

Legenda:

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- zakres opracowania
- przełazanie
- wiat
- nasyp kamienny

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożyty wnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.9301.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Tomasz Kamiński Usługi Geodezyjne
nr oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół Weryfikacji 6640.9301.2021_76357 z dnia 23.11.2021
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Tomasz Kamiński nr uprawnień 18774

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

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

układ współrzędnych " 2000 ", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86  
ARKUSZ: 7.115.18.07.3.2, 7.115.18.07.4.1

Woj.: małopolskie  
miasto: Nowy Sącz  
obwód: 20 [126201\_1.0020]  
Dz. ew. 309  
obwód: 75 [126201\_1.0075]  
Dz. ew. 90/1  
e. r. 174/2021  
GEO.6640.9301.2021

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

kierownik roboty  
mgr inż. Tomasz Kamiński  
nr upr. 18774

Stary Sącz 04.11.2021


5498500  
7478450

5498450  
7478450



### LEGENDA

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

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Broś		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowli hydrotechnicznych	131/82/WBPP	08.06.2022
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Matynka		konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowli hydrotechnicznych	ST-98/85	08.06.2022
Inwestycja: Odbudowa i modernizacja 3 szt. progów w km 0+250, 1+559 i 2+216 rzeki Kamienicy Nowojowskiej w celu przywrócenia drożności rzeki, ochrony i likwidacji barier dla migracji ryb.					
Adres: Próg w km 1+559 (KAM04) na działkach o nr ID: 126201_1.0075.90/1 , 126201_1.0020.309					
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Część I. Projekt Zagospodarowania Terenu					
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu – Próg w km 1+559 (KAM04)					
Jednostka projektowa:	HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa, ul.Dzielna 60				Nr rys.: PZT-02
					Skala: 1:500
					Nr strony: 29
