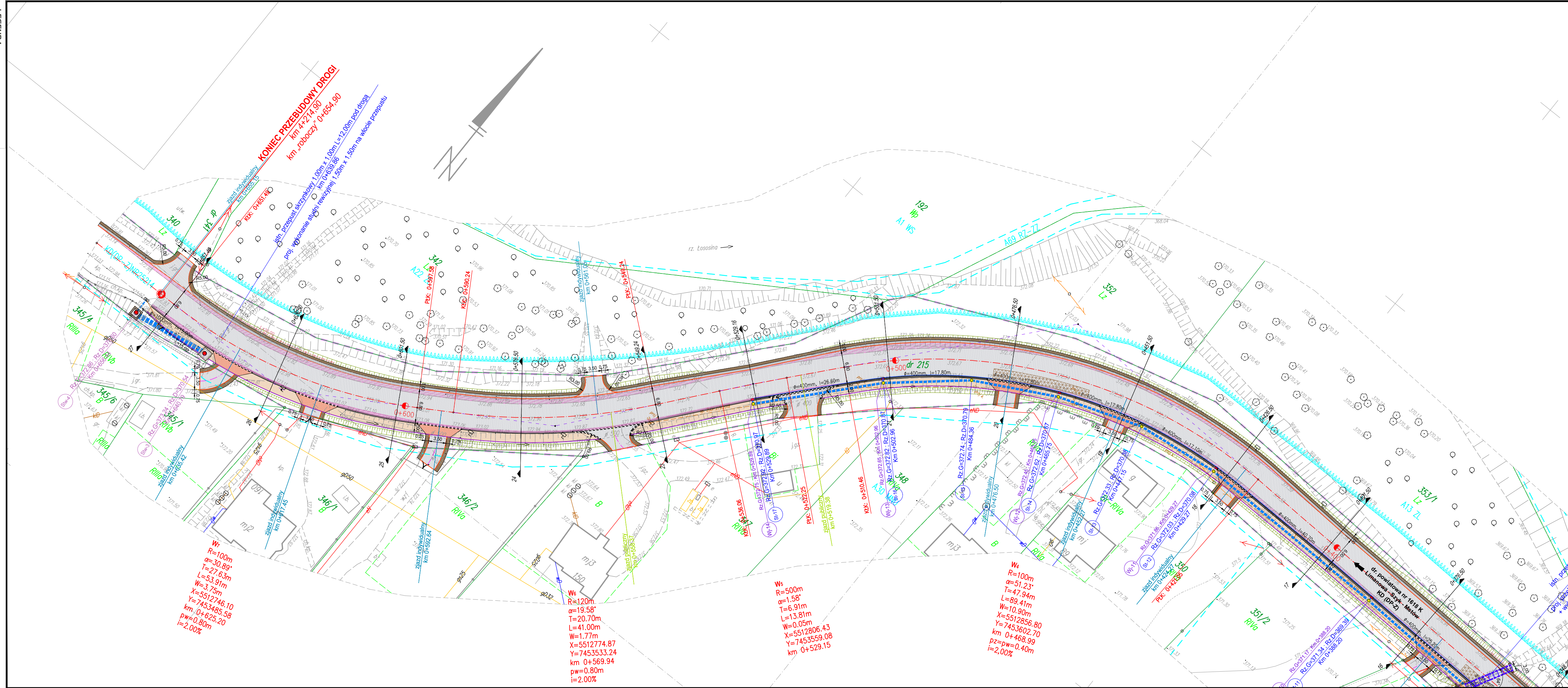


LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA:

- istn. granica pasa drogowego DP nr 1618 K
- istn. granice działek
- 215 istn. numery działek
- proj. os jezdn
- 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 /przejście dla pieszych; zejście do poziomu terenu/
- proj. obrzeże betonowe 8/30
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- proj. poszerzenia jezdni
- 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/ /w miejscu zjazdu/
- proj. pobocze utwardzone /masa min. - beton asfaltowy/
- proj. pobocze gruntowe o nawierzchni ulepszonej
- proj. skarpa
- Wp-1 studzienka ściękowa uliczna z kręgów żelbetonowych Ø500mm z wpustem deszczowym krawężnikowo - jezdniowym "bocznym"
- Wk-1 studzienka ściękowa z kręgów żelbetonowych Ø500mm z wpustem deszczowym z kratką 65x45cm
- Sk-1 studnia rewizyjna PVC Ø425mm
- Skw-1 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. kilometr i hektometry
- proj. kabel YAKXS 4x35 mm² oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetleniowy z oprawą
- proj. szafa sterownicza SO



LEGENDA:

- tytuł
- linia rozgraniczająca teren o innym przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
- linia rozgraniczająca teren o innym przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

7.118.15.11.2.2; 4
7.118.15.12.1.1; 2; 3; 4
woj. małopolskie
pow. limanowski
gm. Tymbark [120712_2]
obrub: Piekietko [0001]
cz. działki ewid. nr: 215
gm. Limanowa [120712_2]
obrub: Koszary [0005]
cz. działki ewid. nr: 464

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opracowanie jednostkowe
Powstała na podstawie mapy zasadniczej
miejscowości Tymbark
bezpśredniego w terenie
dnia: 04.03.2022r.
Układ współrzędnych 2000
Tęść mapy zgodna z terenem
innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
elementów, używając podziału, które
nie były zgodne z inwentaryzacji.

Próśbieniem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kierownikem, których rzekli zawarto operacji technicznej pozostaje zastrzeżeniem,
jednocześnie informuję, że jestam świadomy odpowiedzialności hanż za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640 1091 2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Limanowski
Wykonawca prac geodezyjnych	TRANS-Geo Usługi Geodezyjne z siedzibą w Tymbarku
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne	6640 1091 1021 39001 z 2021 roku, dn. 16.05.2022r.
Linie i nazwiska oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Zofia Władysław-Ilkiewicz, Upr. nr 5150