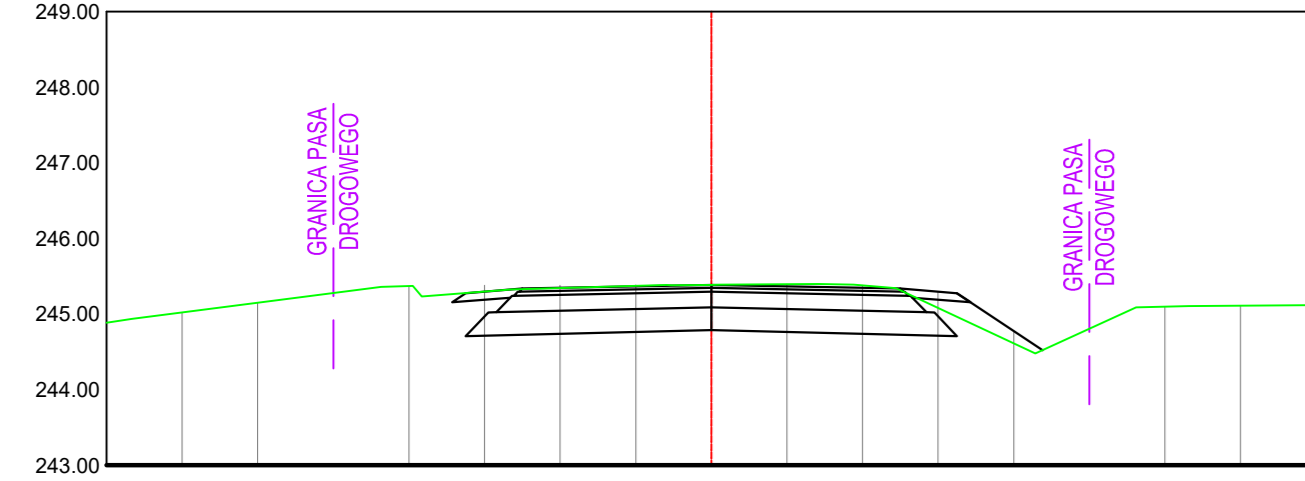
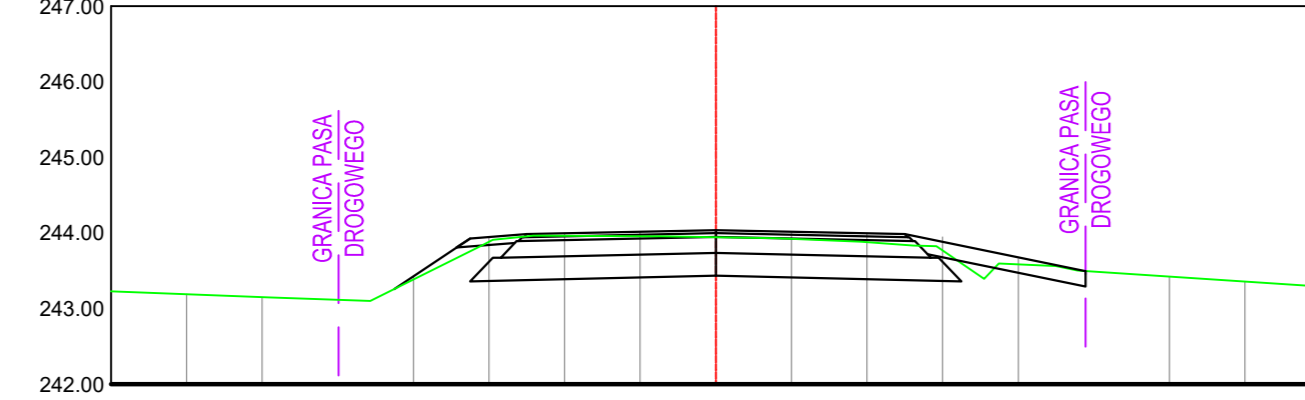


