



Zakres zgód wejścia w działki prywatne
Przyłącz do przebudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

ARKUSZ 2/2

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 słabejności gruntowych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

- Legenda:
- żywiopłot
 - znak drogowy

Polewam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparę techniczną pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności i karnie za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG 6640.1.3084.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Czerwowa 13 34-500 Zakopane
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoArt Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 12.04.2021, 04.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Justyna Polaczek Geodeta uprawnlony upr. nr 18799


LEGENDA:

- przyłęcz – rury PE SDR11 warstwowe
- hydrant nadziemny dn80
- zasiwa ziemia dn25
- zasiwa ziemia dn32
- zasiwa ziemia dn80
- opaska połączeniowa
- trójnik kotłowny redukcyjny 150/80
- projektowana kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
- stunia dn1000 z elem. żelbetowych

Inwestor:

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

Biuro projektowe:



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

Nazwa zadania:

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wraz z przyłączami będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem- etap 2"

Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	Zakopane	Część:
Powiat: tatrzański		Miejscowość:	małopolskie	PROJEKT BUDOWLANY
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
Prawo autorskie zastrzeżone, kopie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim zabronione. Zmiany, poprawki lub inne zmiany bez zgody inwestora.		Czarny Dunajec, 12.2021r.		