



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 - chodniki/dojścia
- Projektowana zielen
- Projektowane nawierzchnie z kruszywa łamanego - pobocze
- Istniejący krawężnik 15x30 cm - wyniesiony/obniżony - bez zmian
- Istniejący krawężnik 15x30 cm - wyniesiony/obniżony - do ponownego ułożenia na lawie betonowej wraz z uzupełnieniem nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- Projektowany krawężnik 15x22 cm na lawie betonowej - wtopiony
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwurzędowej kostki betonowej na lawie betonowej
- Projektowany opornik betonowy 8x30 cm na lawie betonowej
- Przebieg granicy wododziału 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 naprawczy 950x950 - wszystkie studnie w obszarze nawierzchni z betonu asfaltowego
- Numery działek

- A-7 pr1 Znaki projektowane
- B-35 st Znaki istniejące
- P-1e oznakowanie poziome projektowane

Investor: 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 organizacji ruchu - arkusz 2	Nr rys: 2.2	
Data: 04.2024	Studium: Projekt stałej organizacji ruchu		
Funkcja: Główny projektant	Imię i Nazwisko: mgr inż. Wojciech Andrzejak	Branża: Drogową	Nr uprawnień: WKP/0347/POD/17
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogową	WKP/0289/POD/12