P-1
km 0+000.00



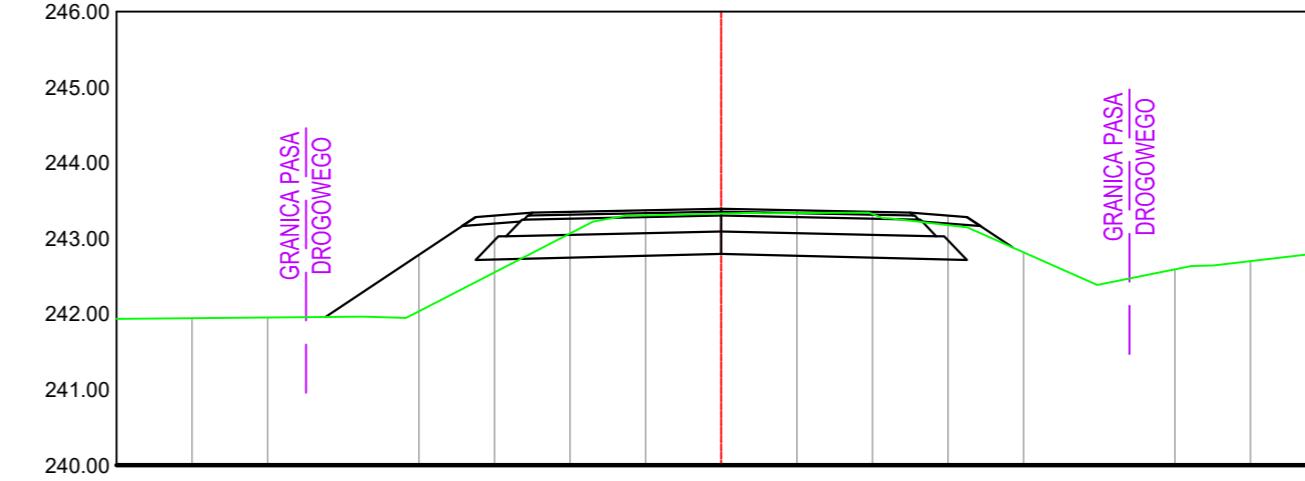
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-2
km 0+050.00



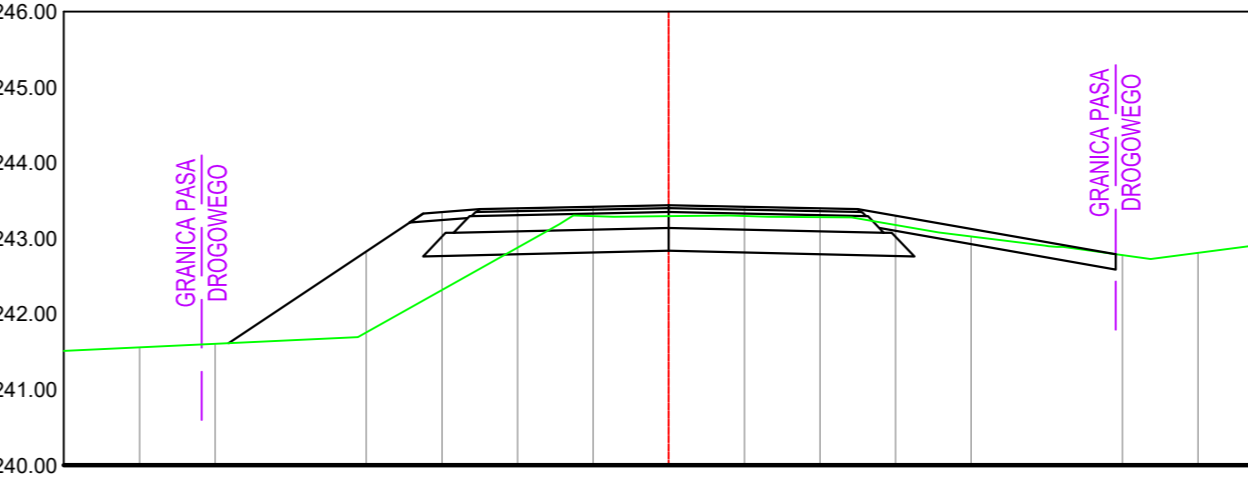
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-3
km 0+100.00



