

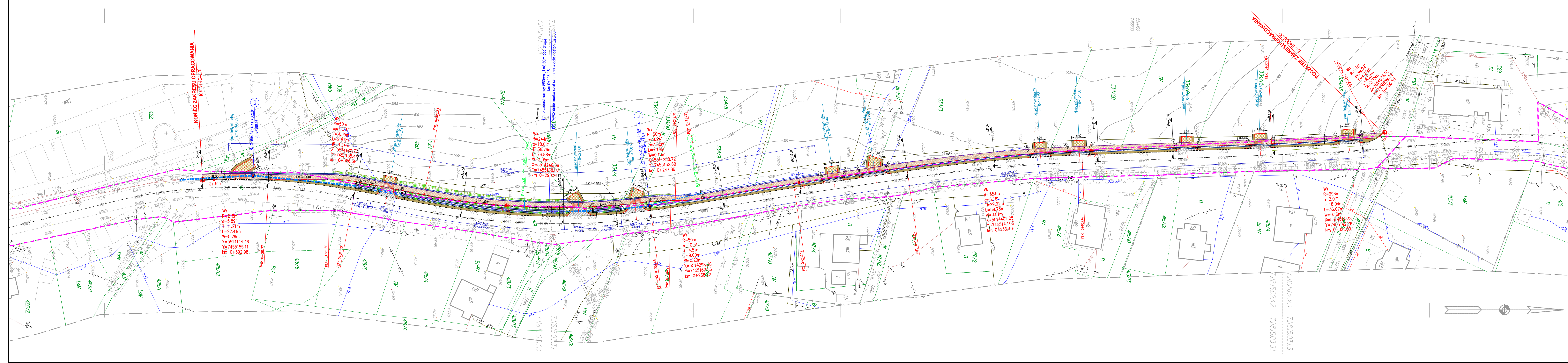
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

WOJEWÓDZTWO: **małopolskie**
POWIAT: **limanowski**
J. EWID.: **Limanowa - gmina [120707.22]**
OBRĘB: **Pasierbiec [00033], 419, 91/1 Inne**
Dz.:
SEKCJA: **7J18J5.02.2.2, 7J18J5.02.2.4, 7J18J5.03.1.1, 7J18J5.03.1.3, 7J18J5.02.4.2, 7J18J5.03.3.1, 7J18J5.02.4.4, 7J18J5.03.3.3, 7J18J5.07.2.2**
ID. pracy: **6640.685.2023**
zakres opracowania:

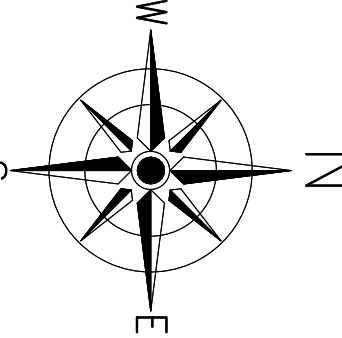
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem 6640.685.2023, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.


Starosta Limanowski
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie
P 1207.2023.1312
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
6640.685.2023.49459 z dnia 13.03.2023 r.
numer oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Pracownia Geodezyjna mgr inż. Ryszard Biedron, ul. Polna 19 34-600 Limanowa
wykonawca prac geodezyjnych
mgr inż. Ryszard Biedron, upr. nr 19449
imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywnego oświadczenia.



LEGENDA :

- istn. granica pasa drogowego DG nr 340458 K
- istn. granica działek
- 419 - istn. numery działek
- istn. oś jezdni DG nr 340458 K
- istn. krawężni jezdni DG nr 340458 K
- proj. oś jezdni
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30 obniżony do 4cm zjazdu
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30 obniżony do 2cm /ześlisko do poziomu terenu/
- proj. obrzeże betonowe 8/30
- proj. krawężni jezdni
- proj. krawężni pobocza
- proj. chodnik /nawierzchnia - kostka betonowa szara gr. 6cm/
- proj. chodnik /nawierzchnia - kostka betonowa czerwona gr. 6cm/ /w miejscu zjazdu/
- proj. nawierzchnia jezdni zjazdu /kruszywo kamienne/
- proj. pobocze gruntowe o nawierzchni ulepszonej
- proj. skarpa
- proj. zieleniec
- proj. umocnienie skarp /płyty prefabrykowane typu "KRATA" 60x40x8cm/
- proj. studnia deszczowa z kręgów żelbetonowych Ø1000mm
- proj. studnia deszczowa z rur PCV Ø200mm
- proj. kan. deszczowy z rur PCV Ø200mm
- proj. przepust tunelowy Ø 50cm L=10,00m /pod zjazdem/ zakończony murkami czołowymi - beton C25/30
- proj. korytka betonowe ściekowe prefabrykowane "eliptyczne" 50x50x16cm oraz 50x50x15cm
- proj. korytka betonowe ściekowe prefabrykowane 50x35x20cm
- proj. krata z płaskownika szer. 35cm oraz 50cm /na korytkach w miejscu zjazdu/
- proj. murek czołowy - beton C25/30
- proj. bariera wygradzeniowa "chodnikowa"
- proj. zabezpieczenie odnaka sieci gazowej
- proj. rura czołowa dwudzielna
- proj. kilometry i hektometry



 GMINA LIMANOWA ul. Matki Boskiej Bolesnej 18B 34-600 Limanowa		BIURO PROJEKTOWE: "DROG PROJEKT" ul. Kopernika 15B, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com		
KODZAJ PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA	DATA: VIII.2023
OBJEKT:	Budowa ciągu pieszego długości 404,20m w km 0+000,00 - 0+404,20 w miejscowości Pasierbiec			
LOKALIZACJA OBJEKTU:	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE	POWIAT: LIMANOWSKI	GMINA: LIMANOWA (120707-3)	OBJEKT: PASIERBIEC (0013)
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU: 2	SKALA: 1 : 500
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności drogowej i mostowej	UAN.18340(A-50)/89	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Olejka			
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada			
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita			