

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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]  
Dziółka: 67  
Sektoria: 7.117.15.19  
ID: 6640.4260.2023

**LIMA PRACOWNIA GEO**  
mgr inż. Grzegorz Wrona  
34-600 Limanowa, ul. Piłsudskiego 52  
tel. 604 68 98 06, 18 3372 865  
NIP 737 200 58 07, REG. 1210-5569

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA:

- istn. granice działek
- istn. granica pasa drogowego drogi powiatowej
- istn. granica pasa drogowego drogi gminnej
- istn. oś jezdni drogi powiatowej
- istn. krawędź jezdni drogi powiatowej
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30
- proj. krawężnik betonowy wibroprasowany 20/30 obniżony do 4 cm /jazd/
- 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 w chodniku /kostka betonowa czerwona gr. 8 cm/
- proj. chodnik /kostka betonowa szara gr. 6 cm/
- proj. nawierzchnia pobocza /kliniec kamienny 16/31,5mm/
- proj. studzienka ściekowa uliczna z kręgów żelbetowych Ø500mm z wpustem deszczowym z kratką 65x45cm
- proj. studzienka ściekowa z kręgów żelbetowych Ø500mm z wpustem deszczowym z kratką 65x45cm
- proj. studnia rewizyjna Ø425mm
- proj. studnia rewizyjna Ø1200mm

- 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 - fakturowe oznaczenie nawierzchni
- proj. kilometry i hektometry

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- proj. oprawa oświetleniowa typu LED na słupie SAL-5
- proj. kabel typu NA2XY-J 4x35REmm²
- proj. rura osłonowa

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



Wykonał: mgr inż. Grzegorz Wrona  
Limanowa ul. Piłsudskiego 52  
tel. 18 3372 865 kom. 604 68 98 06  
Zamówienie numer: 55/2023

Limanowa 16.08.2023 r. ....

Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Wrona  
Numer uprawnień zawodowych: 5996

Limanowa 16.08.2023 r. ....

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator ewid. operatu technicznego: P.1207.2023.4940

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 pozytywnej 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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
"EMKA" USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE  
mgr inż. Krzysztof Pietrzak, 34-600 Limanowa, ul. Leśna 84, tel: 793-776-876

TEMAT OPRACOWANIA:  
Budowa elektroenergetycznej instalacji kablowej nN-0,4kV oświetlenia przejścia dla pieszych w związku z przebudową 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 TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:500

DATA: 12.2023

PROJEKTANT  
BRANŻA ELEKTRYCZNA :  
mgr inż. Marcin Koza

NR UPRAWNIEN:  
MAP/0323/POOE/13  
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Krzysztof Pietrzak

PODPIS:



NR RYSUNKU:  
E1