



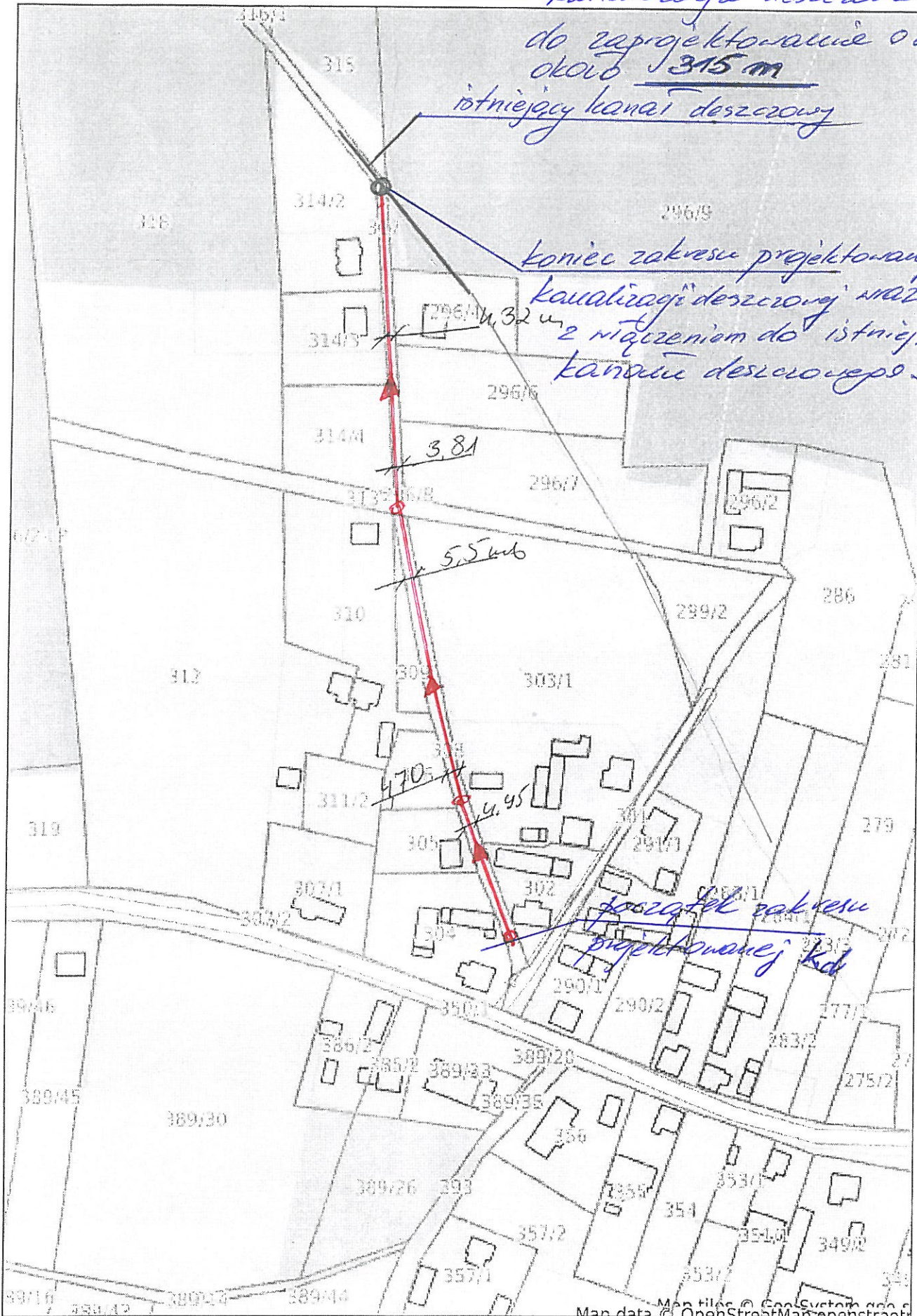
Brusy - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 2000

*kanalizacja deszczowa
do zaprojektowania o długości
około 315 m*

istniejący kanał deszczowy

*koniec zakresu projektowanej
kanalizacji deszczowej wraz
z naczyniem do istniejącego
kanału deszczowego.*



Część I m. Czarniz




Brusy - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 2000



Część I m. Czarniż

 - zakres przebiegu trasy projektu
wzrycha ulic: Polnej i Ogrodowej

• odrozdnienie korytu ulic przewidzieć
pionierdawniowo w kierunku poboczy gruntowych.



