



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	181.42	181.42	181.39	181.24	181.22	181.15	181.10	181.07	181.00	180.95	180.92	180.76	180.59	180.49	180.41	180.14	179.93	179.59	179.31	179.18	178.67	178.55	178.40	178.19	178.08	177.84	177.68	177.29	176.90	176.70	176.60	176.50	176.27	176.20	176.40	176.48				
Rzędne istniejące	181.42	181.42	181.39	181.24	181.22	181.09	181.10	181.06	180.98	180.94	180.85	180.65	180.51	180.44	180.38	180.14	179.89	179.56	179.28	179.14	178.60	178.48	178.34	178.13	178.06	177.85	177.64	177.27	176.88	176.66	176.56	176.40	176.30	176.21	176.10	175.70	176.40			
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.07	0.11	0.08	0.05	0.03	0.00	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.70	0.08			
Elementy niwelety				L=33.50m i=1.40%			0.03		R=700.00m L=35.00m					L=16.25m i=6.40%		R=500.00m L=12.50m		L=34.75m i=3.90%					L=5.43m i=1%		L=6.07m i=3%															
Elementy trasy	PROSTA L=55.54m			ŁUK POZIOMY R=22.50m L=10.42m												PROSTA L=28.35m		ŁUK POZIOMY R=22.50m L=6.71m		PROSTA L=45.33m					PROSTA L=11.5m															
Odległości	00.00	5.11	07.12	10.00	11.22	20.00	21.70	26.32	30.00	32.32	37.34	40.00	40.62	42.56	50.00	55.54	58.17	60.00	65.96	70.00	75.62	80.00	82.01	90.00	91.87	94.31	98.12	99.02	04.37	05.92	10.00	20.00	30.00	33.35	37.05	40.00	46.35			
Kilometraż	0+000												40+000												0+100												0+146.35			

NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych
mgr inż. Hubert Kowalski

Nazwa obiektu: BUDOWA DROGI GMINNEJ PRZY UL. KONOPNICKEJ W NIDZICY

Nazwa rysunku: Przekrój podłużny

Projektant: mgr inż. Hubert Kowalski
WAM/0098/POOD/04 art.13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2a

Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Kowalski

Nr rys.: 2
Arkusz: 1
Skala: 1:500/50
Data: 06.2016