



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA JEZDNIWA
- PROJEKTOWANY CHODNIK
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROMEROWA
- PROJEKTOWANE ZIAZDY
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowany kolektor deszczowy
- projektowany wójt z przykanalikami
- projektowane studnie kontrolne kanalizacji deszczowej
- Frezowanie nawierzchni
- projektowana osłona
- projektowany krążownik betonowy
- projektowany trawnik betonowy zapory
- projektowany opornik betonowy
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana studzienka telekomunikacyjna
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- projektowana linia kablowa oświetlenia m. 0.4kV YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> kabel zasilałający m. 0.4kV do złącza kablowego
- działka pod inwestycję po podziale
- projektowana rura osłonowa linii kablowej
- projektowana rura osłonowa proj. kolektora łącznego
- PROJEKTOWANE UTMARZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ
- ścianka oporowa z kolumnami
- projektowana linia kablowa oświetlenia m. 0.4kV YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> kabel zasilałający m. 0.4kV do złącza kablowego
- działka pod inwestycję po podziale
- projektowana rura osłonowa linii kablowej
- projektowana rura osłonowa proj. kolektora łącznego
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJĘ
- działka w całości pod inwestycję

Km PP = 0+186.55  
Wsp.N = 5749679.2146  
Wsp.E = 6432502.4215  
R = 500  
L = 10.44723  
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

Powiadza 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:		Projekt zagospodarowania	
Tytuł:		Rozbudowa ulicy Polnej w Gostyniu	
Skala: 1:500		NR RYS.: E-04.1	
Projektant: inż. Bogdan Wróblewski		DATA I PODPIS:	
Sprawdzający: inż. Zbigniew Wróblewski		GT 8340103476 w specjalności inżynierii	
		GT 83401076 w specjalności inżynierii	
		rozmiar 1:500 w zakresie inżynierii	