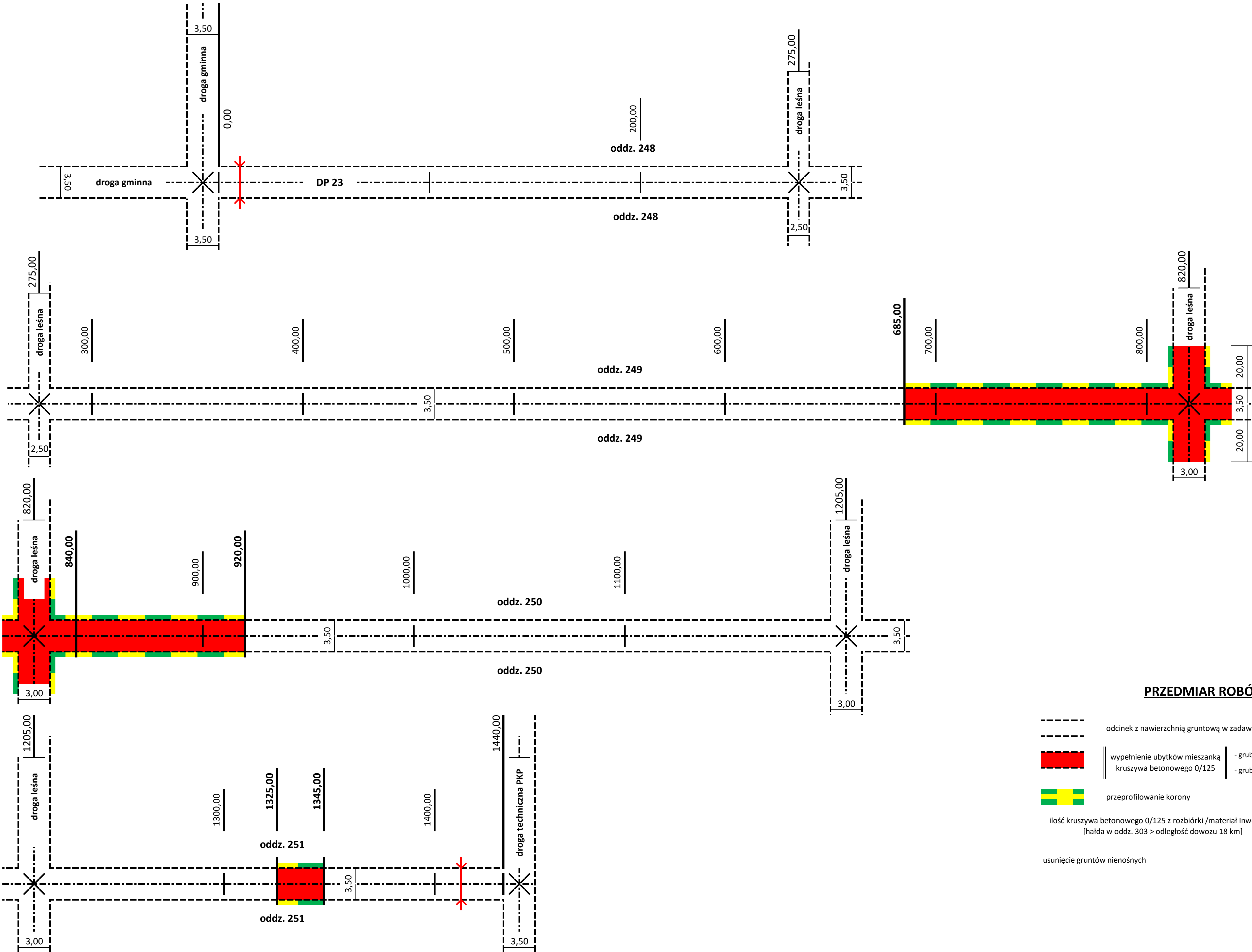


ODTWORZENIE PRZEJEZDNOŚCI - Lokalizacja robót



PRZEDMIAR ROBÓT

----	odcinek z nawierzchnią gruntową w zadowalającym lub średnim stanie technicznym		

█	wypełnienie ubytków mieszanką kruszywa betonowego 0/125	- grub. 30 cm	$F = (155,00 + 2 \times 20,00) \times (3,50 + 2 \times 0,25) = 780 \text{ m}^2$
█		- grub. 20 cm	$F = (80,00 + 20,00) \times (3,50 + 2 \times 0,25) = 400 \text{ m}^2$
█	przeprofilowanie korony	$F = (155,0 + 2 \times 20,0 + 80,0 + 20,0) \times (3,50 + 2 \times 0,50) = 1\,328 \text{ m}^2$	
ilość kruszywa betonowego 0/125 z rozbiórki /materiał Inwestora/ [hałda w oddz. 303 > odległość dowozu 18 km]			$V = 780 \times 0,30 + 400 \times 0,20 = 314 \text{ m}^3$
usunięcie gruntów nienośnych			$V = 780 \times 0,30 \times 0,5 + 400 \times 0,20 \times 0,6 = 165 \text{ m}^3$

24 kwiecień 2026 r.
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
inż. Maciej Kosewski