

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
ARKUSZ 1/2

woj.: małopolskie.  
powiat: tatrzański.  
jednostka ewidencyjna: 121701\_1 Zakopane.  
obręb:0011, 0012.

Układ współrzędnych płaskich 2000/21- 7.108.11.19.1.3;  
7.108.11.18.4.2; 7.108.11.19.3.1  
Układ odniesienia wysokości: lokalny m. Zakopane.  
RZG.6640.1.3084.2020  
Data opracowania mapy: 22.12.2020

Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy numerycznej, oraz nowego pomiaru.

Granice wkreślono na podstawie istniejącej mapy ewidencyjnej w skali 1:1000.  
Położenie punktów granicznych określone z wymaganą dokładnością.  
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości  
mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości  
mniejszej lub równej 3 m do granic.

Mapa pod projekt przebudowy ul. Zwierzynieckiej.

Ze względu na liniowy charakter inwestycji nie badano służebności gruntowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ocenę techniczną pożyteczną zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.1.3084.2020
Organ służby geodezyjnej, który wykonał zgłoszenie	STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chłopska 15 34-500 Zakopane
Wykonawca prac geodezyjnych	Geoart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożytecznej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr ZP.00001.1.001.2020.0267 z dnia 20.04.2021r.
Isięć i materiały oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	mgr inż. Justyna Polaczek Geodeta uprawiony upr. nr 18798


LEGENDA:

- przyłącza — rury PE SDR11 warstwowe
- ⊕ — hydrant nadziemny dn80
- Z1, Z2, Z5, Z7, Z8, Z10 — zasuwa ziemna dn25
- Z3, Z4, Z9 — zasuwa ziemna dn32
- Z6 — zasuwa ziemna dn80
- 01 — 010 — opaska połączeniowa
- T1 — trójnik kotnierzowy redukcyny 150/80
- o — proj. przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej — zakres SEWIK
- - - - - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynków — zakres SEWIK

Inwestor:

SEWIK TKKG Sp. z o.o.  
ul. Kasprzowicza 35c  
34-500 Zakopane

Biuro projektowe:

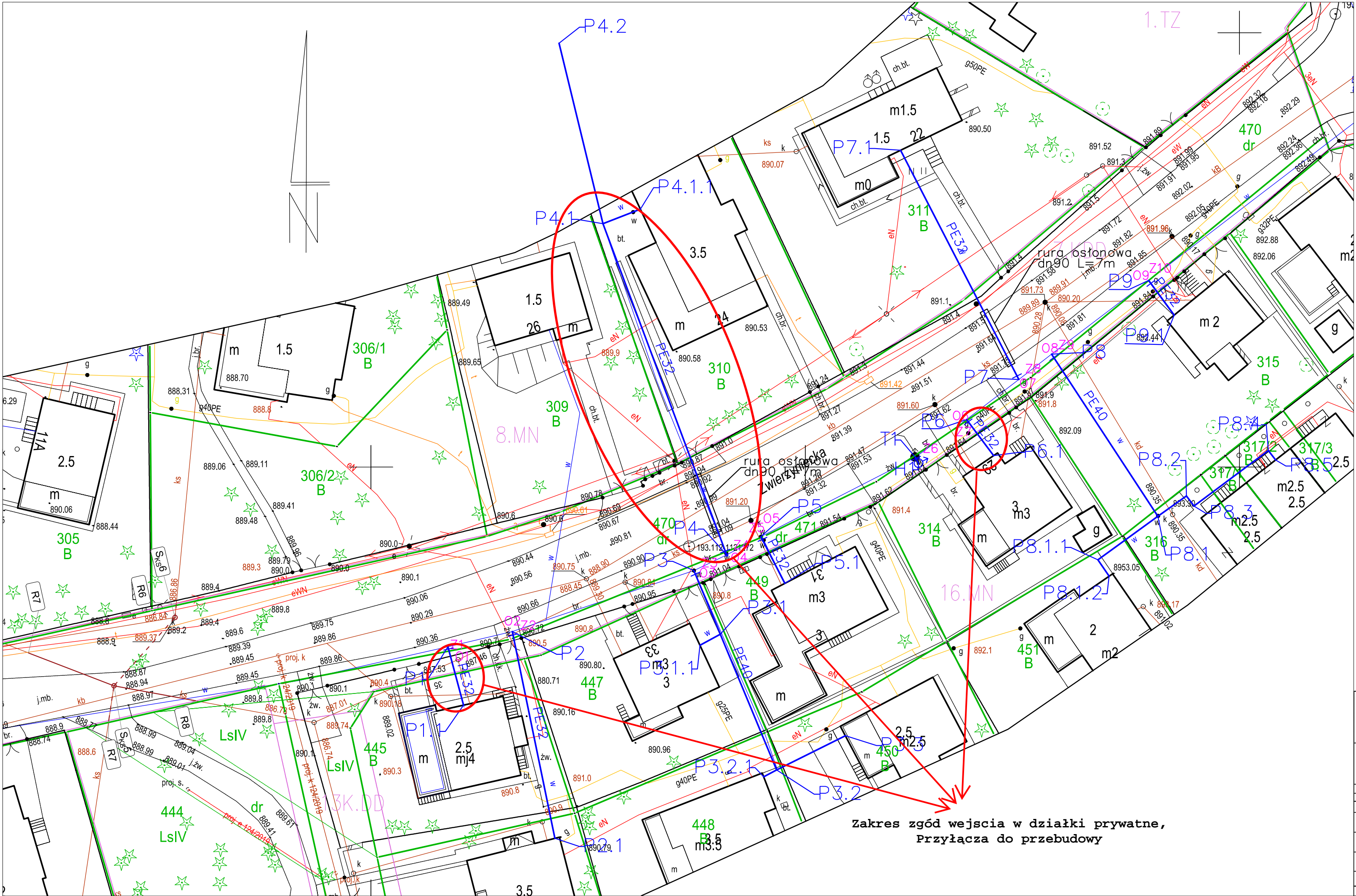


Geoart Geodezja i Budownictwo  
Justyna Polaczek  
biuro ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec  
NIP 6761792064 REGON 492835730  
geoart.pl

Nazwa zadania:

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem – etap 1"

	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zakopane	Część:
Branża:	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie	PROJEKT BUDOWLANY
Sanitarna	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:	inż. Grzegorz Knap	MAP/0323/PWOS/07		
Opracowała:	mgr inż. Anna Cukier			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys. 2.1 Skala: 1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, liczenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				Czarny Dunajec, 11.2021r.



Zakres zgód wejścia w działki prywatne,  
Przyłącza do przebudowy