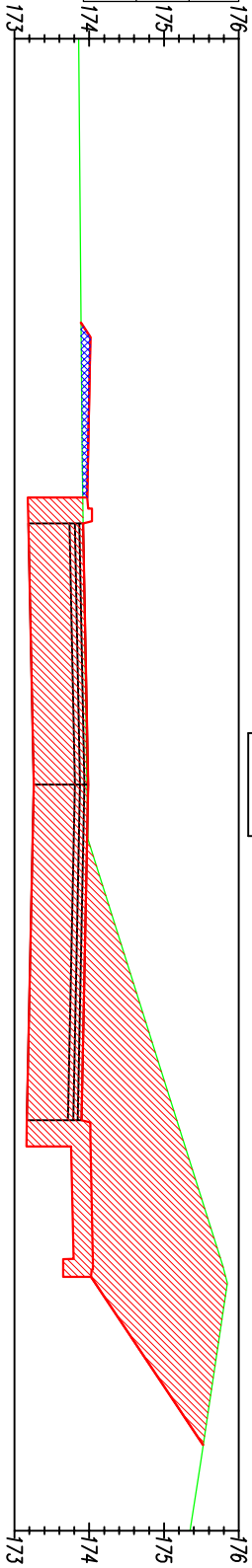
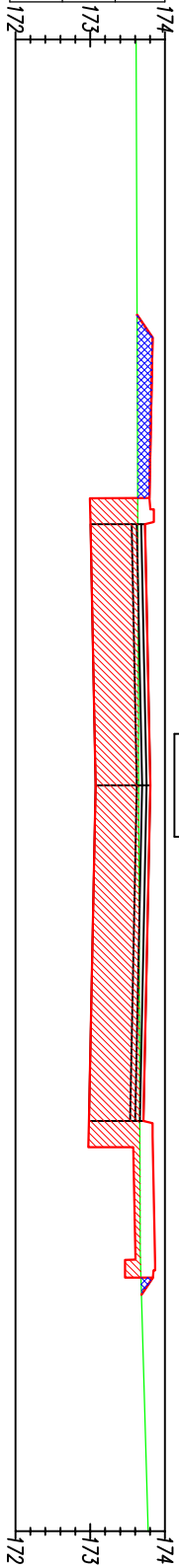


Roboty ziemne:	
W(m2)	14.44
N(m2)	0.22



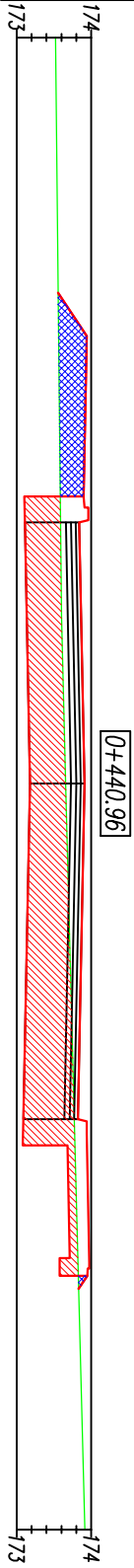
Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.50
Rzędne drogi	173.84	173.99	174.02
Różnica rzędnych	0.16	0.02	-1.22
Rzędne terenu	173.82	173.97	173.23

Roboty ziemne:	
W(m2)	5.59
N(m2)	0.43



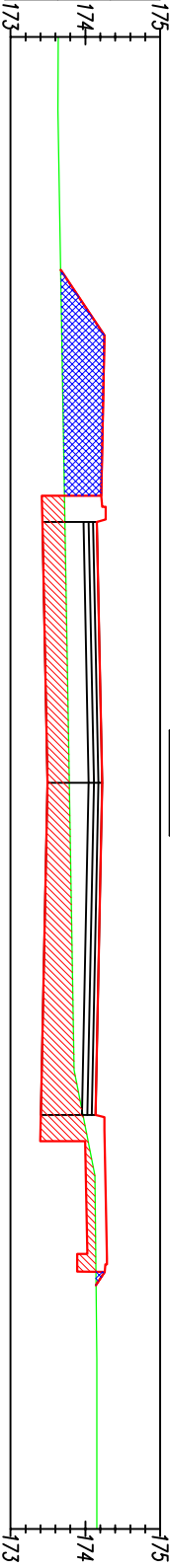
Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.50
Rzędne drogi	173.85	173.80	173.83
Różnica rzędnych	0.22	0.15	0.05
Rzędne terenu	173.64	173.65	173.68

Roboty ziemne:	
W(m2)	4.88
N(m2)	0.87



Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.50
Rzędne drogi	173.86	173.91	173.94
Różnica rzędnych	0.38	0.25	0.08
Rzędne terenu	173.58	173.66	173.78

Roboty ziemne:	
W(m2)	3.27
N(m2)	1.40



Odsunięcia od osi	-3.50	0.00	4.45
Rzędne drogi	174.27	174.22	174.25
Różnica rzędnych	0.55	0.44	0.25
Rzędne terenu	173.72	173.79	174.01

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, przebudowa drogi gruntyj – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz siecią kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Udobrojenie 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 Morawiak
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stasiak
Inwestor:	GINIA WIELUŃ pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń
SKALA 1 : 100	
08.2016 D5/7	