

TABELA NR 6 ELEMENTÓW TRASY, NIWELETY

ELEMENTY NIWELETY DP 1862B

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]		
prosta	0+000,00	0+060,50	-1,050	60,50				
łuk wklęsły	0+060,50	0+086,12		12,81	6000,00	0,01		
prosta	0+086,12	0+107,00	-0,623	20,88				
prosta	0+107,00	0+126,87	-0,806	19,87				
łuk wklęsły	0+126,87	0+161,57		17,35	3000,00	0,05	min.	pik. 151,052 rzęd. 146,712
prosta	0+161,57	0+246,91	0,351	85,34				
prosta	0+246,91	0+342,65	0,434	95,74				
łuk wypukły	0+342,65	0+381,83		19,59	5000,00	0,04	max.	pik. 364,323 rzęd. 147,492
prosta	0+381,83	0+399,36	-0,350	17,53				
prosta	0+399,36	0+446,46	-0,487	47,10				
łuk wypukły	0+446,46	0+500,22		26,88	4000,00	0,09		
prosta	0+500,22	0+517,58	-1,831	17,36				
prosta	0+517,58	0+580,78	-1,627	63,20				
łuk wklęsły	0+580,78	0+605,62		12,42	4500,00	0,02		
prosta	0+605,62	0+654,62	-1,075	49,00				
prosta	0+654,62	0+670,94	-1,303	16,32				
łuk wklęsły	0+670,94	0+754,92		41,99	6000,00	0,15	min.	pik. 749,138 rzęd. 143,618
prosta	0+754,92	0+837,42	0,096	82,50				
prosta	0+837,42	0+904,21	0,608	66,79				
łuk wklęsły	0+904,21	0+967,92		31,86	4100,00	0,12		
prosta	0+967,92	1+022,08	2,163	54,16				
prosta	1+022,08	1+050,64	2,015	28,56				
łuk wypukły	1+050,64	1+132,47		40,92	3300,00	0,25	max.	pik. 1117,130 rzęd. 147,405
prosta	1+132,47	1+151,79	-0,465	19,32				
prosta	1+151,79	1+167,80	-0,321	16,01				
łuk wypukły	1+167,80	1+210,59		21,40	2000,00	0,11		
prosta	1+210,59	1+301,35	-2,461	90,76				
prosta	1+301,35	1+329,91	-2,346	28,56				
prosta	1+329,91	1+343,96	-2,789	14,05				
łuk wklęsły	1+343,96	1+391,17		23,61	3500,00	0,08		
prosta	1+391,17	1+444,63	-1,439	53,46				
łuk wklęsły	1+444,63	1+485,06		20,22	4500,00	0,05		
prosta	1+485,06	1+517,78	-0,541	32,72				
łuk wklęsły	1+517,78	1+534,00		8,11	2000,00	0,02	min.	pik. 1528,587 rzęd. 140,965
prosta	1+534,00	1+590,69	0,271	56,68				
łuk wklęsły	1+590,69	1+653,07		31,19	5300,00	0,09		
prosta	1+653,07	1+689,29	1,448	36,22				
łuk wklęsły	1+689,29	1+767,15		38,95	3500,00	0,22		
prosta	1+767,15	1+775,17	3,675	8,02				
łuk wypukły	1+775,17	1+852,19		38,52	1600,00	0,46	max.	pik. 1833,935 rzęd. 145,555
prosta	1+852,19	1+865,38	-1,141	13,19				

ELEMENTY NIWELETY DROGA POWIATOWA W KM 0+066,82

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+012,32	-2,029	12,32		

ELEMENTY NIWELETY DROGA GMINNA W KM 0+500,90

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+003,75	6,934	3,75		
prosta	0+003,75	0+020,70	-2,956	16,95		
łuk wypukły	0+020,70	0+026,72		3,01	300,00	0,02
prosta	0+026,72	0+026,93	-4,969	0,21		

ELEMENTY NIWELETY DROGA POWIATOWA W KM 1+366,60

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]		
prosta	0+000,00	0+003,53	-0,941	3,53				
łuk wklęsły	0+003,53	0+013,47		4,97	500,00	0,02	min.	pik. 8,235 rzęd. 142,725
prosta	0+013,47	0+016,14	1,047	2,67				

ELEMENTY NIWELETY DROGA GMINNA W KM 1+853,61 W LEWO

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+023,69	-2,279	23,69		

ELEMENTY NIWELETY DROGA GMINNA W KM 1+853,61 NA WPROST

ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+002,75	-2,182	2,75		
prosta	0+002,75	0+015,40	-2,925	12,65		

