

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1063F
ETAP I

INWESTOR

POWIAT ZAGAŃSKI
UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGAN

PROJEKTANT

ing inż. Daniel Sadowski

SKALA/RYSUNKU

1:500

DATA OPRACOWANIA

LUTY 2020r.

NUMER RYSUNKU

1.1

LEGENDA

Chodnik betonowy 8x30x100cm

Krawężnik betonowy 15x30x100cm 15x22x100cm

Os. jezdni

Krawęż. jezdni bitumiczny

Pobocza tłuczniowe o szer. 0,79m

Bariera drogowa

Elementy istniejące

Nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdów

Nawierzchnia zjazdów i opaski o gr. 8cm

Nawierzchnia zjazdów w opaski z kostki o gr. 8cm

Garniec dzialek obfitych inwestycji

Numery działy

Koniec łuku kołowego KM 0+587,58

Początek łuku kołowego KM 0+550,18

Koniec łuku kołowego KM 0+289,21

Początek łuku kołowego KM 0+287,41

Koniec łuku kołowego KM 0+195,40

Koniec łuku kołowego KM 0+137,46

Początek łuku kołowego KM 0+111,40

Koniec łuku kołowego KM 0+060,41

Początek łuku kołowego KM 0+005,25

Początek opracowania KM 0+000

Początek bariery drogowej

Początek utworzonego pobocza na obniżonym krawężniku KM 0+024,20

Koniec chodnika 1,5m na wysokim krawężniku KM 0+024,20

Istniejący krawężnik na łuku do obniżenia

Istniejący krawężnik na łuku do obniżenia

Początek bariery drogowej przek. istniejącego

The drawing is a detailed technical plan view of a road reconstruction project. It shows a road alignment with various curves, barriers, and sidewalks. Key features include:

- Curves:** Several circular curves are defined with their start and end points (e.g., KM 0+587,58 to KM 0+550,18, KM 0+289,21 to KM 0+287,41, KM 0+195,40, KM 0+137,46, KM 0+111,40, KM 0+060,41, KM 0+005,25).
- Barriers:** A barrier is shown at KM 0+195,40.
- Sidewalks:** A sidewalk is shown at KM 0+024,20.
- Elevations:** Numerous spot elevations are provided along the road alignment and at various points of interest.
- Legend:** A legend on the right side defines the symbols used for different road elements: concrete sidewalks, concrete curbs, road surface, bituminous road surface, gravel shoulders, road barriers, existing elements, and various types of road surfaces.
- Scale:** The scale is 1:500.
- Project Information:** The project is titled "PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1063F ETAP I" and is located in the "POWIAT ZAGAŃSKI" at "UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGAN". The project was designed by "ing inż. Daniel Sadowski" in "LUTY 2020r.".