

Jednostka ewidencyjna: 121703_2 Blanka Tatrzańska
Obręb ewidencyjny: 0305 Gron
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych: 2000 południk 7
sekcja mapy: 7.II.12.4.4.3; 7.II.12.9.2.1; 7.II.12.9.2.3; 7.II.12.9.4.1; 7.II.12.9.4.3; 7.II.12.9.3.4; 7.II.12.2.41.2
dz.ewid.: 2795/1; 2794; 279/ 1 inne
data: 01.06.2022 r
RZG66401.2872.2019

MAPA DO CEŁÓW 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

Projekty ZUDP wkreślono linią przerywaną w kolorach brązowych.

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

Ustalenie punktów granicznych nie spełnia wymagań dokładnościowych przewidzianych w rozporządzeniu w sprawie EGIB.

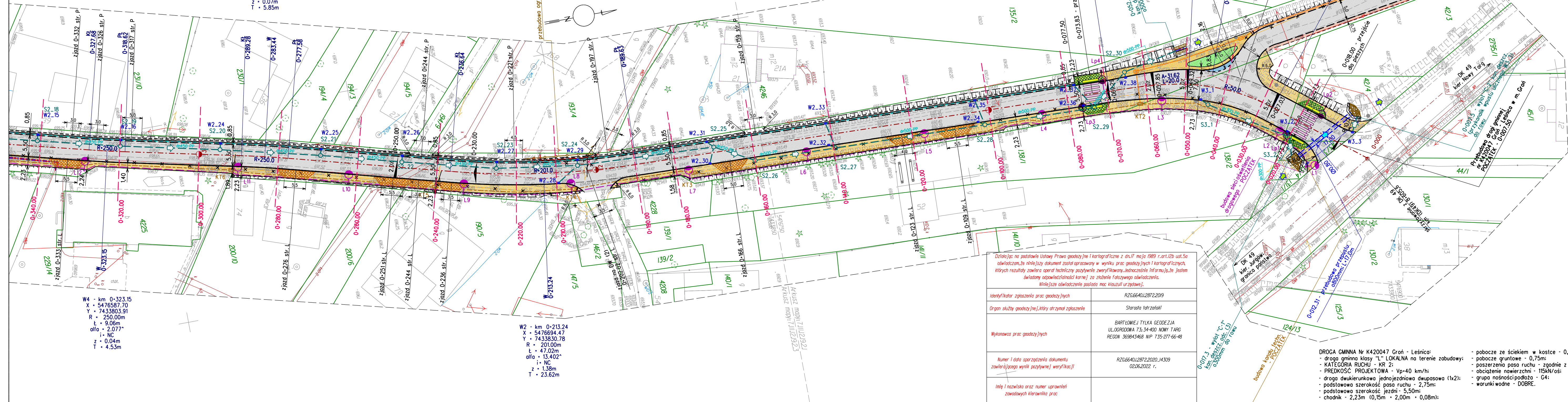
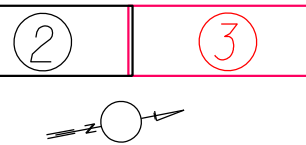
Służebność gruntowych nie badano. Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

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 = 9.08m
alfa = 2.077°
i = NC
z = 0.04m
T = 4.53m

W2 - km 0+213.24
X = 5476694.47
Y = 7433830.78
R = 201.00m
t = 47.02m
alfa = 13.402°
i = NC
z = 1.38m
T = 23.62m

Rozmieszczenie arkuszy



Działając na podstawie Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 1 maja 1989 r. art. 12b ust. 5a oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne i opisowe, zawierające informacje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejsze oświadczenie posiada moc klauzuli w zgodzie.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG66401.2872.2019
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych	BARTŁOMIEJ TYLIK GEODEZJA UL. OGRÓDOWA 73, 34-400 NOWY TARG REGON 363843468 NIP 735-277-66-48
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższych wytykaczy	RZG66401.2872.2020.14309 02.06.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	

DRUGA GMINNA Nr K420047 Gron - 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 zależnością 40/R;
- obciążenie nawierzchni - 115kN/osi;
- grupa nośności podłoża - G4;
- warunki wodne - DOBRE.



LEGENDA:

PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ

- os
- 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 / nasyt

WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI

- kanalizacja deszczowa
- studnia betonowa prefabrykowana okrągła
- wązł uliczny z koszem osadczym montowany na słupie żelaznym o500mm z częścią osadnikową
- ścianka czołowa wylotu kan. deszcz.
- kanal technologiczny
- kanal technologiczny ze typowymi studniami teletechnicznymi
- sieć oświetlenia ulicznego
- sieć oświetlenia drogowego (latarnia wraz z kablem zasilającym)
- latarnia oświetlenia drogowego - latarnia doświetlająca przejście dla pieszych (z kablem zasilającym)

- otwarty rów drogowy (z ozn. kierunku przepływu)
- przepust (z ozn. kierunku przepływu)
- ziądz przez chodnik - obniżenie nawierzchni chodnika i odstępnięcia krawężnika z 12cm do 4cm
- przejście dla pieszych - obniżenie nawierzchni chodnika i odstępnięcia 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 gruntowo ulepszone (żwir) (pobocza)
- zeleniec

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		adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com	
tel. 606 720 070			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
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	
		Stadium: PAB dr	
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rys.: 1.1	Skala: 1:500
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień: Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynier inżyniera drogowego	MAP/0031/PWBD/17
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynier inżyniera drogowego	MAP/0659/PWBD/21