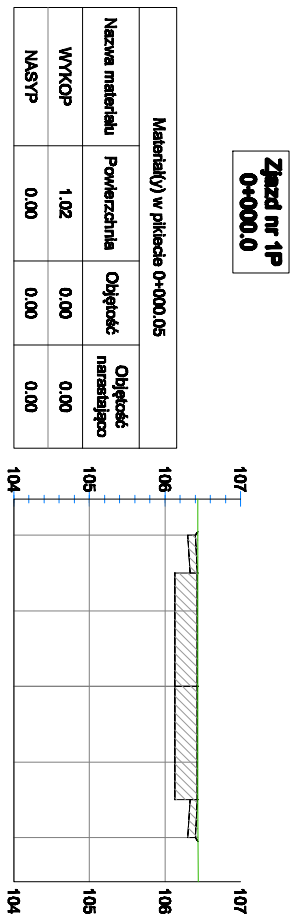


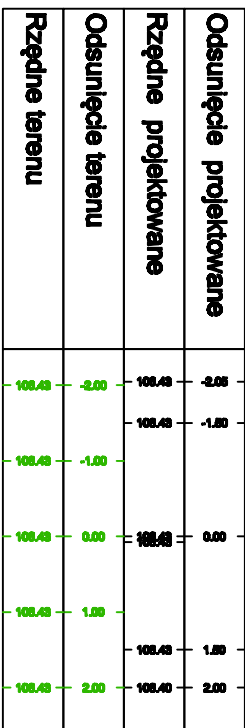
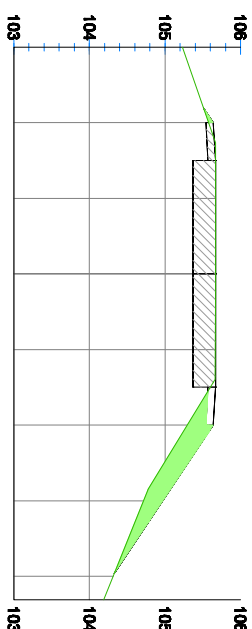
Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi

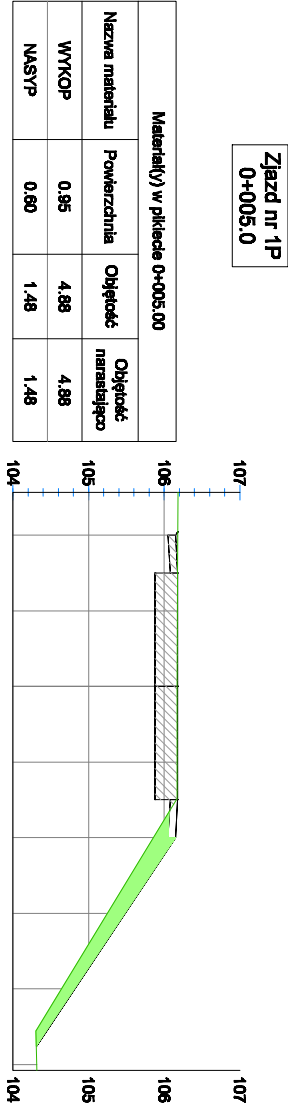
-



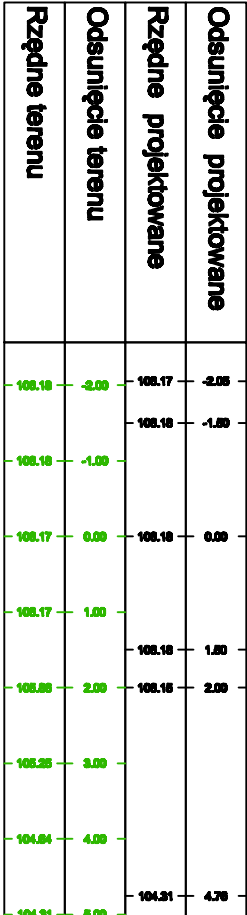
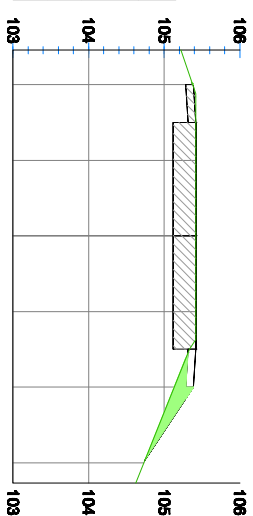
Materiały w pakiecie 0+01/5.00		
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objęmość natężająca
WYKOP	0,84	4,85
NASYP	0,48	3,05
		7,84



