



- Legenda:**
- Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi publicznej
 - - - Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci uzbrojenia terenu - trwałe ograniczenie
 - - - Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci i usunięcia kolizji uzbrojenia terenu - czasowe ograniczenie
 - - - Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - czasowe ograniczenie
 - - - Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy lub przebudowy innych dróg publicznych - czasowe ograniczenie
 - - - Granica określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów - czasowe ograniczenie
- Branża drogowa:**
- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik betonowy wym. 15x30x100 cm
 - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm
 - Projektowany krawężnik nasadowy wym. 15x22x100 cm
 - Projektowana rura osłonowa dwudzielnia typu Arol 110/PS
 - Projektowany przepust żelbetowy
 - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki gr. 8 cm
 - Projektowany pas buforowy (skrajnia) z kostki gr. 8 cm
 - Projektowane płytki polimerbetonowe z wypustkami 30x30x8 cm
 - Projektowana nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia pobocza z mma
 - Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
 - Projektowany rów przydrożny
 - Projektowany wpust deszczowy
 - Projektowany przykanalik deszczowy Ø200 mm
 - Drzewa przeznaczone do wycięcia
- Branża elektryczna:**
- Istniejące stanowisko słupowe nN 0.4 kV do likwidacji
 - Projektowane stanowisko słupowe nN 0.4 kV - nowa lokalizacja
- Branża telekomunikacyjna:**
- Sieć telekomunikacyjna - do likwidacji
 - Sieć telekomunikacyjna - projektowana

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 53, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265 e-mail: stprojektbiuro@gmail.com	
		Inwestor: Wójt Gminy Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	Nazwa inwestycji: „Rozbudowa drogi gminnej nr 114812E w miejscowości Szczawno” Adres inwestycji: m. Szczawno, dz. nr ewid. 266, 266, 267, 268, 359/1, 360, 364, 366, 370, 372 obręb 0027 Szczawno, dz. nr ewid. 308 obręb 0015 Majaczejewice, gm. Burzenin
Stadium: PZT	Branża: PZT(DROGOWA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA)	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Numer rysunku: 2 Data: 09.2024 Skala rys.: 1:500
Zespół autorski / imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Autor branży drogowej: mgr inż. Weronika Skoczytas			
Projektant branży drogowej: mgr inż. Jacek Staniek			
Sprawdzający branży drogowej: mgr inż. Kamil Ziolkowski			
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Paweł Niewielmiński			
Sprawdzający branży elektrycznej: mgr inż. Jacek Strzelecki			
Projektant branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Robert Chmielewski			
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Janusz Jasiona			