ELEMENTY TRASY DP 1923B

ELEMENT	OD	DO				
Prosta	0+000,00	0+066,82	L=66,82m			
Prosta	0+066,82	0+162,54	L=95,73m			
Prosta	0+162,54	0+460,49	L=297,95m			
Łuk kołowy	0+460,49	0+530,38	R=40,00m L=69,89m	T=47,76m g=1,7472rd	B=22,30m g=111,2291g	
Prosta	0+530,38	0+586,22	L=55,84m			
Kłotoida 1	0+586,22	0+621,69	R=150,00m L=35,46m Xs=17,72m T=35,58m Tk=11,84m N=1,41m V=0,17m	A=72,93m t=7,5251g Ys=150,35m Z=2,24m Td=23,66m U=11,75m H=0,35m		
Łuk kołowy	0+621,69	0+633,58	R=150,00m	L=11,90m		
Kłotoida 2	0+633,58	0+669,04	R=150,00m L=35,46m Xs=17,72m Tk=11,84m N=1,41m V=0,17m	A=72,93m t=7,5251g Ys=150,35m T=2,24m Td=23,66m U=11,75m H=0,35m		
Prosta	0+669,04	0+840,19	L=171,14m			
Łuk kołowy	0+840,19	0+899,01	R=350,00m L=58,83m	T=29,48m g=0,1681rd	B=1,24m g=10,7005g	
Prosta	0+899,01	0+899,36	L=0,34m			
Łuk kołowy	0+899,36	0+966,93	R=350,00m L=67,57m	T=33,89m g=0,1931rd	B=1,64m g=12,2909g	
Prosta	0+966,93	1+018,06	L=51,13m			
Łuk kołowy	1+018,06	1+096,23	R=450,00m L=78,18m	T=39,19m g=0,1737rd	B=1,70m g=11,0597g	
Prosta	1+096,23	1+244,66	L=148,42m			
Łuk kołowy	1+244,66	1+276,72	R=250,00m L=32,06m	T=16,05m g=0,1282rd	B=0,51m g=8,1645g	
Prosta	1+276,72	1+328,58	L=51,86m			
Łuk kołowy	1+328,58	1+377,25	R=250,00m L=48,67m	T=24,41m g=0,1947rd	B=1,19m g=12,3926g	
Prosta	1+377,25	1+379,04	L=1,80m			
Kłotoida 1	1+379,04	1+425,30	R=115,00m L=46,25m Xs=23,10m T=46,70m Tk=15,48m N=3,16m V=0,63m	A=72,93m t=12,8026g Ys=115,77m Z=3,85m Td=30,90m U=15,17m H=0,77m		

Łuk kołowy	1+425,30	1+431,45	R=115,00m	L=6,15m		
Kłotoida 2	1+431,45	1+477,70	R=115,00m	A=72,93m		
			L=46,25m	t=12,8026g		
			Xs=23,10m	Ys=115,77m		
				T=3,85m		
			Tk=15,48m	Td=30,90m		
			N=3,16m	U=15,17m		
			V=0,63m	H=0,77m		
Prosta	1+477,70	1+611,88	L=134,18m			
Prosta	1+611,88	1+741,42	L=129,54m			
Łuk kołowy	1+741,42	1+791,47	R=100,00m	T=25,56m	B=3,22m	
			L=50,05m	g=0,5005rd	g=31,8657g	
Prosta	1+791,47	1+820,16	L=28,69m			
Łuk kołowy	1+820,16	1+842,74	R=600,00m	T=11,29m	B=0,11m	
			L=22,57m	g=0,0376rd	g=2,3951g	
Prosta	1+842,74	1+857,09	L=14,36m			
Prosta	1+857,09	1+868,86	L=11,77m			

ELEMENTY TRASY DROGA POWIATOWA W KM 0+066,82

ELEMENT	OD	DO	
Prosta	0+000,00	0+012,32	L=12,32m

ELEMENTY TRASY DROGA GMINNA W KM 0+500,90

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0+000,00	0+007,73	L=7,73m		
Łuk kołowy	0+007,73	0+026,09	R=20,00m	T=9,89m	B=2,31m
			L=18,36m	g=0,9182rd	g=58,4571g
Prosta	0+026,09	0+026,93	L=0,83m		

ELEMENTY TRASY DROGA POWIATOWA W KM 1+366,60

ELEMENT	OD	DO	
Prosta	0+000,00	0+016,14	L=16,14m

ELEMENTY TRASY DROGA GMINNA W KM 1+853,61 W LEWO

ELEMENT	OD	DO			
Prosta	0+000,00	0+004,71	L=4,71m		
Łuk kołowy	0+004,71	0+022,62	R=160,00m	T=8,97m	B=0,25m
			L=17,91m	g=0,1120rd	g=7,1272g
Prosta	0+022,62	0+023,69	L=1,07m		

ELEMENTY TRASY DROGA GMINNA W KM 1+853,61 NA WPROST

ELEMENT	OD	DO	
Prosta	0+000,00	0+015,40	L=15,40m