



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA JEZDNIWA
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANE ZIAZDY
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowany kolektor deszczowy
- projektowany wpuść z przykanalikiem
- projektowane studnie kontrolne kanalizacji deszczowej
- Frezowanie nawierzchni
- Projektowana osłona
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany trawnik betonowy zatopiony
- projektowany opornik betonowy
- projektowane obrzeża betonowe
- projektowana śluzowa studnia
- projektowana studzienka telekomunikacyjna
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- projektowana linia kablowe oświetleniowe mV 0.4KV YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> / kabel zasilający mV 0.4KV do złącza kablowego
- projektowana rury osłonowe linii kablowej
- projektowana rury osłonowe proj. kolektora łączącego
- PROJEKTOWANE UTYLIARZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ (BEZFAZOWEJ)
- ścianka oporowa z kątowniką wspornego z barierką U-12
- działka pod inwestycję po podziale
- działka dzielona
- działka w całości pod inwestycję
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJĘ

Km PP = 0+186.55  
 Wsp.N = 5749679.2146  
 Wsp.E = 6432502.4215  
 R = 500  
 L = 10.44773  
 Styczna = 5.236  
 Sieczna = 0.27

Km PP = 0+248.45  
 Wsp.N = 5749697.7854  
 Wsp.E = 6432443.3282  
 R = 1500  
 L = 32.72  
 Δ = 12.50  
 Styczna = 16.4  
 Sieczna = 0.90

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Rozbudowa ulicy Polnej w Gostyniu

TYTUŁ: Projekt zagospodarowania

NR RYS.: 1/1

SKALA: 1:500

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Rogowski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Janiak

DATA I PROJEKTU: 2024

WSPÓŁGÓRDNIE: 5749679.2146

WSPÓŁSZEROKOŚĆ: 6432502.4215

UAS: 742.536 w miejscowości (miejscowość nieznana)