



POZIOM PORÓWNAWCZY 115 m n.p.m. 135,00 m n.p.m.		poziome załamanie trasy	
RZĘDNA TERENU ISTN.	148.20	146.70	poziome załamanie trasy
RZĘDNA OSI GAZDOCI ĄGU	147.10	145.60	poziome załamanie trasy
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZDOCIĄGU	1.10	145.50	poziome załamanie trasy
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.10	144.50	poziome załamanie trasy
ŚREDNICA, MATERIAŁ	8‰	144.65	poziome załamanie trasy
ODLEGŁOŚCI	2023.99	146.60	poziome załamanie trasy
HEKTOMETRY	2123	146.60	poziome załamanie trasy
188.61		2212.60	poziome załamanie trasy
2218.22		2218.22	poziome załamanie trasy
82.34		2300.56	poziome załamanie trasy
2308.78		2308.78	poziome załamanie trasy
46.75		2347.31	poziome załamanie trasy
2363.74		2363.74	poziome załamanie trasy
2373.90		2373.90	poziome załamanie trasy
2400.01		2400.01	poziome załamanie trasy
2404.41		2404.41	poziome załamanie trasy
237.50		237.50	poziome załamanie trasy
3002.91		3002.91	poziome załamanie trasy
2654.54		2654.54	poziome załamanie trasy
2662.31		2662.31	poziome załamanie trasy
2665.31		2665.31	poziome załamanie trasy
3.00		2737.11	poziome załamanie trasy
71.80		2737.11	poziome załamanie trasy
2737.11		2737.11	poziome załamanie trasy
295.35		295.35	poziome załamanie trasy
3032.46		3032.46	poziome załamanie trasy
295.35m 0.9 ‰		295.35m 0.9 ‰	poziome załamanie trasy