

Wykaz przekrojów i obliczeń rzędnych projektowanych

Przekrój	km	odl.	spadek	przyrost	rz wyjśc.	rz. istn.	rzędna spadku	zmiana niwelety	łuk pionowy	warstwa ścieralna
	m	m	%		m	m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2370				171.05	171.05	171.05	0.00		171.05
		2.4	-0.30	-0.01						
-	2372.4				171.04	171.04	171.04	0.00		171.04
		7.6	-0.30	-0.02						
-	2380				171.02	170.97	171.02	0.05		171.02
		5	-0.30	-0.02						
-	2385				171.01	170.92	171.01	0.09		171.01
		5	-1.10	-0.06						
-	2390				170.95	170.87	170.95	0.08		170.95
		1	-1.10	-0.01						
-	2391				170.94	170.86	170.94	0.08		170.94
		9	-1.10	-0.10						
-	2400				170.84	170.75	170.84	0.09		170.84
		2.35	-1.80	-0.04						
-	2402.35				170.80	170.72	170.80	0.08		170.80
		0.65	-1.80	-0.01						
skrzyż	2403				170.79	170.72	170.79	0.07		170.79
		7	-1.80	-0.13						
-	2410				170.66	170.58	170.66	0.08		170.66
		5.8	-1.80	-0.10						
-	2415.8				170.56	170.46	170.56	0.10		170.56
		4.2	-1.80	-0.08						
-	2420				170.48	170.39	170.48	0.09		170.48
		10	-1.40	-0.14						
przepust	2430				170.34	170.19	170.34	0.15		170.34
		10	-1.40	-0.14						
-	2440				170.20	170.12	170.20	0.08		170.20
		10	-1.05	-0.11						
-	2450				170.10	170.05	170.10	0.05		170.10
		3	-1.05	-0.03						
-	2453				170.06	170.03	170.06	0.03		170.06
		7	-1.05	-0.07						
	2460				185.54	169.99	169.99	0.00		169.99
	2460.00	90.00		-1.06			-1.06	1.10		

Oznaczenia:

0 0.30% 5

5 -0.50% 2

0 0% 0