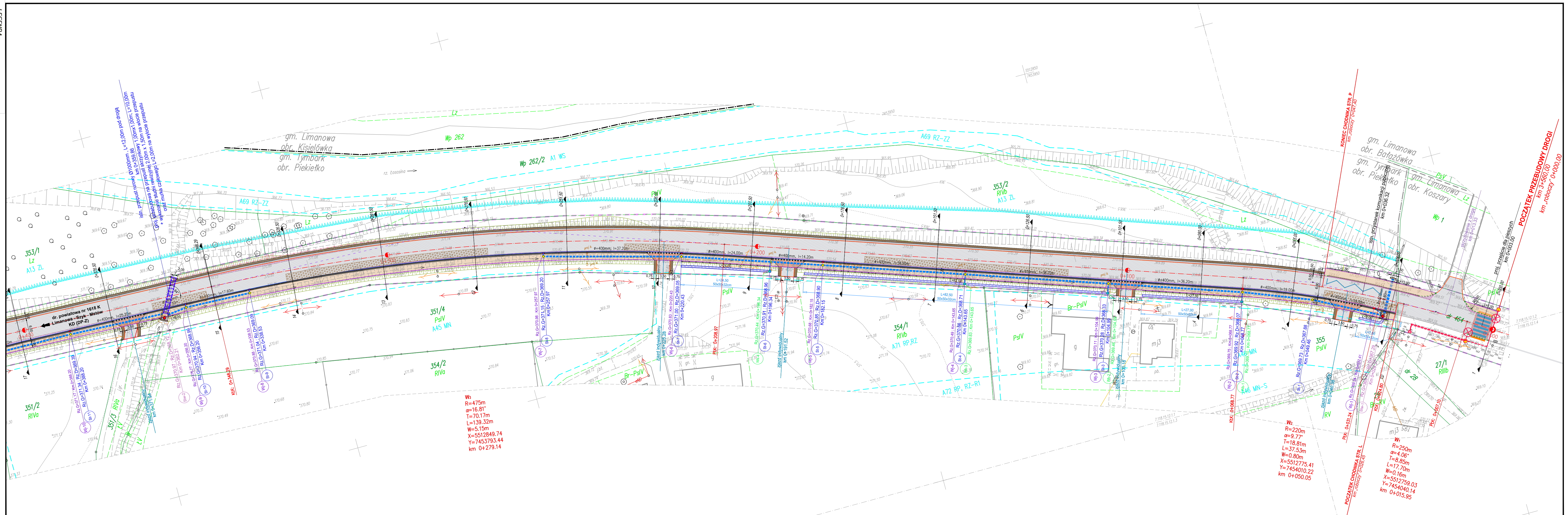


LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA:

- istn. granica pasa drogowego DP nr 1618 K
- istn. granice działek
- 215 — istn. numery działek
- proj. os. jezdni
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30
obniżony do 4cm rzędzi
- proj. krawężnik bet. wibroprasowany 20/30
obniżony do 2cm przejście dla pieszych; zejście do poziomu terenu/
- proj. obrzeże betonowe 8/30
- proj. krawędź jezdnii
- proj. krawędź pobocza
- proj. poszerzenie jezdnii
- proj. likwidacja przełomu drogowego
- proj. nawierzchnia jezdni /masa min. - asf. - beton asfaltowy/
- proj. chodnik /nawierzchnia - kostka betonowa szara gr. 6cm/
- proj. chodnik /nawierzchnia - kostka betonowa czerwona gr. 8cm/
- proj. pobocze utwardzone /masa min. - asf. - beton asfaltowy/
- proj. pobocze gruntowe o nawierzchni ulepszonej
- proj. skarpa
- W₅ studzienka ściekowa uliczna z kręgów żelbetowych Ø500mm
z wpuštěm deszczowym krawężnikowo - jezdniowym "bocznym"
- W₆ studzienka ściekowa z kręgów żelbetowych Ø500mm
z wpuštěm deszczowym z kraw. 60x45cm
- S-1 studnia rewizyjna PVC Ø425mm
- S-2 studnia rewizyjna wylewana na mokro - beton C25/30
- proj. przepust skrzynkowy 1,00mx1,00m
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki bet. /szer. 20cm/
- proj. kanał deszczowy z rur PVC
- proj. przykanalik z rur PVC Ø200mm
- proj. murek czołowy - beton C25/30
- proj. bariera energochłonna N2 W5
- proj. balustrada U 11a
- proj. kilometry i hektometry
- proj. kabel YAKXS 4x35 mm2 oświetlenia ulicznego



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500




*Opracowanie jednostkowe
Powstała na podstawie mapy zasadniczej,
mamy ewidencyjnej*

bezpośredniego w terenie
dnia: 04.03.2022r

Układ wysokości Kronsztad 86
Treść manv zgodna z terenem

...nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Právník, který provádí kontrolu, je povinen poskytnout osobě, která je předmětem kontroly, písemnou informaci o tom, že právní řád stanoví odpovědnost lidí za trestné činy spáchané v soukromí.	6640 1091 2021	Stavista Lhmanová	TRANS-650 Úřad Ředitelství nač. Hradec Králové	6440 168 025 38001 21.02.2016 08.05.2023	Ne v rozmezí dat poskytnutí dokumentů zpracovaných v rámci správního řízení vlastně řešeno ostatní řízení, upravení zpracování kádrových prací v rozmezí dátových období.	Organ složky geodetický, který otrhlý zpoždění.	Výsledná prací geodetický.	Identifikátor zjištěnosta prací geodetický.
--	----------------	-------------------	---	--	---	--	----------------------------	--

 POWIAT LIMANOWSKI ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa		 ZAMIAJĄCY: GMINA TYMBARK 34-650 Tymbark 49	
BIURO PROJEKTOWE:  BIURO PROJEKTOWE "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15B, 34-650 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com			
KODZĄJ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: DROGOWA	DATA: X.2022
OBJEKT: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1618 K Limanova - Szuk - Mstów w km 3+560,00 - 4+214,90 w miejscowości Piekietko</i> <i>km "roboczy" 0+000,00 - 0+654,90</i>			
LOKALIZACJA OBJEKTU:	KOLEJNOŚCIOWY:	POMAT:	GNIA:
MAŁOPOLSKIE		LIMANOWSKI	TYMBARK [120712_2]
TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:		OBJEKT:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		2a	[00011] PIEKIEŁKO
SKALA:		1 : 500	
FINANCA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIEN
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności drogowej i mostowej	UAN.1-8340/A-50/89
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Olecka		
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada		
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita		