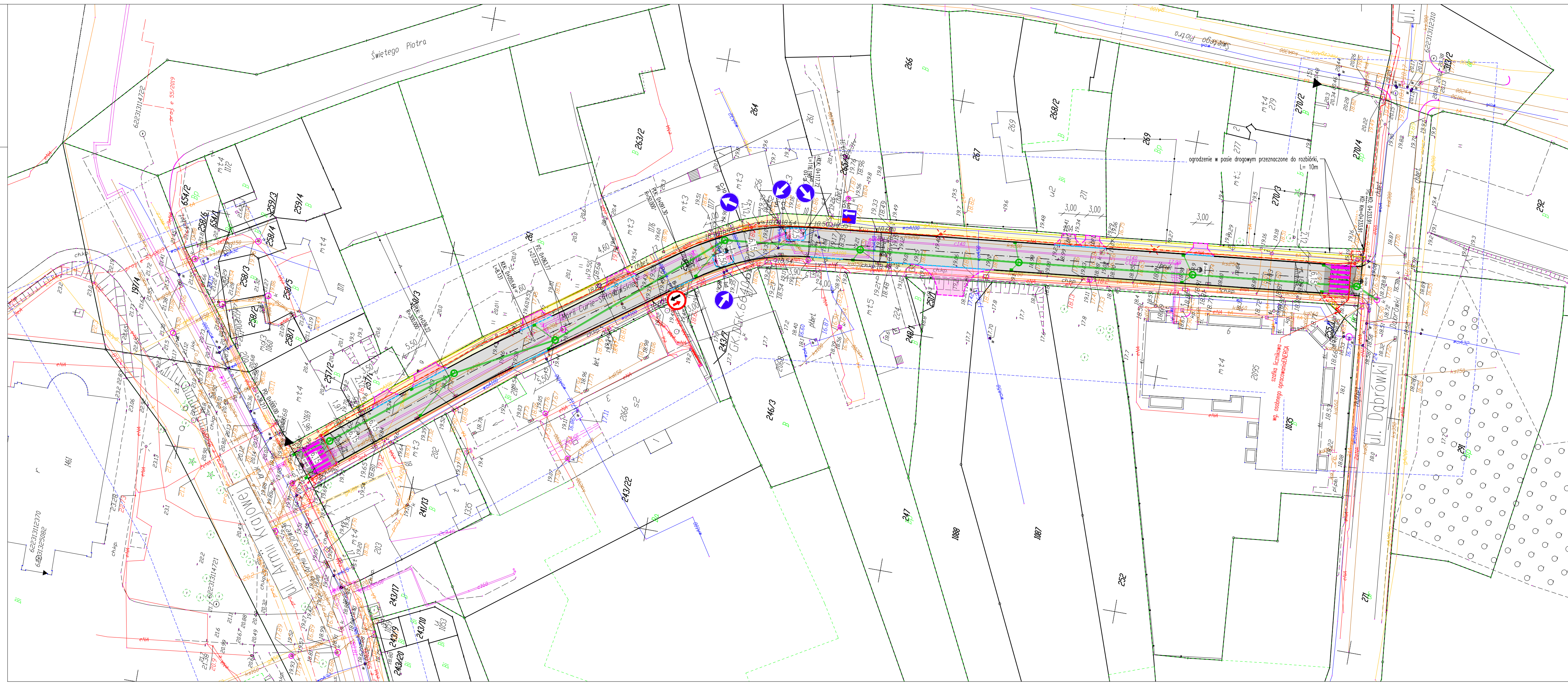
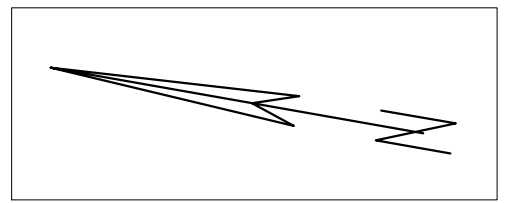


Długość: 44,500 m; Szerokość: 10,000 m; Powierzchnia: 445,000 m<sup>2</sup>; Projektant: RedRoad; Branża: Wielobranżowa; Tytuł: Projekt Zagospodarowania Terenu; Data: 01.2021; Skala: 1:500; Nr rys.: 2.0



- Legenda:**
- TOM II\_D - branża drogowa
    - proj. os. jezdni
    - K1 - kr. betonowy skośny 15x30cm wyst. 12cm
    - K2 - kr. betonowy pojazdowy 15x22cm wyst. 2cm
    - K3 - obrzeże. bet. 8x30 cm
    - K4 - kr. bet. drogowy 15x25 cm wyst. 0cm
    - na kocz. jezdni wyst. 1 cm
  - Projektowane konstrukcje nawierzchni:**
    - KN1 (now. asf. - wg opisu)
    - KN1 (now. asf. wyniesienie - wg opisu)
    - KN2 (chodnik, k.bet. - wg opisu)
    - KN3 (jazd indywidualny, k.bet. - wg opisu)
    - projekt zieleni (nawiezenie humusu wraz z obsianiem mieszanką traw)
    - regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z k. bet.
  - próg zwalniający z kostki betonowej
  - studnia kablowa SKR-1/SKR-2
  - proj. kanał technologiczny wzdłuż
  - proj. przewód oświetleniowy
  - ogrodzenie przeznaczone do demontażu
  - TOM II\_S - branża sanitarna
    - studnia rewizyjna DN1200 betonowa kanalizacji deszczowej
    - kołektor kanalizacji deszczowej z PCV DN315-DN400
    - studnia wpusztowa kan. deszczowej DN500 z przykalkiem z PCV DN200
  - TOM II\_E - branża energetyczna
    - lampopra przeznaczona do przebudowy wraz z oprawą LED
    - proj. przewód oświetleniowy

Uwagi:  
1. Wymiary w [m]



Jednostka projektowa: **RedRoad Biuro Projektów**  
**Bartosz Waczyński**  
 80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4  
 tel: 88-287-90-03 region: 221-730-500  
 biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany:  
Przebudowa ulicy Curie-Skłodowskiej

STADIUM:  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
TOM I: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:  
Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża:  
Wielobranżowy

Projektant	nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Bartosz Waczyński	drogowa/PB0103/PB019	
mgr inż. Bartosz Szwed	b. sanitar. / WAM002/POOS08	
mgr inż. Waldemar Wesolowski	b. instalacyj. / 75/G4/2002	
<b>Stworzył:</b>		
mgr inż. Tomasz Tuskiński	drogowa/WAM003/PB019	
mgr inż. Grzegorz Kowalewski	b. sanitar. / WAM002/POOS08	
mgr inż. Andrzej Kamiński	b. instalacyj. / WAM0169/POOE04	
<b>Opracował:</b>		
mgr inż. Anna Winiewicz		

Nr arch.: 2020_40	Stadium: PB	Data: 01.2021	Skala: 1:500	Nr rys.: 2.0
-------------------	-------------	---------------	--------------	--------------