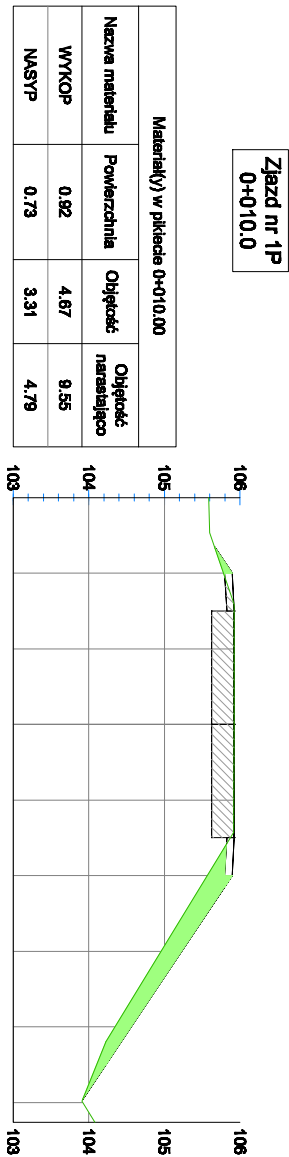
Warianty 1		Warianty 2		Warianty 3		Warianty 4	
Odsunięcie projektowane	-2,19	-2,00	-1,80	0,00	1,80	2,00	3,00
Różnica projektowane	-103,51	-103,64	-103,67	-103,67	-103,67	-103,64	-104,38
Odsunięcie terenu	-2,00	-1,00	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00
Różnica terenu	-103,68	-103,67	-103,67	-103,67	-103,50	-104,72	-104,38



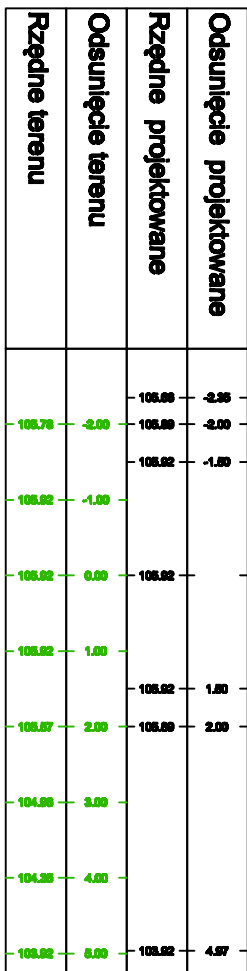
Materiały w pakiecie 0+019.1/7		
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objętość m³
WYKOP	0,95	18,89
NASYP	0,16	9,45



Odsunięcie projektowane	
Rzędne projektowane	-2,05
Odsunięcie terenu	-1,85
Rzędne terenu	-0,05




Materiały w pakiecie 0+010.00		
Nazwa materiału	Powierzchnia	Objętość natężająco
WYKOP	0.82	9.55
NASTYŁ	0.73	3.31
		4.79



	Wzrost	Grubość
Odsunięcia projektowane	-2,90 -3,00 -1,80	
Różnice projektowane		-106,06 -106,00 -106,02
Odsunięcie terenu	-2,00 -1,00 0,00 1,00 2,00 3,00 4,00 5,00	
Różnice terenu		-106,76 -106,02 -106,02 -106,02 -106,02 -106,07 -104,06 -104,06 -106,02

Numer projektu - 423		AutoCAD Civil 3D - 3-43-435324280, 300-65304367, 308-46818228	
Przebudowa zjazdu z ul. Pokrzywickiej w Kałuszu		Inwestycja 2016r.	
PRZEKROJE POPRZECZNE		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasała WK/P/0305/PO/00/11		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Leli 73-42-172194		
ASYSTENCI	Inż. Rafał Bobek		
	mgr inż. Tomasz Dryjański		

Projekt budowlany (wykonawczy)		Numer projektu - 423		AutocAD Civi 3D - 343-43282590, 390-65304597, 595-49818285	
		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Ziota 43 62-800 Kalisz			
Inwestor		PPiD Kasalka ul. Staroprzyszłoka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941			
Przebudowa zjazdu z ul. Pokrzywickiej w Kaliszu		4.0		Integracja 2010c.	
PRZEKROJE POPRZECZNE		SKALA 1:100			
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WK/P/0305/POOD/11				
SPRACOWNIAZACZY	mgr inż. Andrzej Leki 7342-17294				
ASISTENCI	inż. Rafał Bolek mgr inż. Tomasz Dryjański				