



OZNACZENIA

- Istniejąca zielen
- Istniejące nawierzchnie z betonu asfaltowego - bez zmian / wg odrębnego opracowania
- Istniejące nawierzchnie z kostki betonowej - bez zmian / wg odrębnego opracowania
- Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - zjazd
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - chodnik/drożdża
- Projektowana zielen
- Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze
- Istniejący krawnik 15x30 cm - wyniesiony/obniżony - bez zmian
- Istniejący krawnik 15x30 cm - wyniesiony/obniżony - do ponownego ułożenia na lawie betonowej wraz z uzupełnieniem nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- Projektowany krawnik 15x22 cm na lawie betonowej - wtopiony
- Projektowany szkielet przykrawężnikowy z dwurzędowej kostki betonowej na lawie betonowej
- Projektowany opornik betonowy 8x30 cm na lawie betonowej
- Przebieg granicy wodoodziału nawierzchni
- Kierunek spływu wód
- Przykanalik PVC 200
- Studnia chłonna betonowa Ø 1200
- Wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
- Zestaw naprawy 950x950 - wszystkie studnie w obszarze nawierzchni z betonu asfaltowego
- Numery działek

Inwestor:		Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 380011P Jastrzębniki - Łęczyce w miejscowości Łęczyce	
Skala:	1:500	Rysunek:	Plan sytuacyjny - arkusz 2
Data:	04.2024	Studium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:
Główny projektant		mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa
		Podpis:	WKP/0347/POOD/17
			WKP/0289/POOD/12

ARKUSZ 2

ARKUSZ 1