

Powstała na podstawie mapy zasadniczej
i pomiaru bezpośredniego
Ośnowa pozioma w układzie PL-2000
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Powiat: LIMANOWSKI
Miasto: LIMANOWA [120701_1]
Obręb: 7 [0007]
Dzielnica: 67
Seksja: 7.117.15.19
ID: 6640.4260.2023

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA:

- istn. granice działek
- istn. granica pasa drogowego drogi powiatowej
- istn. granica pasa drogowego drogi gminnej
- istn. oś jezdni drogi powiatowej
- istn. krawężń jezdni drogi powiatowej
- proj. krawężń jezdni
- proj. krawężń pobocza
- proj. krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30
- proj. krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30 obniżony do 4 cm tj. zjazdu
- proj. krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30 obniżony do 2 cm /przejście dla pieszych, zejście do poziomu terenu/
- proj. obrzeże betonowe 8/30
- proj. nawierzchnia jezdni /masa min. - asfaltowa - beton asfaltowy/
- proj. nawierzchnia zjazdu /kostka betonowa czerwona gr. 8 cm/
- proj. chodnik /kostka betonowa szara gr. 6 cm/
- proj. proj. nawierzchnia pobocza /klinik kamienny 16/31,5mm/
- proj. studzienka ściekowa uliczna z kręgów żelbetonowych Ø500mm z wpułem deszczowym z kratką 65x45cm
- proj. studzienka ściekowa z kręgów żelbetonowych Ø500mm z wpułem deszczowym z kratką 65x45cm
- proj. studnia rewizyjna Ø425mm
- proj. studnia rewizyjna Ø1200mm

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- proj. kanał deszczowy z rur PVC Ø500mm
- proj. przykanalik z rur PVC Ø200mm
- proj. przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych zakończony murkami czołowymi - beton C25/30
- proj. korytko betonowe prefabrykowane 35x50x20cm
- proj. ściek przykrawężnikowy /kostka betonowa szer. 20cm/
- proj. kratka stalowa z płaskownika na korytkach betonowych ściekowych prefabrykowanych w miejscu zjazdu
- proj. odwodnienie liniowe /Aco Drain D400 szer. 30cm/
- proj. zabezpieczenie odcinków sieci uzbrojenia terenu rurą osłonową dwudzielną na warunkach określonych przez administratorów poszczególnych sieci
- proj. pasy ostrzegawcze - fakturalne oznaczenie nawierzchni
- proj. kilometry i hektometry
- proj. oprawa oświetleniowa typu LED na słupie SAL-5
- proj. kabel typu NA2XY-J 4x35REnm²
- proj. rura osłonowa

Zakres opracowania oddziaływania i uciążliwości objęty wnioskiem zawiera się w granicy działki nr 67, obr. 7, Miasto Limanowa.

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma 26010/TTDSIKU/P/2023
dnia..... 13 grudnia 2023r.

Janusz Burkat

Nie wklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa nie może być wykorzystywana w celach rozstrzygnięciowych.

Powstanie z niniejszego dokumentu został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewid. operatu technicznego: P.1207.2023.4840

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Limanowski

Wykonawca prac geodezyjnych: Pracownia Geodezyjna LIMAGEO

mgr inż. Grzegorz Wrona

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: 6640.4260.2023_54735

zawierającego wynik poszukiwawczy weryfikacji: z dnia 22.09.2023 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Zbigniew Wrona

Nr uprawnień 5996

mgr inż. Grzegorz Wrona

34-600 Limanowa, ul. Piłsudskiego 52

tel. 604 68 98 06, 18 3372 865

NIP 737 200 58 07



Wykonał: mgr inż. Grzegorz Wrona
Limanowa ul. Piłsudskiego 52
tel. 18 3372 865 kom. 604 68 98 06
Zamówienie numer: 552023

Limanowa 16.08.2023 r.

Sprawił: mgr inż. Zbigniew Wrona

Numer uprawnień zawodowych: 5996

Limanowa 16.08.2023 r.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
"EMKA" USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE

mgr inż. Krzysztof Pietrzak, 34-600 Limanowa, ul. Leśna 84, tel: 793-776-876

TEMAT OPACOWANIA:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ
NR 1610 K ŚWIDNIK - LIMANOWA
w miejscowości Limanowa ul. Żwirki i Wigury
w km 16+000,50 - 16+090,70
km "roboczy" 0+000 - 0+090,20

LOKALIZACJA: Limanowa, dz. nr ew. 67, obręb 7

INWESTOR: Miasto Limanowa
ul. Jana Pawła II 9, 34-600 Limanowa

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

SKALA: 1:500

DATA: 11.2023

PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Burkat

BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Marcin Koza

OPACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Pietrzak



NR RYSUNKU: 2

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS: