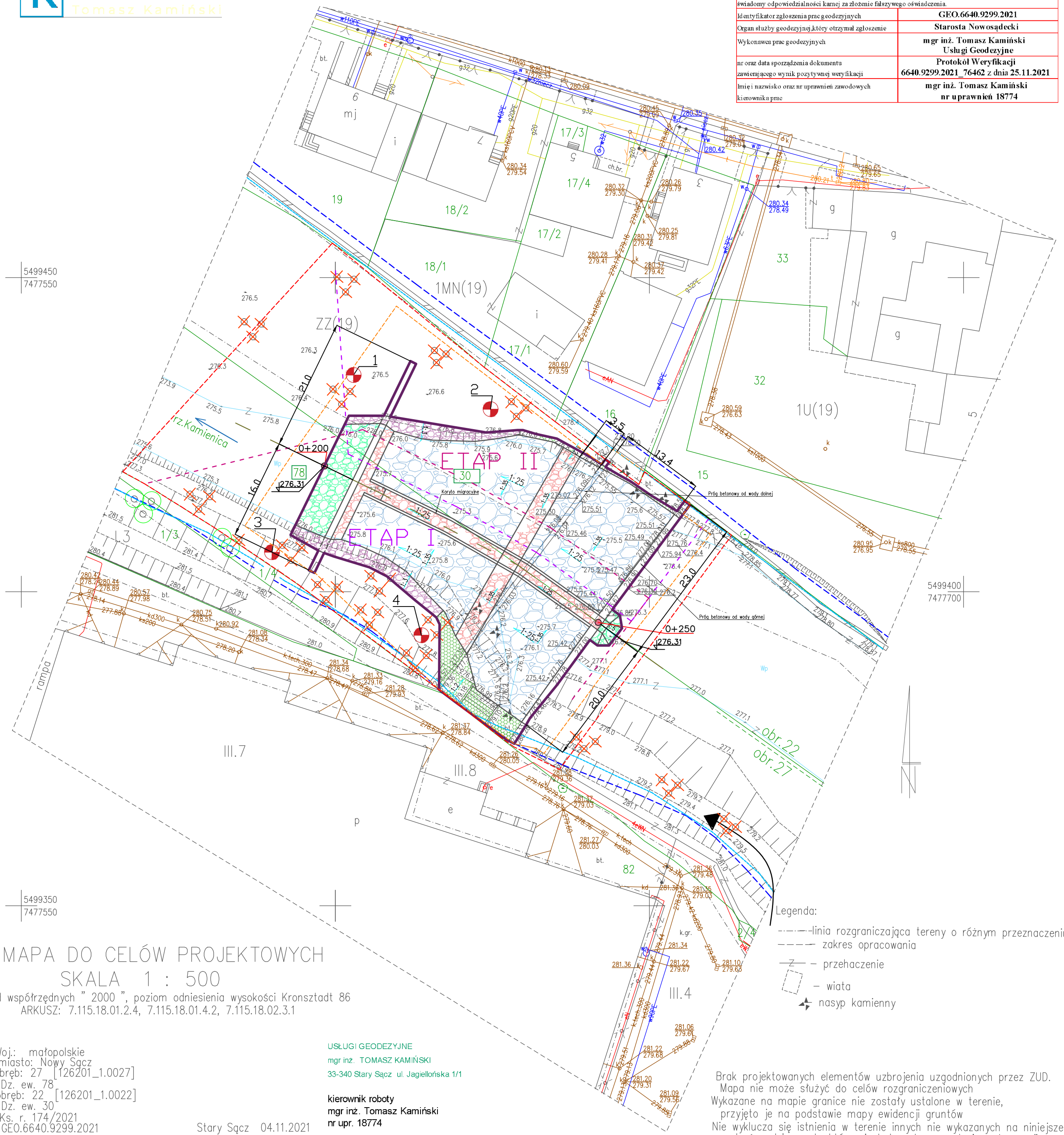


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.9299.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Tomasz Kamiński Usługi Geodezyjne
nr oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół Weryfikacji
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.9299.2021_76462 z dnia 25.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Tomasz Kamiński nr uprawnień 18774



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86
ARKUSZ: 7.115.18.01.2.4, 7.115.18.01.4.2, 7.115.18.02.3.1

Woj.: małopolskie
miasto: Nowy Sącz
obręb: 27 [126201_1.0027]
Dz. ew. 78
obręb: 22 [126201_1.0022]
Dz. ew. 30
Ks. r. 174/2021
GEO.6640.9299.2021

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. TOMASZ KAMIŃSKI
33-340 Stary Sącz ul. Jagiellońska 1/1

kierownik roboty
mgr inż. Tomasz Kamiński
nr upr. 18774

Stary Sącz 04.11.2021

Legenda:

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- zakres opracowania
- - - - - przechaczenie
- - - - - wiata
- ▲ nasyp kamienny

Brak projektowanych elementów uzbrojenia uzgodnionych przez ZUD.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych
Wykazane na mapie granice nie zostały ustalone w terenie,
przyjęto je na podstawie mapy ewidencji gruntów
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

LEGENDA	
Zasieg inwestycji = zasieg oddziaływania = granica opracowania	
Zakres istniejącego progu wodnego wraz z umocnieniami	
Zakres przebudowy budowli	
Zasieg zagrożenia powodziowego Q10%	
Zasieg zagrożenia powodziowego Q1%	
Granice działek	
Działki w zasięgu oddziaływania	
Projektowane ubezpieczenie brzegu narzuten kamiennym	
Projektowany bruk kamienny	
Projektowane głązy o średnicy 0.8-1.3m zabezpieczone betonem	
Projektowane głązy o średnicy 0.3-0.6m zabezpieczone betonem	
Projektowane ubezpieczenie dna narzuten kamiennym	
Projektowana oś grodzy tymczasowej etapu I	
Projektowana oś grodzy tymczasowej etapu II	
Oś przebudowywanego progu wodnego	
Istniejące umocnienie z bloków kamiennych	
Kilometraż rzeki	
Otwory geologiczne	
Droga dojazdu do inwestycji do połączenia z drogami publicznymi	
<u>Zieleń istniejąca, przeznaczona do wycięcia</u>	
	drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki
	drzewa i krzewy przeznaczone do zabezpieczenia



	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Bros		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowli hydrotechnicznych	131/82/WBPP	08.06.2022
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Matynka		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowli hydrotechnicznych	ST-98/85	08.06.2022
Inwestycja:	Odbudowa i modernizacja 3 szt. Prógów w km 0+250, 1+559 i 2+216 rzeki Kamienicy Nawojowskiej w celu przywrócenia drożności rzeki, ochrony i likwidacji barier dla migracji ryb.				
Adres:	Próg w km 0+250 (KAM02) na działkach o nr ID: 126201_1.0022.30, 126201_1.0027.78				
Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Część I. Projekt Zagospodarowania Terenu				
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu – Próg w km 0+250 (KAM02)				
Jednostka projektowa:	HaskoningDHW Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielnia 60		Nr rys.:	PZT-01	Skala: 1:500 Nr strony: 28