



ZASADNICZA

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 - jezdnia/zjazdy publiczne/zatoka autobusowa
- nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy indywidualne/zwłoke
- nawierzchnie z kostki betonowej - ciąg pieszo-rowerowy (droga dla pieszych i rowerów)
- nawierzchnie z kostki betonowej - chodniki
- tereny biologicznie czynne - zielen
- Projektowane oznaczenia faktury FON - linie uwagi
- 1816/3 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
- kanalizacja deszczowa
- istniejący kanał technologiczny/światłowodowy
- Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych - solar/hybrida led
- wypust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
- studnie betonowe Ø 1200/1500 kanalizacji deszczowej
- zestaw naprawy 950x950 - wszystkie studnie w obszarze nawierzchni z betonu asfaltowego

Inwestor:		Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	
Projektujący:		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat: Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej nr 380124P ulicy Poznańskiej obejmująca 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 sytuacyjny - arkusz 1
Data:	12.2025	Studium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:
Główny projektant		mgr inż. Wojciech Andrzejak	WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Boriak	WKP/0289/POOD/12
		Podpis:	

2.1