



OZNACZENIA

- nawierzchnie z betonu asfaltowego - bez zmian
- nawierzchnie z kostki betonowej lub bruku - bez zmian
- tereny biologicznie czynne - bez zmian
- nawierzchnie z betonu asfaltowego - jezdnia
- nawierzchnie z kostki betonowej - jezdnie/zjazdy publiczne/zatoka autobusowa
- nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy indywidualne/zwykłe
- nawierzchnie z kostki betonowej - ciągi pieszo-rowerowe (droga dla pieszych i rowerów)
- nawierzchnie z kostki betonowej - chodniki
- tereny biologicznie czynne - zieleni
- Projektowane oznaczenia fakturowe FON - linie uwagi
- numery działek objętych inwestycją
- krawężnik uliczny 20x30 cm na lawie betonowej - wyniesiony
- krawężnik uliczny 20x30 cm na lawie betonowej - wtopiony
- krawężnik uliczny 20x30 cm na lawie betonowej - obniżony
- opornik betonowy 8x30 cm na lawie betonowej
- opornik 20x30 cm na lawie betonowej - wtopiony
- ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej na lawie betonowej
- Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych - solarhybryda led
- znaki istniejące
- znaki projektowane
- istniejące oznakowanie poziome
- projektowane oznakowanie poziome

Inwestor:		Gmina Opalenica	
Projektujący:		ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	
Temat:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak	
Temat:		ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Stala organizacja ruchu dla pasa drogowego drogi gminnej nr 380124P ulicy Poznańskiej	
Temat:		po przebudowie obejmującej budowę ciągu pieszo-rowerowego, remont jezdni, remont pozostałych	
Temat:		elementów pasa drogowego i odwodnienia oraz poprawę infrastruktury związanej z bezpieczeństwem pieszych	
Skala:		Rysunek:	
Skala:		Plan organizacji ruchu - arkusz 2	
Data:		Studium:	
Data:		07.2025	
Funkcja:		Projekt stałej organizacji ruchu	
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	
Sprawdzający:		mgnr inż. Wojciech Andrzejak	
Sprawdzający:		Drogiowa	
Sprawdzający:		WPK/0347/POOD/17	
Sprawdzający:		mgnr inż. Paweł Borowiak	
Sprawdzający:		Drogiowa	
Sprawdzający:		WPK/0289/POOD/12	
Podpis:		2.2	