
















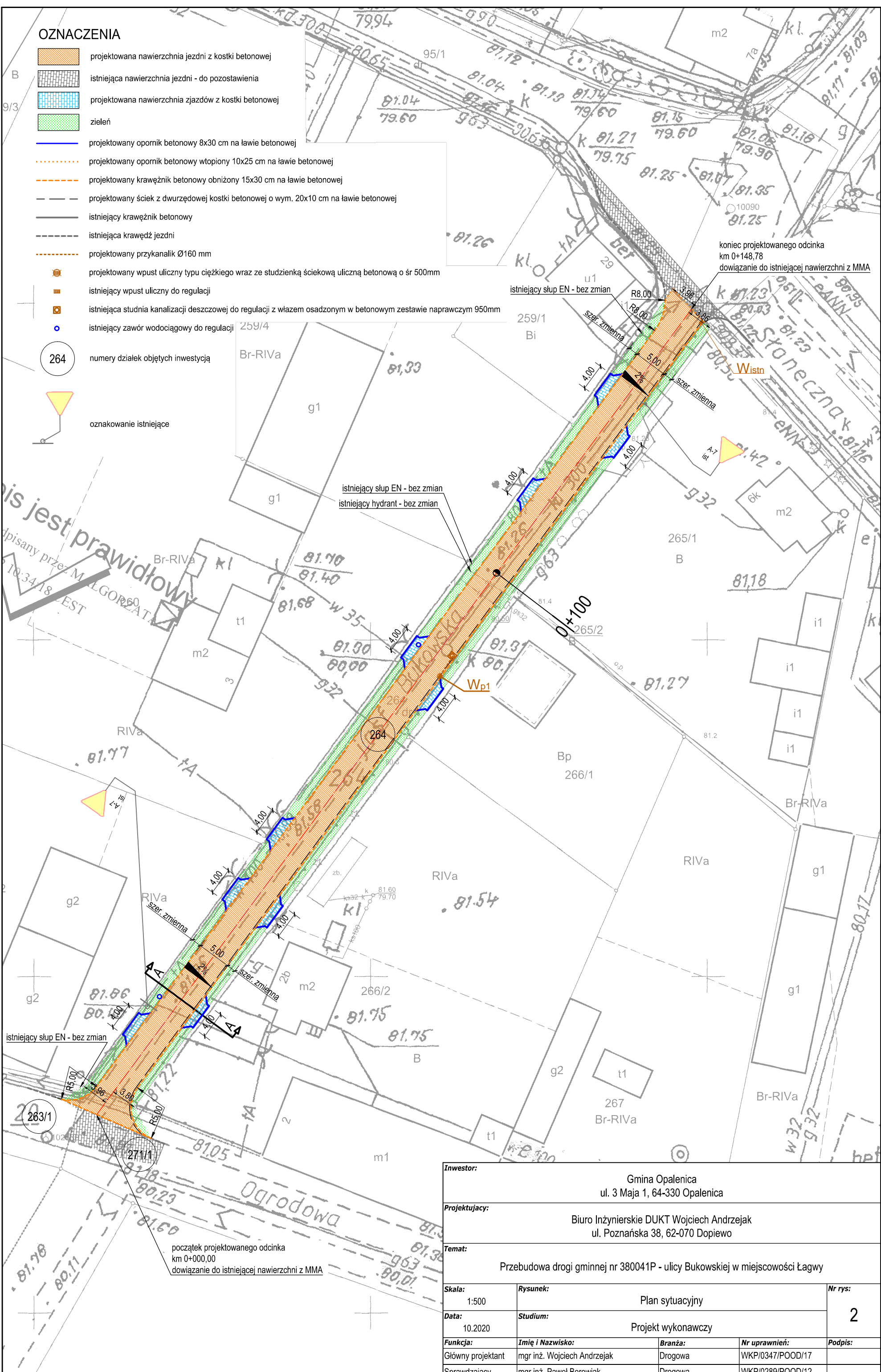


OZNACZENIA

-  projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
-  istniejąca nawierzchnia jezdni - do pozostawienia
-  projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
-  zieleni
-  projektowany opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej
-  projektowany opornik betonowy wtopiony 10x25 cm na ławie betonowej
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm na ławie betonowej
-  projektowany ściek z dwurzędowej kostki betonowej o wym. 20x10 cm na ławie betonowej
-  istniejący krawężnik betonowy
-  istniejąca krawędź jezdni
-  projektowany przykanalik Ø160 mm
-  projektowany wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową o śr 500mm
-  istniejący wpust uliczny do regulacji
-  istniejąca studnia kanalizacji deszczowej do regulacji z włazem osadzonym w betonowym zestawie naprawczym 950mm
-  istniejący zawór wodociągowy do regulacji
-  numery działek objętych inwestycją
-  oznakowanie istniejące



koniec projektowanego odcinka
km 0+148,78
dowiązanie do istniejącej nawierzchni z MMA

istniejący słup EN - bez zmian
istniejący hydrant - bez zmian

istniejący słup EN - bez zmian

początek projektowanego odcinka
km 0+000,00
dowiązanie do istniejącej nawierzchni z MMA

Inwestor: Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1, 64-330 Opalenica				
Projektujący: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 380041P - ulicy Bukowskiej w miejscowości Łągwy				
Skala: 1:500	Rysunek: Plan sytuacyjny			Nr rys: 2
Data: 10.2020	Studium: Projekt wykonawczy			
Funkcja: Główny projektant	Imię i Nazwisko: mgr inż. Wojciech Andrzejak	Branża: Drogowa	Nr uprawnień: WKPI/0347/POOD/17	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKPI/0289/POOD/12	