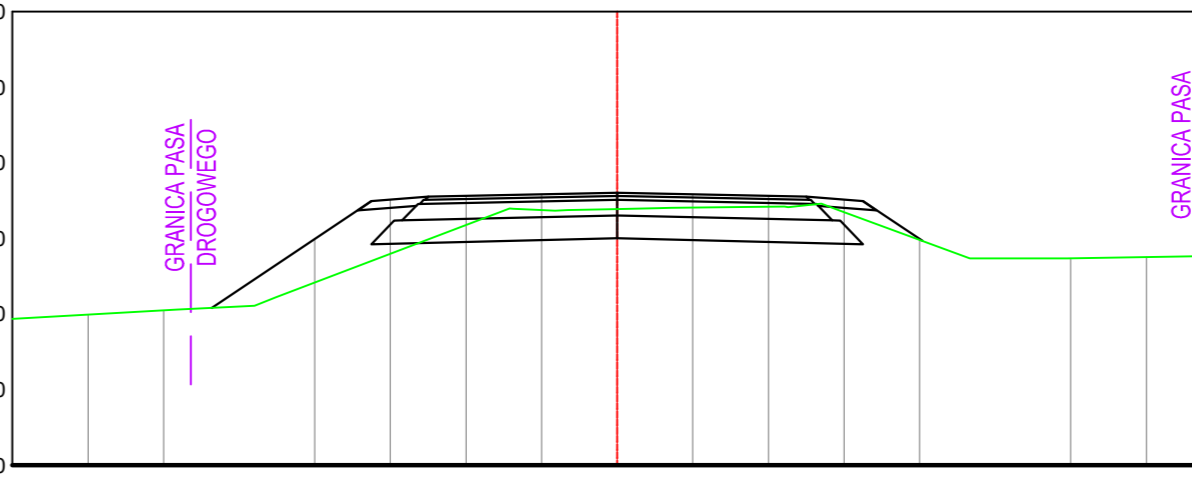
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-4
km 0+150.00



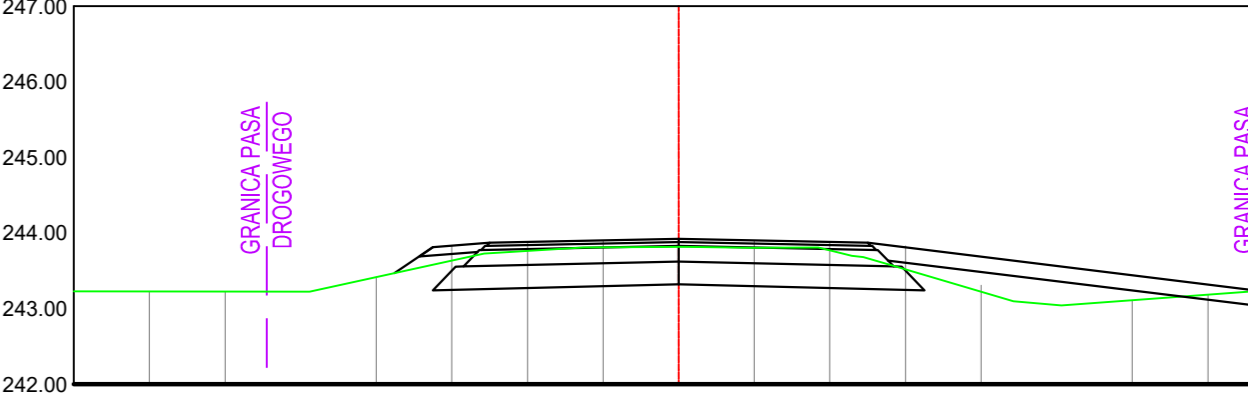
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-5
km 0+200.00