Brusy - System Informacji Przestrzennej -
skala 1 : 2000

Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa
wydrukuje się w serwisie brusy.c-mapa.net data 2020-02-07 11:21:26

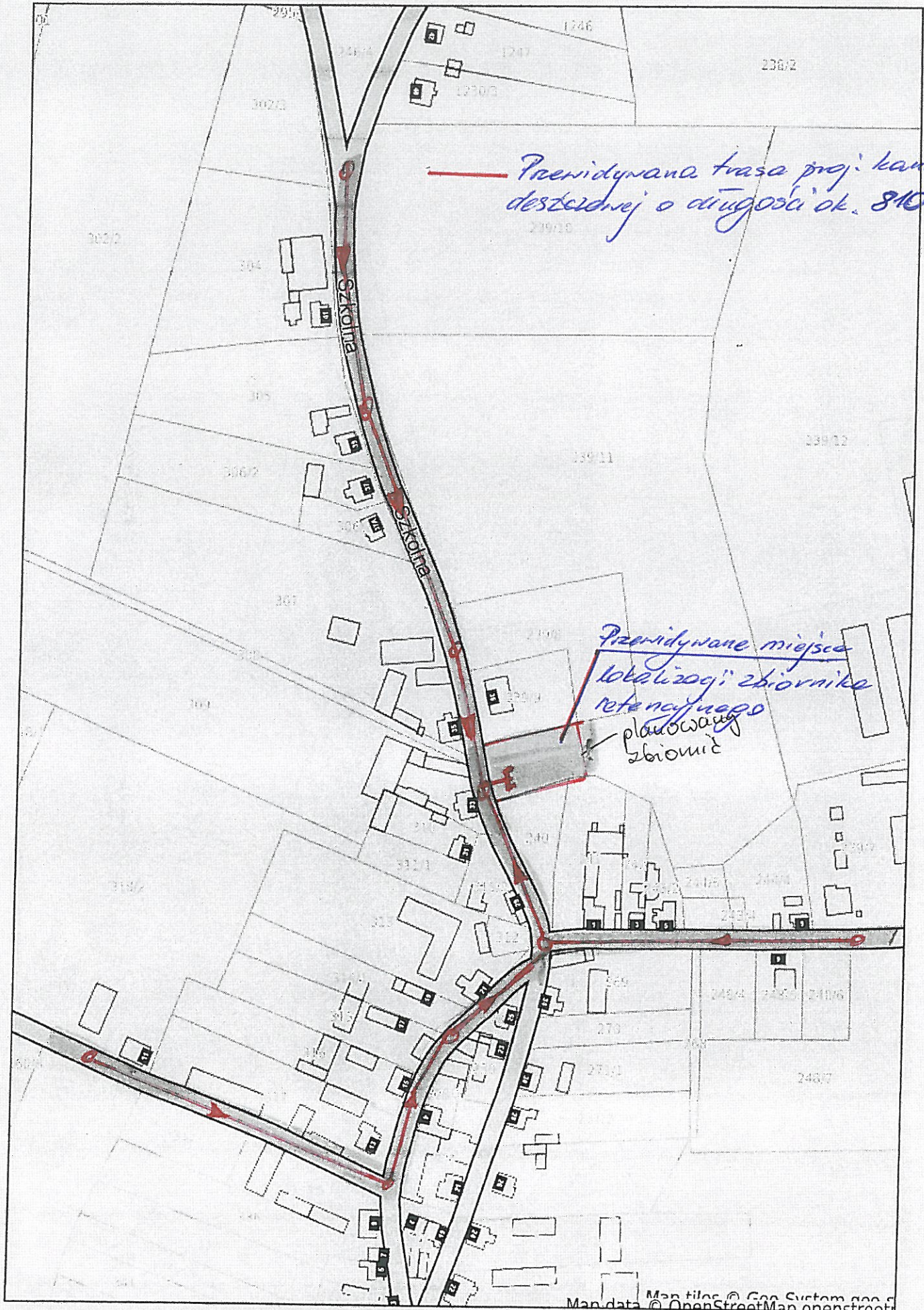
ul. Polnej i ul. Ogrodowej

Część II m. Lubnia



Brusy - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 2500





Brusy - System Informacji Przestrzennej -

skala 1 : 2500



A — **B** przewidziana trasa projektowanego kabla oświetleniowego o długości ok. 160 mb

B - przewidziane miejsce moczenia się w istniejący kabel oświetleniowy.

B, C, D - trasa istniejącego kabla oświetleniowego
wymiana słupów oświetleniowych i opraw na oprawy LED w ilości 3 szt.

placowawy zbiornik

przewidywana trasa proj.
kanalizacji deszczowej
o długości ok. 900 mb



1- planowane miejsce połączenia
proj. kanalizacji deszczowej
do istniejącej kanalizacji deszczowej
2 planowane miejsce zrzutu wody deszczowej
(planowany zbiornik odprężający)

Część IV - m. Cyczekowy

