

Wykazane na niniejszej mapie granice działki 1157 z sąsiednimi zostały ustalone z wymaganą dokładnością

7.118.14.25
działka ewid. nr:
1157
woj. małopolskie
pow. limanowski
gm. Tymbark
[120712_2]
obręb:
Tymbark [0003]

USŁUGI GEODEZYJNE
Marcin Nawara
tel. 18 33 12 200, 608 624 501
biuro@transgeo.pl, www.transgeo.pl
Biuro: 33-734 Miłostka Długość Przemysłowa 8, 33-734 Karolka Mała 447
NIP 737-197-55-50 REGON 120123480

Sporządził: **Zofia Wiśniewska-Nawara**
24-734, Kasinka Mała 447
Świadectwo nadania uprawnień zawiodczych w geodezji nr 157/5J
ZAMÓWIENIE nr 205/2020
Kasinka Mała, dnia 11.10.2020 podpis *Zofia Nawara*
6640.4.376.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Opracowanie jednostkowe
Powstała na podstawie mapy zasadniczej 1:2000 mapy ewidencyjnej 1:2000 oraz pomiaru bezpośredniego w terenie dnia: 02.10.2020r.
Układ współrzędnej 2000
Treść mapy zgodna z terenem

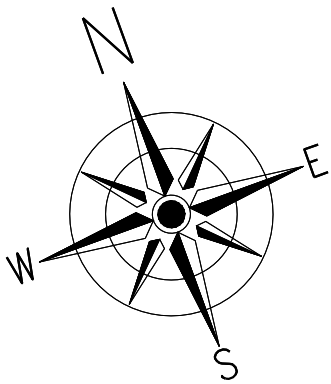
UWAGA : Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie elementów uzbrojenia podziemnego, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Podziałcza, tj. niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Starosta Limanowski	2020.5347
Organ prowadzący zasobu geodezyjny i kartograficzny	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat. technicznego	P.1207
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	23.11.2020 z up. STAROSTY

inż. Izabela Ligoń
KIEROWNIK SEKCJI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA :

- istn. granice działek
- istn. numery działek
- istn. granica pasa drogowego DP nr 1632 K Kępanów - Tymbark
- istn. granica wp
- istn. granica działki Inwestora
- istn. zjazd indywidualny /objęty przebudową do parametrów zjazdu publicznego/
- proj. początek/koniec proj. zjazdu
- proj. zakres wniosku, zakres uciążliwości obiektu, obszar oddziaływania obiektu
- proj. oś jezdni
- proj. krawężń jezdni
- proj. krawężń pobocza
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30 /obniżony do 2cm/
- proj. obrzeże betonowe B/30
- proj. droga wewnętrzna - nawierzchnia /masa min. - asf. - beton asfaltowy/
- proj. pobocze gruntowe o nawierzchni ulepszonej kłieńcem kamiennym 16/31,5mm
- proj. zjazd / plac / jezdni manewrowa / miejsca postojowe - kostka bet. grafitowa gr. 8cm
- proj. chodnik - kostka bet. szara gr. 6cm
- proj. zieleniec
- proj. zabezpieczenie odcinków sieci rurą osłonową dwudzielną
- proj. studzienka ściekowa uliczna z kręgów żelbetowych Ø500mm z wpustem deszczowym z kratką 65x45cm
- proj. studnia rewizyjna PVC Ø425mm
- proj. studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych Ø1200mm
- proj. separator substancji ropopochodnych typu EH1010C - K
- proj. kanał deszczowy z rur PVC Ø 315mm oraz Ø500mm
- proj. przykanalik z rur PVC Ø200mm



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1 : 500