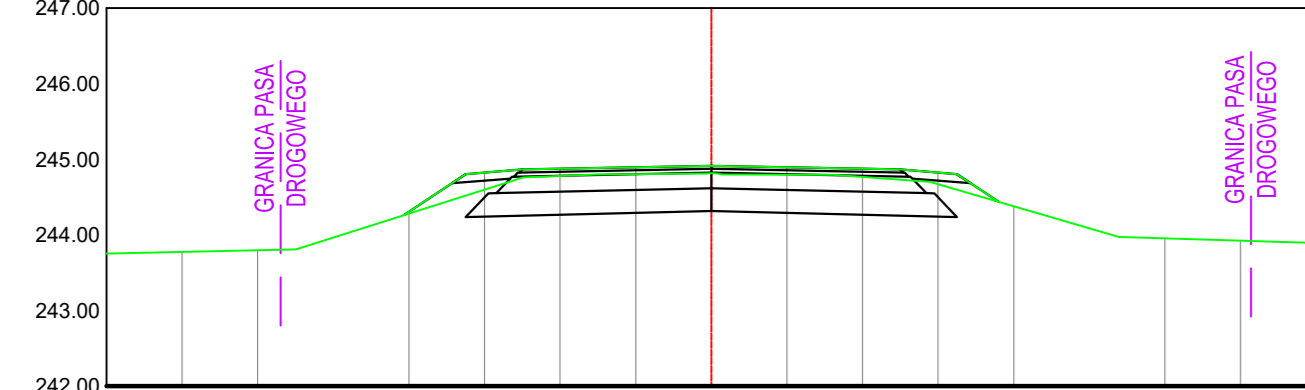
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-6
km 0+250.00



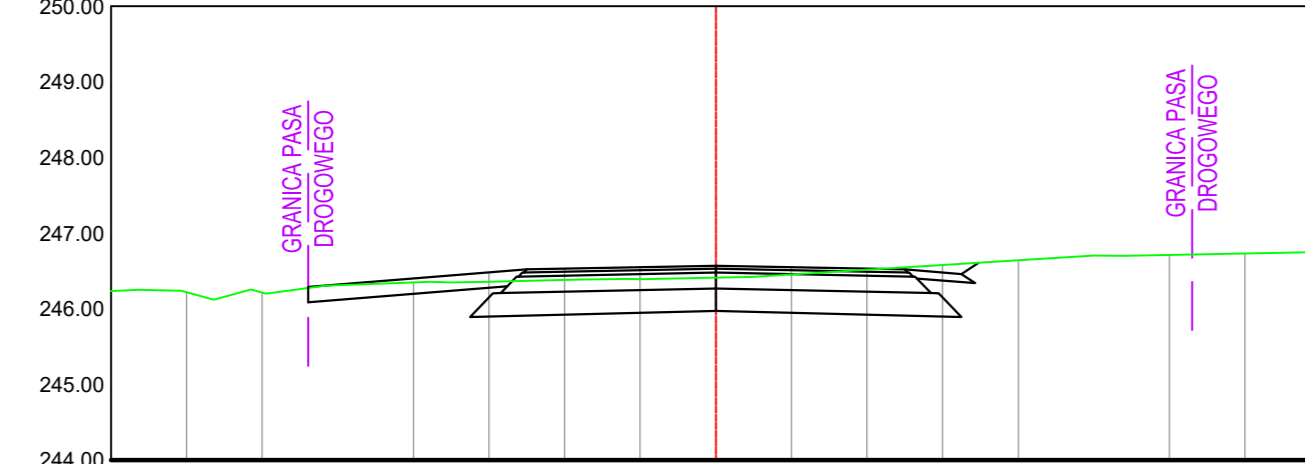
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-7
km 0+300.00



