



- Legenda**
- proj. nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
  - proj. nawierzchnia miejsc postojowych - kostka granitowa cięta
  - proj. nawierzchnia z płyt granitowych płomieniowanych szarych 50x100 gr. 5 cm
  - proj. nawierzchnia chodników z kostki granitowej ciętej płomieniowanej szarej KOSMIN 10x10, gr. 6 cm
  - proj. nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej szarej typ behaton, gr. 8 cm
  - proj. nawierzchnia zjazdów, dojazdu do parkingu - kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOSMIN 20x20, gr. 8 cm
  - proj. nawierzchnia zjazdów - kostka brukowa betonowa czerwona typ behaton, gr. 8 cm
  - proj. trawniki
  - proj. nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej szarej typ behaton, gr. 8 cm
  - istniejące wypełnienie z kruszywa łamanego
  - proj. oś jezdni
  - proj. krawężnik granitowy wystający 15x30 cm (światło 12 cm)
  - proj. obrzeże granitowe 8x30 cm
  - proj. krawężnik granitowy wtopiony 15x30 cm (światło 2 cm)
  - proj. krawężnik betonowy wtopiony 15x22 cm (światło 4 cm)
  - proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm (światło 12 cm)
  - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
  - proj. przejścia dla pieszych
  - proj. ławka z oparciem
  - proj. kosz na odpady
  - proj. donica na drzewa średnie
  - proj. murek betonowy
  - proj. barierka wzdłuż wałów
  - proj. stojak na rowery
  - fontanna wskazana do renowacji
  - proj. krata osłonowa na drzewa obudowane nawierzchnią utwardzoną
  - proj. murki betonowe z siedziskiem drewnianym i stanowiskami na rowery
  - istn. zieleni wysoka
  - proj. drzewa liściaste
  - proj. zieleni niska
  - proj. kiosk Wi-Fi
  - proj. schody terenowe
  - proj. sieci i przyłącza wodociągowe
  - proj. sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - proj. sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej
  - proj. wpust uliczny klasy D400
  - odcinki do demontażu lub wyłączenia
  - przebudowa magistrali wodociągowej
  - proj. sieci w/g oddzielnego opracowania
  - proj. układ drogowy w/g oddzielnego opracowania
  - proj. słupy oświetleniowe drogowe
  - proj. słupy oświetleniowe parkowe
  - odcinki do demontażu

Pow. opracowania:	6 125,80 m <sup>2</sup>
Pow. Utworzeń:	4 899,20 m <sup>2</sup>
nawierzchnia jezdni ulic Rynek i Nadrzeczna	1471,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia chodnika wzdłuż ul. Rynek	1028,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia chodnika wzdłuż ul. Nadrzecznej	83,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia placu rynku	509,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia dojazdu do posesji	182,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia zatok postojowych	438,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia miejsc postojowych w obrębie parkingu	176,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia jezdni manewrowej w obrębie parkingu	159,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia zjazdów wzdłuż ul. Rynek	220,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia zjazdów wzdłuż ul. Nadrzecznej	168,00 m <sup>2</sup>
nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego	413,30 m <sup>2</sup>
schody terenowe i murki z betonu	51,90 m <sup>2</sup>
architektonicznego	
Pow. Biologicznie czynna:	1 226,60 m <sup>2</sup>

VITARO Sp. z o.o.			
Inwestycja	Budowa i przebudowa ul. Rynek i ul. Nadrzecznej wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej polegającej na budowie i przebudowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji wodociągowej, układaniu istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV w/w budowę i przebudowę sieci elektroenergetycznej o napięciu do 10 kV polegającej na przebudowie i budowie linii napowietrznych i kablowych o napięciu do 0,4 kV, budowie i przebudowie oświetlenia ulicznego oraz terenu, z tymże budowę sieci elektroenergetycznej oraz budowę urządzeń i elementów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania inwestycyjnego: "Rewitalizacja Centrum Rynku w Sulejowie poprzez przebudowę ulicy Rynek wraz z przebudową infrastruktury komunalnej"	Data:	VII 2020
Adres inwestycji	ul. Rynek i ul. Nadrzecznej w Sulejowie, obręb 0017 Sulejów	Rys. Z1	
Investor	Gmina Sulejów	Skala 1:500	
Adres Inwestora	ul. Konecka 42; 97-330 Sulejów	Elap	
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	FB	
Branża architektoniczna	Projektant mgr inż. arch. Łukasz Kukula Nr upraw. L002041PWC014 Sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upraw. GP-IV/73024924 Asystent projektanta	Pracownia	
Branża drogową	Projektant mgr inż. Kamil Ziolkowski Nr upraw. L002041PWC014 Sprawdzający mgr inż. Kazimierz Mamos Nr upraw. GP-IV/73024924 Asystent projektanta mgr inż. Krystian Kuligowski	Pracownia	
Instalacje elektroenergetyczne i teleinżynieria	Projektant mgr inż. Lechosław Ustaborowicz Nr upraw. NB-IV/73024924 Sprawdzający mgr inż. Tomasz Piescik Nr upraw. L002041PWC012 Asystent projektanta mgr inż. Bartosz Jędrzejczyk	Pracownia	
Instalacje wodno - sanitarne	Projektant mgr inż. Jerzy Włodarczyk Nr upraw. GP-IV/73024924 Sprawdzający mgr inż. Jakub Szajewski Nr upraw. L002041PWC011 Asystent projektanta mgr inż. Rafał Szawłowski	Pracownia	