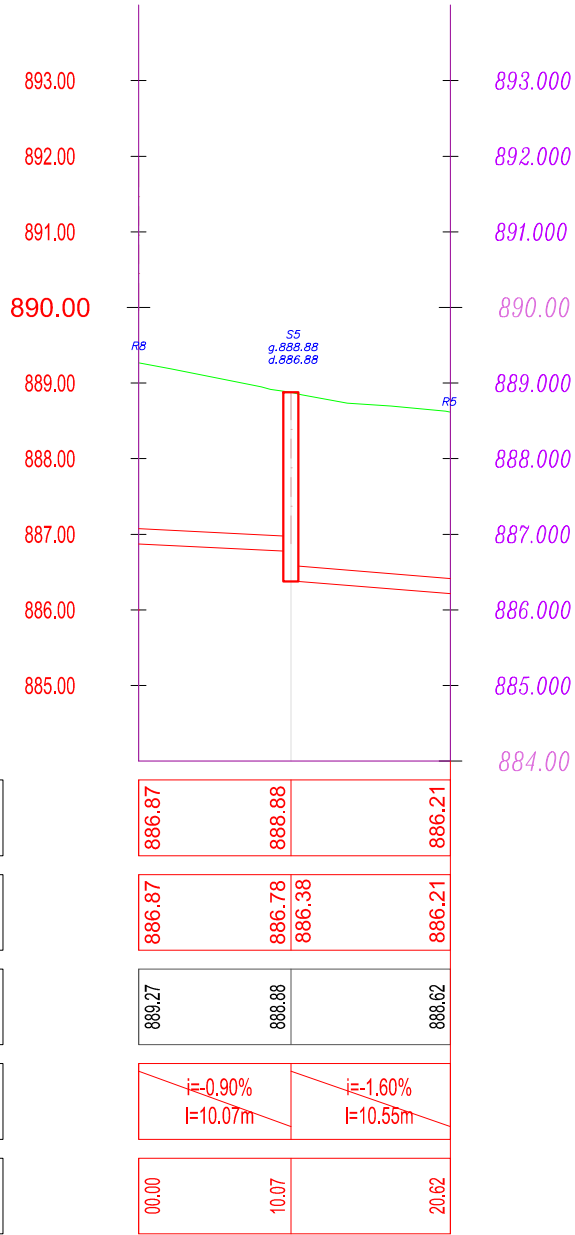
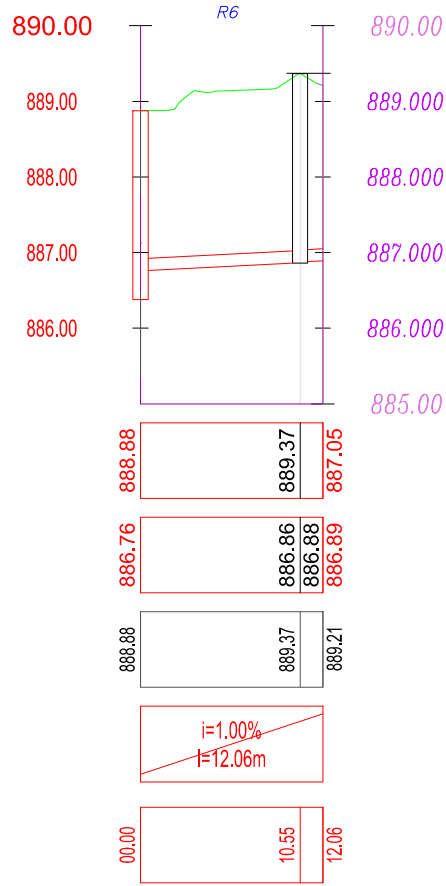


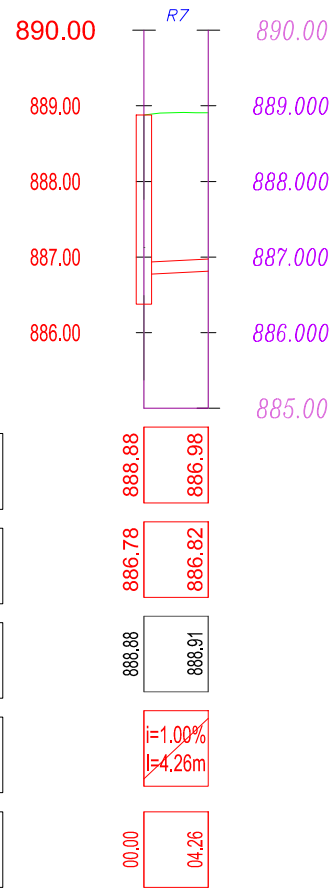
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE DNA KANAŁU
RZĘDNE TERENU
GEOMETRIA PIONOWA
ODLEGŁOŚCI



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE DNA KANAŁU
RZĘDNE TERENU
GEOMETRIA PIONOWA
ODLEGŁOŚCI



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE DNA KANAŁU
RZĘDNE TERENU
GEOMETRIA PIONOWA
ODLEGŁOŚCI



Inwestor: SEWIK TKGK Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35c 34–500 Zakopane		Biuro projektowe: <div></div> Geoart Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec NIP 6761792064 REGON 492835730 geoart.pl	
Nazwa zadania: <i>Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej będącej w zakresie zadania "Przebudowa drogi gminnej ul. Zwierzyniecka w Zakopanem – etap 1"</i>			
	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zakopane	Część:
Branża:	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	PROJEKT BUDOWLANY
Sanitarna	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Grzegorz Knap	MAP/0323/PWOS/07	
Opracowała:	mgr inż. Anna Cukier		
Nazwa rysunku:	Profile podłużne przebudowy sieci KS		Nr rys. 3.1 Skala: 1:100/500
Prawa autorskie zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			Czarny Dunajec, 11.2021r.