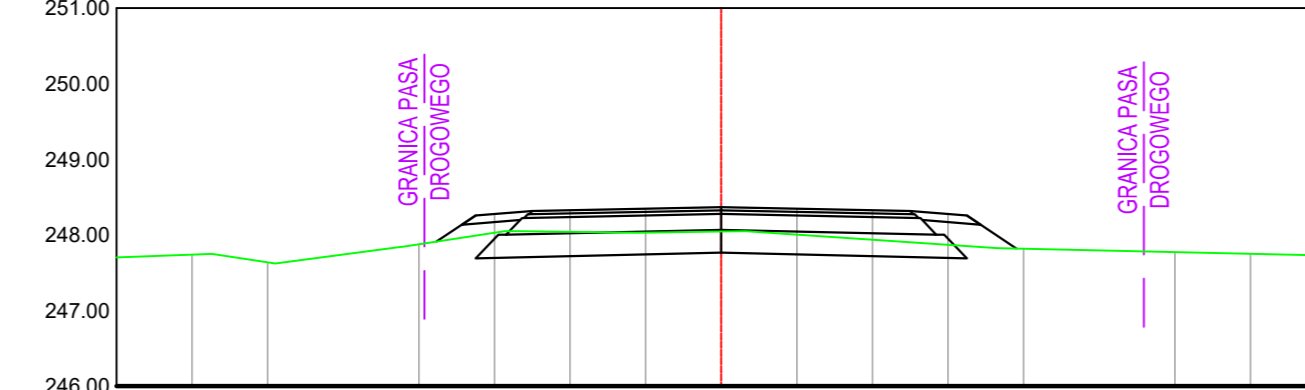
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-8
km 0+350.00



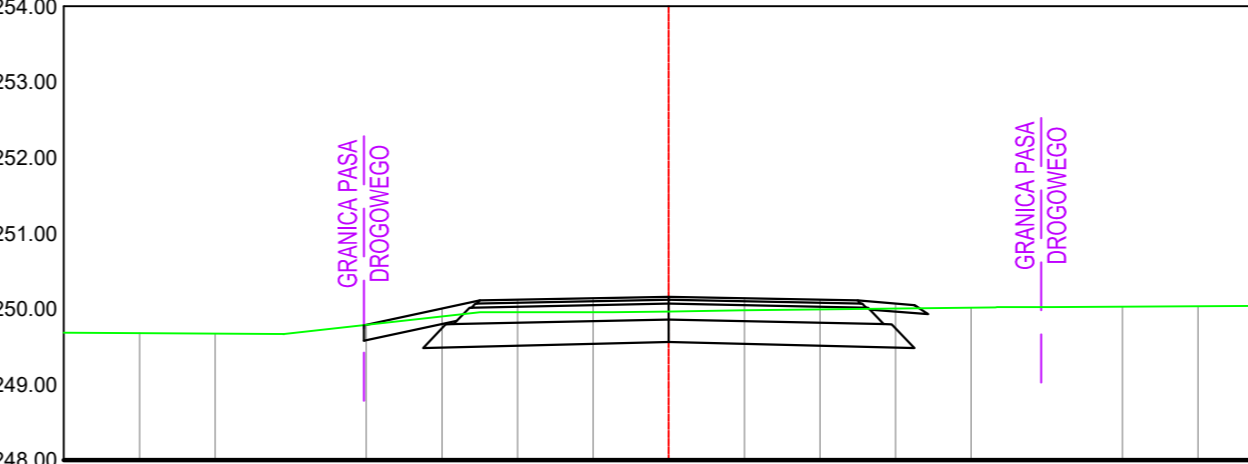
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-9
km 0+400.00



