





















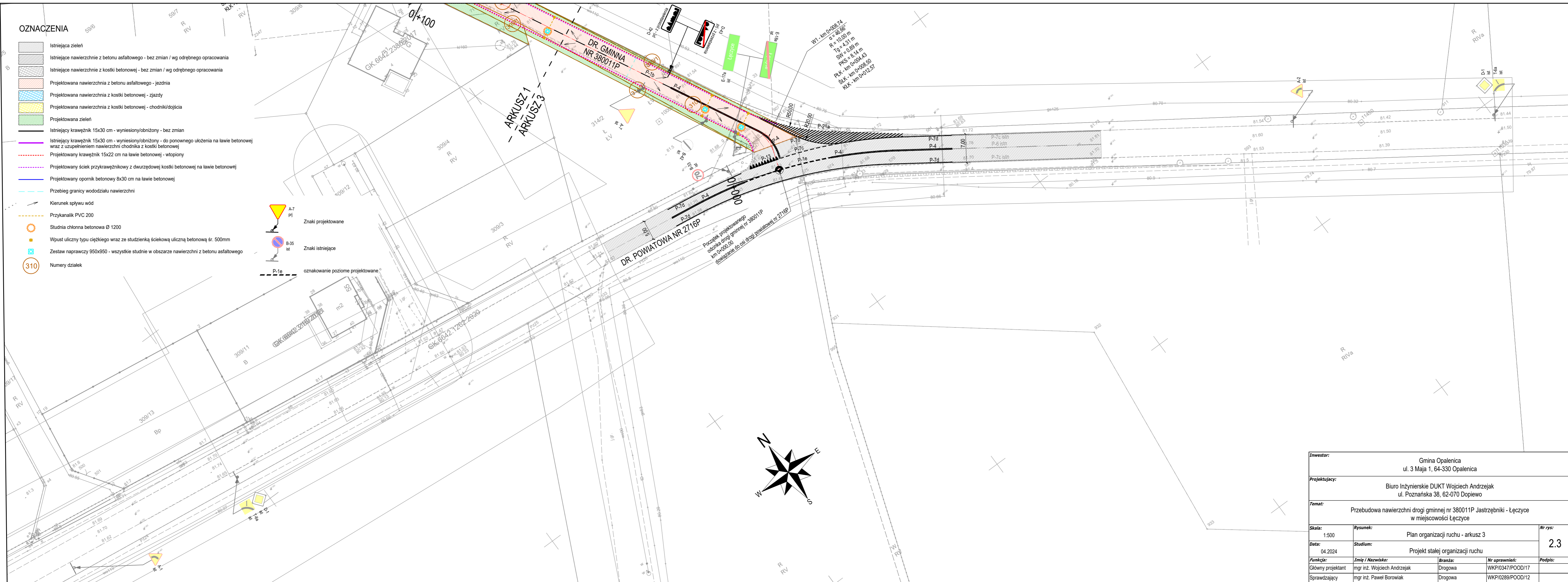


**OZNACZENIA**

-  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 - zjazdy
-  Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki/dojścia
-  Projektowana zielen
-  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 - wtłopiony
-  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  
pj  
Znaki projektowane
-  B-35  
ist  
Znaki istniejące
-  P-1e  
oznakowanie poziome projektowane



<b>Inwestor:</b>		Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica	
<b>Projektujący:</b>		Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
<b>Temat:</b>		Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 380011P Jastrzębniki - Łęczyce w miejscowości Łęczyce	
<b>Skala:</b>	1:500	<b>Rysunek:</b>	Plan organizacji ruchu - arkusz 3
<b>Data:</b>	04.2024	<b>Studium:</b>	Projekt stałej organizacji ruchu
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12
			<b>Nr rys:</b> <b>2.3</b>