



OZNACZENIA

- krawężnik uliczny 20x30 cm na ławie betonowej - wysunięty
- - - krawężnik uliczny 20x30 cm na ławie betonowej - wtopiony
- krawężnik uliczny 20x30 cm na ławie betonowej - obniżony
- opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej
- - - opornik 20x30 cm na ławie betonowej - wtopiony
- ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej na ławie betonowej
- ✱ Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych - solarhybryda led
- znaki istniejące
- znaki projektowane
- istniejące oznakowanie poziome
- projektowane oznakowanie poziome
- numery działek objętych inwestycją

Inwestor:		Gmina Opalenica	
		ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak	
		ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat:		Stala organizacja ruchu dla pasa drogowego drogi gminnej nr 380124P ulicy Poznańskiej	
		po przebudowie obejmującej budowę ciągu pieszo-rowerowego, remont jezdni, remont pozostałych	
		elementów pasa drogowego i odwodnienia oraz poprawę infrastruktury związanej z bezpieczeństwem pieszych	
Skala:		1:500	
Rysunek:		Plan organizacji ruchu - arkusz 1	
Data:		07.2025	
Studium:		Projekt stałej organizacji ruchu	
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	
Główny projektant		mgr inż. Wojciech Andrzejak	
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Borowiak	
		Branża:	
		Drogową	
		Nr uprawnień:	
		WK/P/0347/POOD/17	
		Podpis:	
		WK/P/0289/POOD/12	