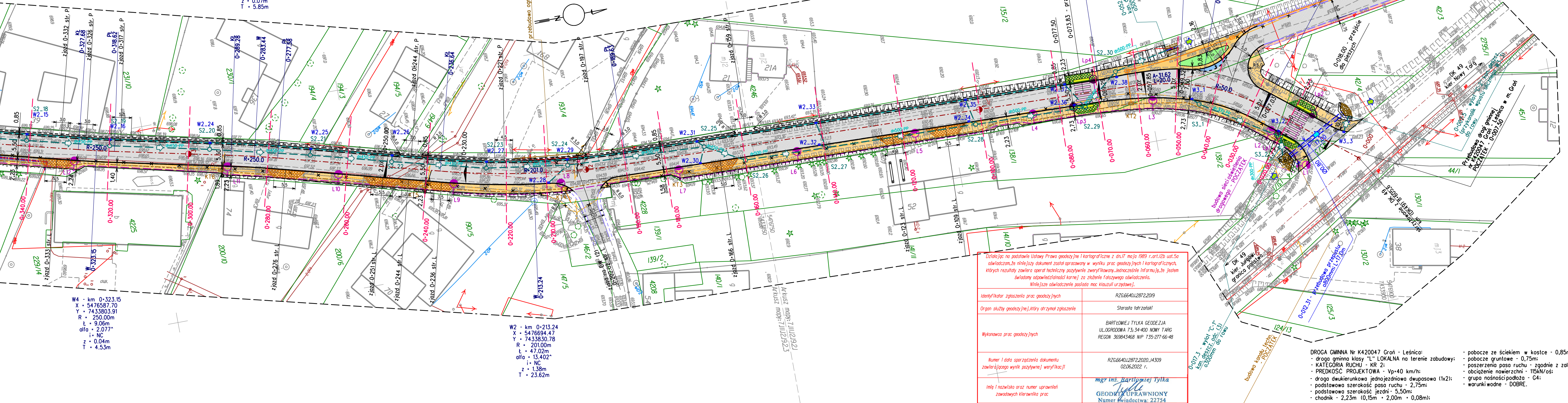
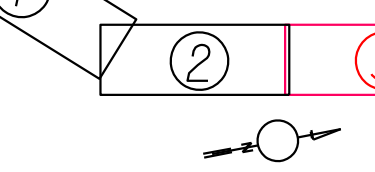
Przekryty ZUPD, wkreślono linię przerywaną w kolorach brązowych.

Granice działek ewidencyjnych zostały wkreślone na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:2880. Nie były ustalane w terenie.

Użytkowanie 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.

Rozmieszczenie arkuszy



Działając na podstawie Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. art. 12b ust. 5a świadczym, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez Wykonawcę, Jednostkę Informacyjną, że jest świadomo odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli urzędowej.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	R2666401.28722019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLIKA GEODEZJA UL. OGRADOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 363943468 NIP 735-277-66-49
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji	R2666401.28722020_14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Bartłomiej Tylika GEODEZJA UPRAWNIENY Numer świadectwa: 22734

DROGA GMINNA Nr K420047 Groni - 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 - 2,25m (0,15m + 2,00m + 0,08m);

- pobocze ze ściekiem w kostce - 0,85m;  
- pobocze gruntowe - 0,75m;  
- poszerzenie pasa ruchu - zgodnie z zależnością 40/R;  
- obciążenie nawierzchni - 15kN/osi;  
- grupa nośności podłoża - C4;  
- warunki wodne - DOBRE.



#### LEGENDA:

##### PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

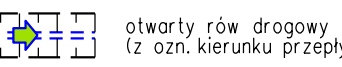
- oś
- kręwek betonowy 15x30cm
- obrzeże chodnikowe 8x30cm
- kręwek jezdni
- pobocze ze ściekiem z kostki betonowej brukowej i kręwek bet. "na płask"
- kręwek pobocza
- kręwek opaski za linią obrzeża chodnikowego
- ściek betonowy
- wykop / nasyp

##### WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

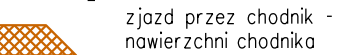
- kanalizacja deszczowa
- kanal rurowy (z ozn. kierunku przepływu)
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wpust uliczny z kostką osadczym montowany na studzience ściekowej Ø500mm z częścią osadnikową
- ściana czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi

##### sieć oświetlenia ulicznego

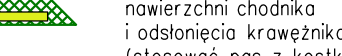
- latarnia oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)
- latarnia oświetlenia drogowego - latarnia oświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)



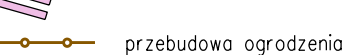
przepust (z ozn. kierunku przepływu)



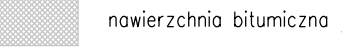
przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odśnieżenie kręwek z 12cm do 4cm



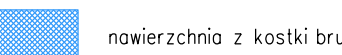
przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odśnieżenie kręwek z 12cm do 2cm (stosować pas z kostki integracyjnej)



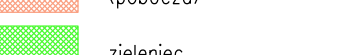
elementy oznakowania poziomego



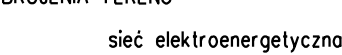
przebudowa ogrodzenia



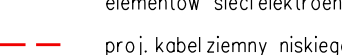
nawierzchnia bitumiczna jezdni



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



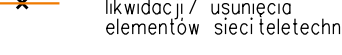
nawierzchnia z kostki brukowej granitowej



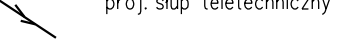
nawierzchnia gruntowa ulepszona (zwin) (pobocza)



zeleniec



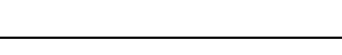
sieć elektroenergetyczna projektowana



oznaczenie rozbiórki / demontażu / likwidacji / usunięcia elementów sieci elektroenergetycznej



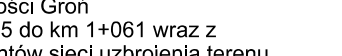
proj. kabel ziemny niskiego napięcia (eN)



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>KW PROJEKT</b> mgr inż. Krystian Węgrzyn PROJEKTY I NADZORY 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 Groni - Leśnica w miejscowości Groni 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
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
Nr rys.:	1,1
Skala:	1:500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek
Specjalność:	inżynierska drogowo
Nr uprawnień:	MAP/0031/PWBD/17
Podpis:	
Podpis:	