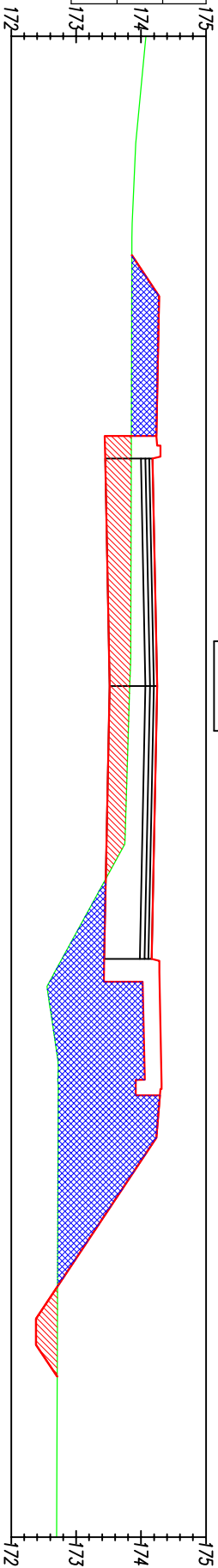
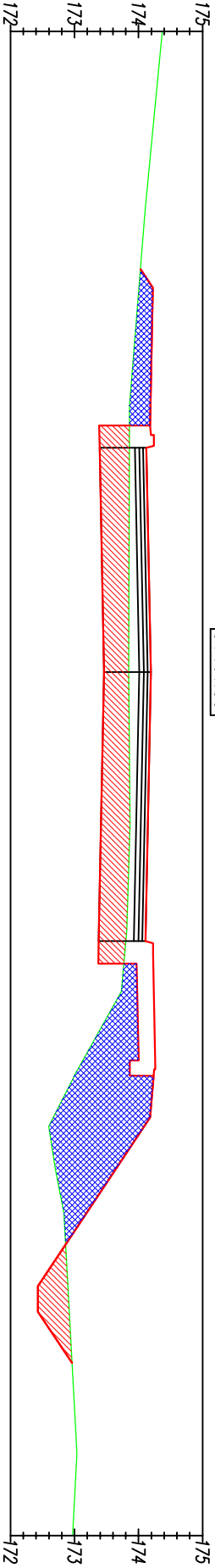


Roboty ziemne:	
W(m2)	2.50
N(m2)	6.80



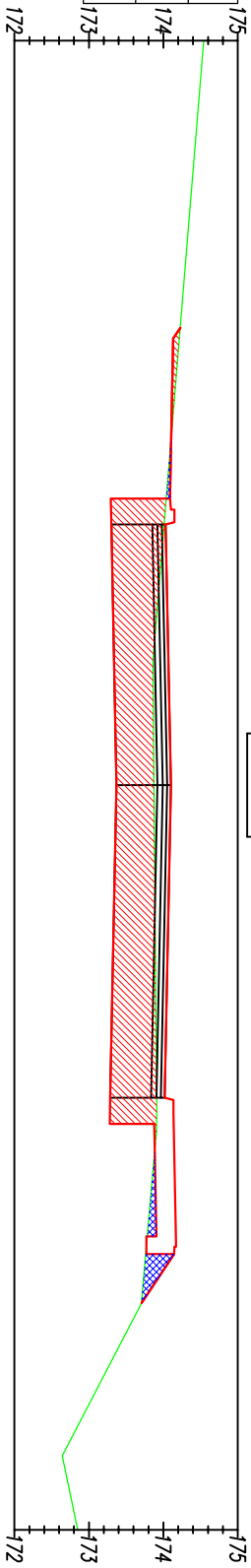
Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.20
Rzędne drogi	174.30	174.25	174.28
Różnica rzędnych	0.45	0.42	1.38
Rzędne terenu	173.85	173.83	172.78

Roboty ziemne:	
W(m2)	4.14
N(m2)	3.96



Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.20
Rzędne drogi	174.24	174.19	174.23
Różnica rzędnych	0.38	0.34	0.31
Rzędne terenu	173.86	173.85	173.88

Roboty ziemne:	
W(m2)	4.89
N(m2)	0.22



Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.20
Rzędne drogi	174.63	174.10	174.02
Różnica rzędnych	0.12	0.23	0.11
Rzędne terenu	174.03	173.87	173.81

Roboty ziemne:	
Wykop	
Nasyt	

Instal Projekt				mgr inż. Mariusz Kościelny	
NIP 832 193 25 10				ul. Św. Barbary 26	
tel. 510 215 840				98- 300 Wieluń	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY – branża DROGOWA			
Temat:		Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gruntyj – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizacji deszczową, oświetleniem ulicznym oraz siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Ukrońsko w Wieluniu.”.			
Nazwa rys:		Przekroje poprzeczne			
Adres:		Wieluń obr. nr 2, dz.nr 1, 28, 60/2, 60/8, 4/1, 32/3, 54, 57, 60/5			
Projektant:		mgr inż. Adam Morawicki		LOD/0871/P00D/08	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Stasiak		LOD/0872/P00S/08	
Inwestor:		GINIA WIELUŃ pl. Kazimierza Wielkiego 1 98–300 Wieluń		SKALA 1 : 100	
				08.2016 D5/4	