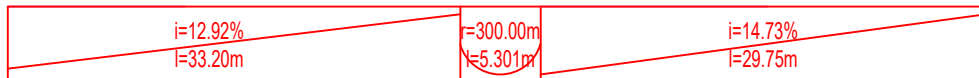


RZĘDNE NIWELETY

973.51	974.16	974.80	975.45	975.77	976.09	976.74	977.13	977.30	977.73	978.98	978.84	979.55	980.29	980.43	981.08	981.76	982.46
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

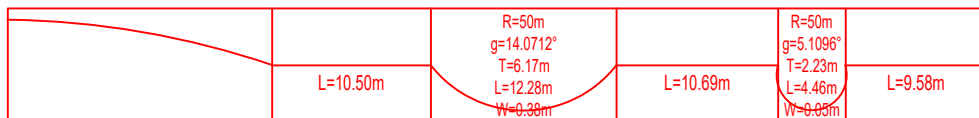
GEOMETRIA PIONOWA



RZĘDNE TERENU

973.92	974.62	974.93	975.42	975.69	976.17	976.65	976.94	977.58	977.82	977.94	978.80	979.33	980.05	980.16	981.01	981.81	982.46
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

GEOMETRIA POZIOMA



ODLEGŁOŚCI

95	00.00	05	10.00	12.49	15	20.00	23	22.95	27.60	30.08	35.28	40.00	45	45.30	50.00	55	60.00
----	-------	----	-------	-------	----	-------	----	-------	-------	-------	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

0+200.00 0+210.00 0+220.00 0+230.00 0+240.00 0+250.00

Inwestor:

Urząd Miasta Zakopane
ul. Tadeusza Kościuszki 13
34-500 Zakopane



Jednostka Projektowa:



Geoart Geodezja i Budownictwo
Justyna Polaczek
BIURO ul. Rynek 38, 34-470 Czarny Dunajec
NIP 6761792064 REGON 492835730
geoart.pl

Nazwa opracowania:

"Budowa dojazdu – drogi wewnętrznej do istniejących budynków wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej w rejonie Ciągłówka Furmanowa – starodroże"

Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Zakopane	Część:
DROGOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie	PAB
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia, specjalność:		Podpis:
Opracował:	inż. Filip Polaczek			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka		MAP/0022/PBD/18 inżynierska drogowa	
Nazwa rysunku:	Profil podtużny			Nr rys. 3.3 Skala: 1:100/1:500
Prawa autorskie zastrzeżone, włącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				
4.2022				