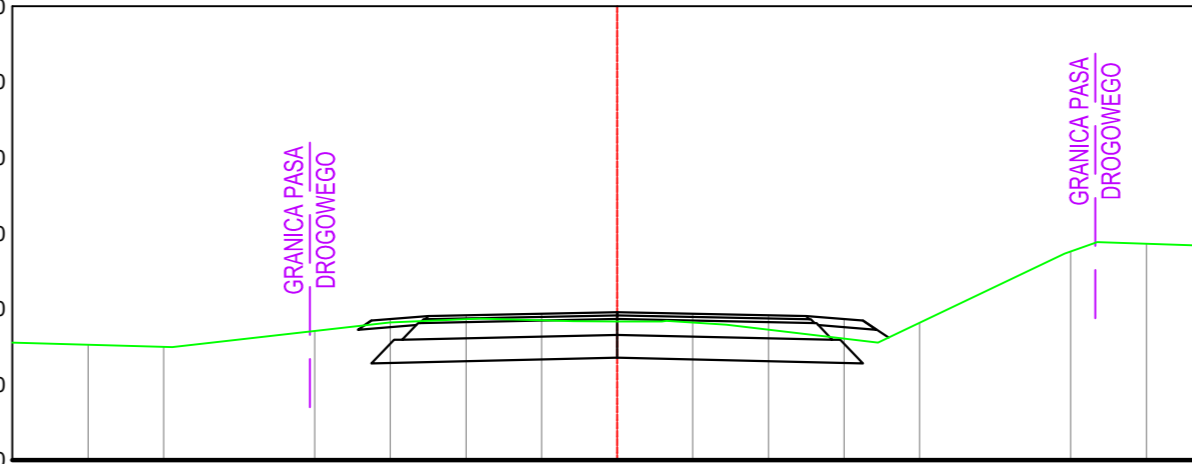
Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-10
km 0+450.00

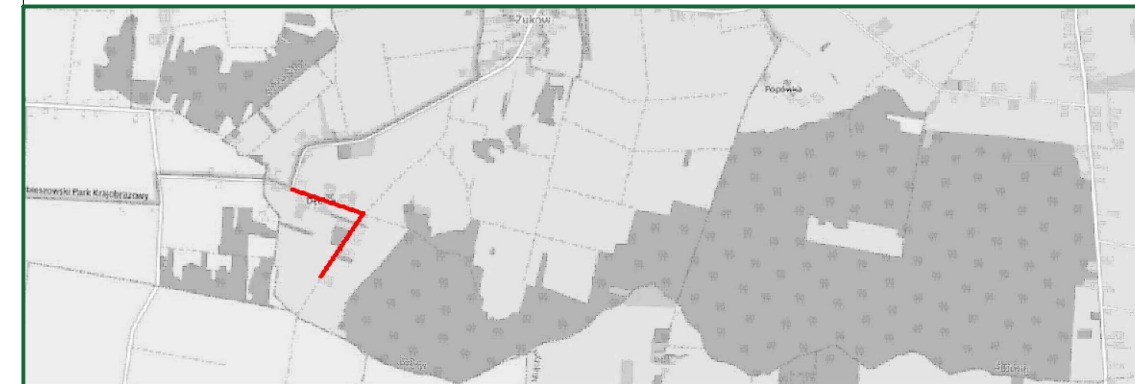


Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	

P-11
km 0+500.00



Rzędne niwelety	
Rzędne terenu	
Odległość od osi	



MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	WOJÓT GMINY MIĄCZY, MIĄCZYŃ 107, 22-455 MIĄCZYŃ		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA GMINNA NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW, ŻUKÓW, GMINA MIĄCZYŃ, POWIAT ZAMOJSKI, WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	062006_2.0021.558/2, 062006_2.0021.561, 062006_2.0021.559/1, 062006_2.0021.559/2, 062006_2.0021.559/3, 062006_2.0021.560/3, 062006_2.0021.564/1, 062006_2.0021.555, 062006_2.0021.547, 062006_2.0021.597, 062006_2.0021.596, 062006_2.0021.595, 062006_2.0021.565/1, 062006_2.0021.567/2, 062006_2.0021.567/1, 062006_2.0021.566, 062006_2.0021.568, 062006_2.0021.569, 062006_2.0021.570, 062006_2.0021.571, 062006_2.0021.573, 062006_2.0021.574, 062006_2.0021.575, 062006_2.0021.576		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110743L W MIEJSCOWOŚCI ŻUKÓW		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEMKROJE POPRZECZNE	PODPIS:	
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	LUB/0149/PWOD/11	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ROBERT GLEN	LUB/0267/PWBD/20	
ASYSTENT	INŻ. MARLENA KOBOJEK		
SPECJALNOŚĆ	INŻYNIERYJNA DROGOWA	DATA 15.03.2024	SKALA 1:100
			NR RYS. 4.1