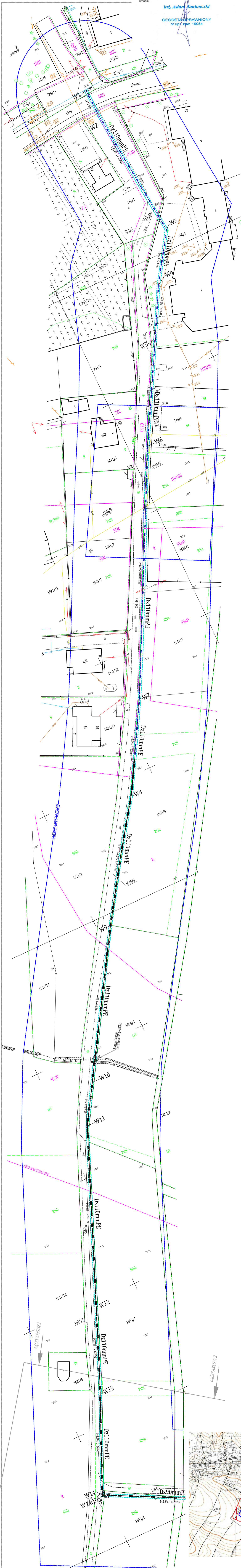


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

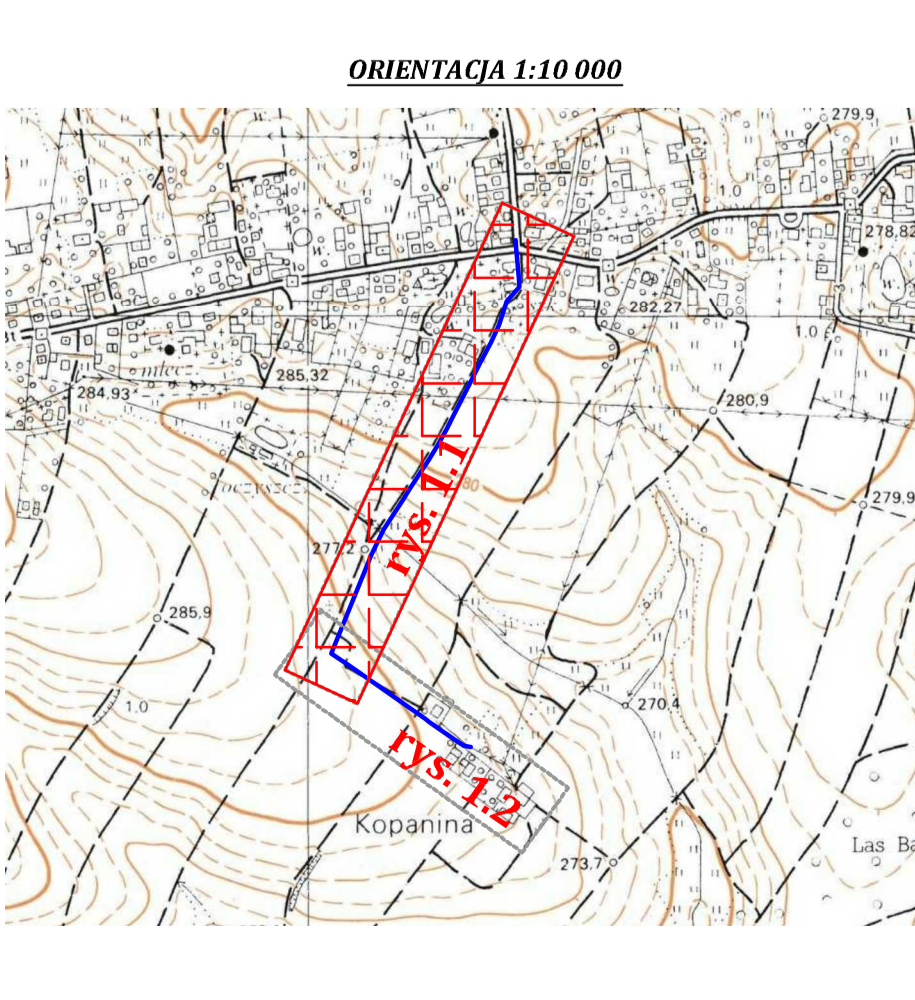
Skala 1 : 500  
ODC.IISekcja „2000”: 6.121.27.22.1.2; 6.121.27.22.1.3; 6.121.27.22.1.4  
6.121.27.22.3.1; 6.121.27.22.3.2; 6.121.27.22.3.3; 6.121.27.22.3.4  
Układ wysokościowy: Kronsztadt '86Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego P2403.2019.1045  
Granice własności, wpisane w oparciu o numeryczną mapę ewidencyjną z PDGK w Cieszyń.  
Mapa powstała w wyniku uśrednienia danych pomiarowych oraz digitalizacji mapy zasadniczej.  
Mapę wykonano bez użycia urządzeń aluzjonościsłomierzowych.  
Dane pomiarowe wykonano w oparciu o materiały wydane przez Starostę Cieszyńskiego do ksiąg WGD 6540.4330.2018, 2403\_K05.  
Na mapie wydrukowano: oznaczenia oraz linie rozgraniczające z mapy zasadniczej planu zagospodarowania przestrzennego: 311  
Nie wykonano: składowania oraz linii rozgraniczających z mapy zasadniczej planu zagospodarowania przestrzennego: 311  
Nie wykonano: składowania oraz linii rozgraniczających z mapy zasadniczej planu zagospodarowania przestrzennego: 311

Cieszyń, dnia 25.02.2019r.

Wykonali:

inż. Adam Janowski  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. zup. 19054

ORIENTACJA 1:10 000



## LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Dz110mm w zakresie WZC-L=300,0mb
- projektowana sieć wodociągowa Dz110mm L=321,3m, Dz90mm L=313,5m, Dz63mm L=18,0m- w zakresie Gminy Strumień
- strefa oddziaływania obiektu budowlanego
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg średniego ciśnienia
- istniejący kabel energetyczny Nn
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- projektowane zasuw

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

INSTRUMENT NIP 548-24-01-354 REGON 072887942	Dobry: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULICY SZKOLNEJ W SOŁECTWIE PRUCHNA			data: KWIECIEŃ 2019r.	
	Investor:	Gmina Strumień ul. Rynek 4, 43-246 Strumień	Lokalizacja:	gm. Strumień, m. Pruchna rejon ul. Szkolnej	skala: 1:500
	Nazwa projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Biop projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	nr rysunku: 1.1
	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD., KAN.				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant:	mgr. inż. Katarzyna Świder	SLK/4131/PWOS/12			
Opracowanie:	mgr. inż. Sebastian Cauderna				
Sprawdzenie:	mgr. inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/PWOS/09			