

Miejsce wpięcia projektowanego kolektora tłoczego PE90 do istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC200 w m. Agatówka

1:1000

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

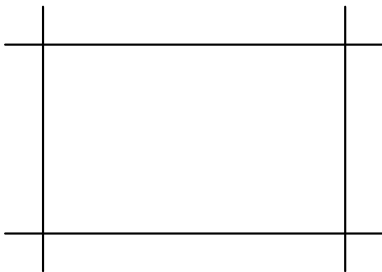
Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – Pilchów, Agatówka, Turbia, Kotowa Wola

GEOKART-INTERNATIONAL sp. z o.o.

W RZESZOWIE

MAPA ZASADNICZA

Województwo: podkarpackie
Powiat: stalowowolski
Układ współrzędnych 2000 strefa 7 (południk 21)
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86



LEGENDA:

- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- PA-2 Projektowana sieciowa przepompownia ścieków

UKŁAD ARKUSZY



AGATÓWKA

Investor:	GMINA ZALESZANY		
Adres:	ul. T. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany		
Projekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Zaleszany w obszarze poza aglomeracją Zaleszany – Pilchów, Agatówka, Turbia, Kotowa Wola		
Lokalizacja:	AGATÓWKA		
<div> GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPB.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski		SANITARNA	
Faza: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		Data opracowania: III.2024r.	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala rysunku: 1:1000	
		Nr arkusza: Nr rys.: 2.2	