



OZNACZENIA

- Istniejące nawierzchnie z MMA
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - wg odrębnego opracowania
- Zielen - wg odrębnego opracowania
- Projektowana nawierzchnia jezdni z MMA - uzupełnienie drogi powiatowej
- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej - projektowany zjazd publiczny
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Zielen
- Projektowany krawężnik 15x30 cm na ławie betonowej - wyniesiony
- Projektowany krawężnik 15x22 cm na ławie betonowej - wtopiony
- Projektowany krawężnik 15x22 cm na ławie betonowej - obniżony
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej na ławie betonowej
- Projektowany opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej
- Zakres niezbędnego frezowania nawierzchni jezdni z MMA
- Studnia chłonna betonowa Ø 1200
- Wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500mm
- Przykanalik PVC 200
- Numery działek
- Przebieg granicy wododziału nawierzchni
- Kierunki spływu wód

Inwestor:				
Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Utwardzenie drogi gminnej Kopanki - Bukowiec w granicach wsi Kopanki - zjazd				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:500	Plan odwodnienia			3
Data:	Studium:			
12.2022	Projekt budowlany			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	