

Mapa do celów projektowych

Ukt.xy 2000s7, PL-KRON86-NH

Skala 1:500

7.118.14.25.1.4
7.118.14.25.2.3

Nowy Sącz

data: 14.9.2022

Sprawdził :

Kierownik prac

mgr inż. Jarosław Żywczak

GEODETA UPRAWNIONY

upr. 18058

Opracował :

GEODETA

inż. Jacek Kalarus

dz.nr : wg zakresu

ID : GEO.6640.5054.2022

woj. : małopolskie

Powiat : limanowski

Jewid. : Limanowa (120712_2)

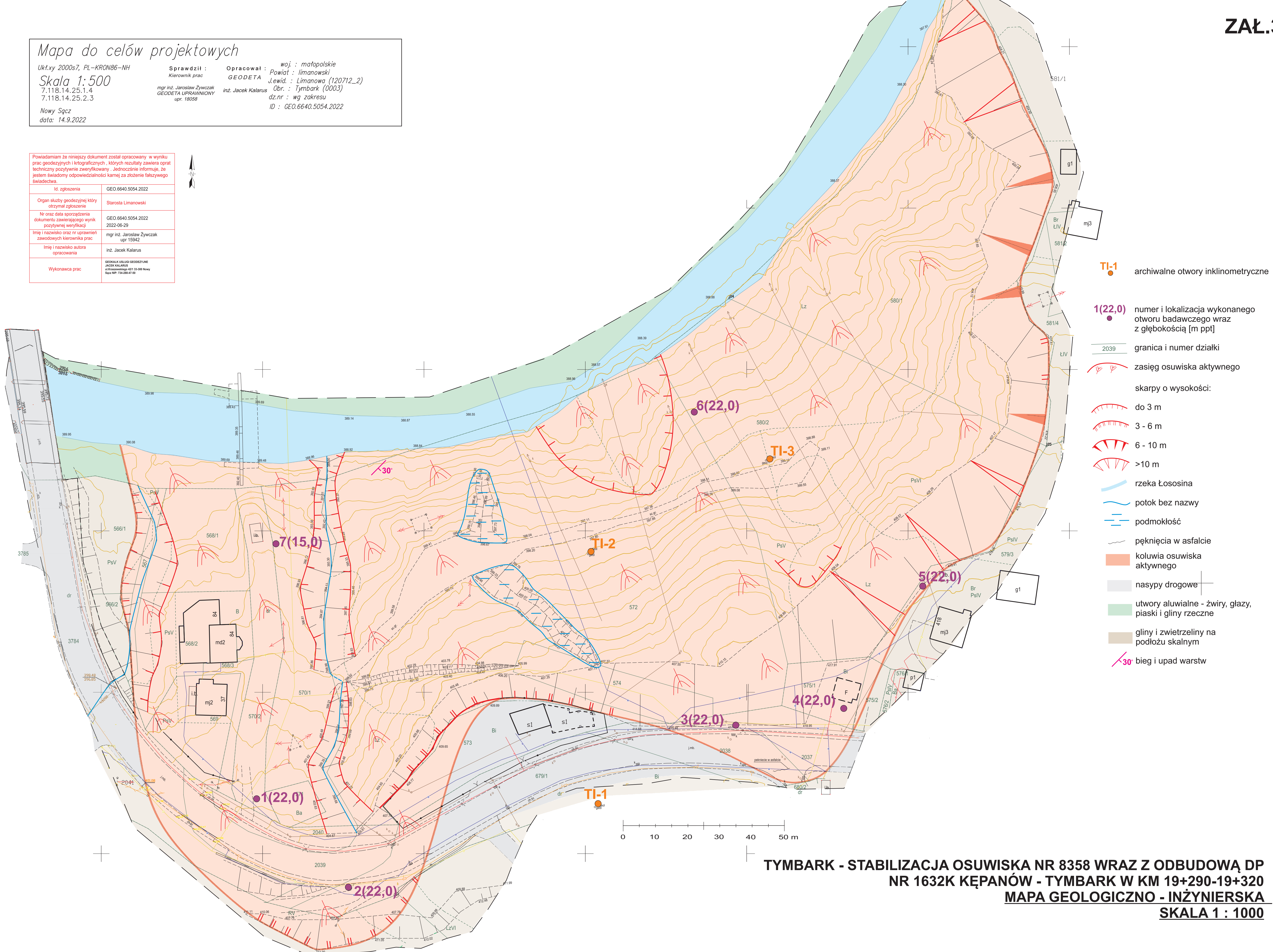
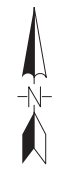
Obr. : Tymbark (0003)

dz.nr : wg zakresu

ID : GEO.6640.5054.2022

Powiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa.

Id. zgłoszenia	GEO.6640.5054.2022
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Limanowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GEO.6640.5054.2022 2022-06-29
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jarosław Żywczak upr. 15942
Imię i nazwisko autora opracowania	inż. Jacek Kalarus
Wykonawca prac	GEOMALK UŚLUGI GEODEZYJNE JACEK KALARUS ul. Kraszewskiego 421 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-089-47-60



TI-1 archiwalne otwory inklinometryczne

1(22,0) numer i lokalizacja wykonanego otworu badawczego wraz z głębokością [m ppt]

2039 granica i numer działki

zasięg osuwiska aktywnego

skarpy o wysokości:

do 3 m

3 - 6 m

6 - 10 m

>10 m

rzeka Łososina

potok bez nazwy

podmokłość

pęknięcia w asfalcie

koluwia osuwiska aktywnego

nasypy drogowe

utwory aluwialne - żwiry, głązy, piaski i gliny rzeczne

gliny i związki na podłożu skalnym

30° bieg i upad warstw

TYMBARK - STABILIZACJA OSUWISKA NR 8358 WRAZ Z ODBUDOWĄ DP NR 1632K KĘPANÓW - TYMBARK W KM 19+290-19+320
MAPA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA
SKALA 1 : 1000