

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

LEGENDA

- Zakres opracowania
- Sieć elektryczniczna
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć gazowa
- Sieć ciepłownicza
- Granice działek

GEODEZYJNY URZĄDZONY

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

1:500

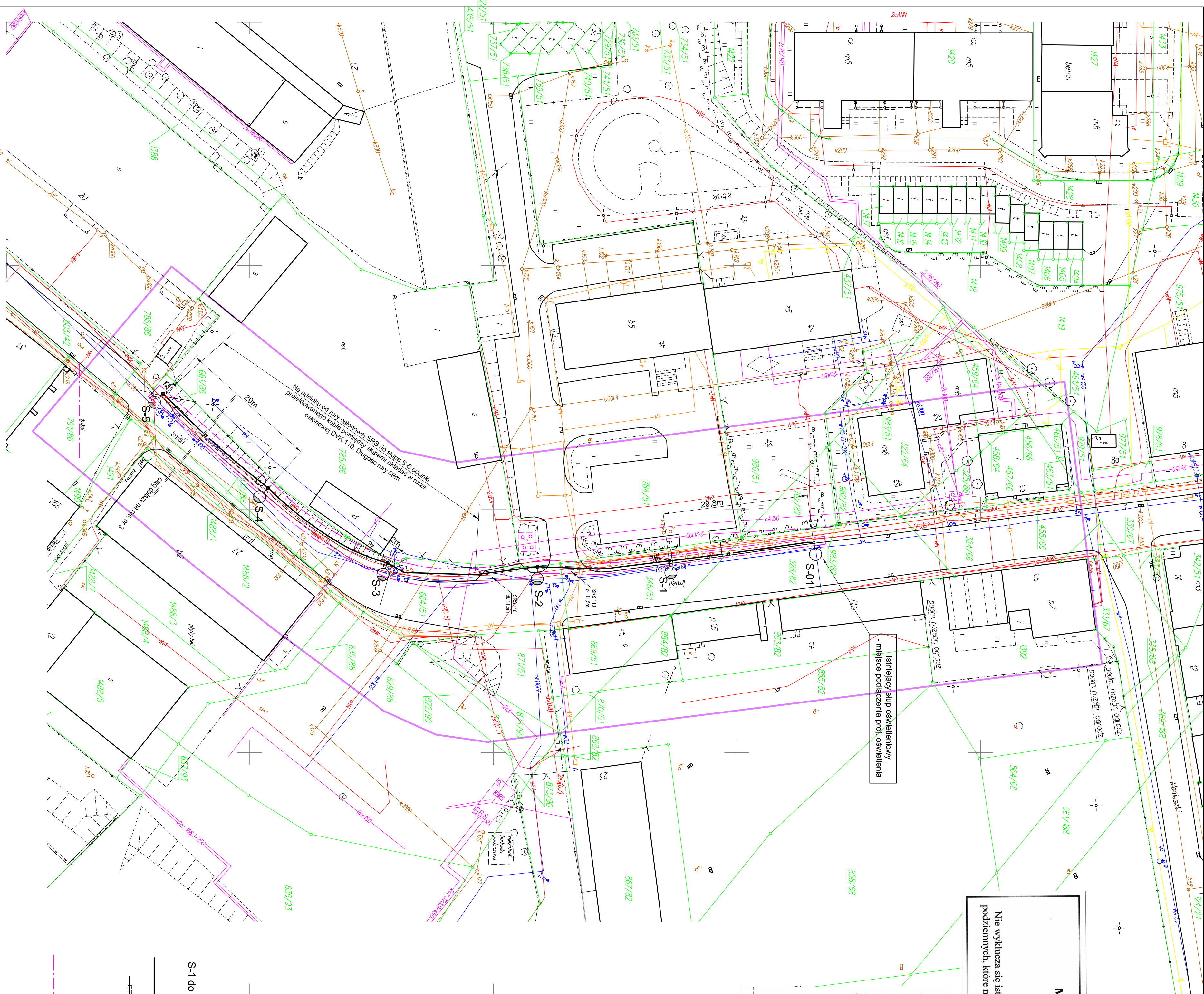
1:500

LEGENDA

- S-1 do SS
- Proj. słup stacyjny odcinkowy typ PI-ST H8 wersja do wykonania z oprawką szklaną - pomalowany na kolor czarny
- Proj. kabel oświetleniowy, Dł. kabla S-01 - S-5 176m
- Proj. przepustowe rury odcinkowej, typ: SRS 110, Dł. 110
- Proj. uziom: sepiła dł. 6m + łuska FeZn 20x4 dł. 15m
- Istn. stacyjny słup oświetleniowy do demontażu 3 szt
- Granica opracowania projektowego

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Pracownia Projektowa Specjalgot BR - Alga Wierat			
14-500 Wydział Geodezji i Kartografii			
Tytuł projektu	PLAN OŚWIEŚLENIA CZ. 1		
Adres	ŚWIĘTOCHŁOWICE UL. ENIMIEŁA IMIELI		
Nazwa projektu	PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Opis projektu	LITER. IZOBRAZOWA		
Projektant	ANTONI NAWROT	11.2020K	PROJ. 11.2020K
Uwagi	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Skala	1:500	RYS. NR 2	



Dr. 2259/2008

Prezydent Miasta Świętochłowice

Urząd Miejski - Wydział Geodezji i Kartografii

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii

Wydział Geodezji i Kartografii