

profil 0+061,45

Zestawienie odcinków niwelety - proste i łuki pionowe

rodzaj	od	do	spadek [%]	L / T [m]	R [m]	B [m]
prosta	KM0+000,00	KM0+002,00	2,000	2,00		
prosta	KM0+002,00	KM0+002,88	0,667	0,88		
łuk	KM0+002,88	KM0+006,50	0,667	3,62	150	0,04
łuk	KM0+006,50	KM0+010,12	-4,156	3,62	150	0,04
prosta	KM0+010,12	KM0+035,22	-4,156	25,10		
łuk	KM0+035,22	KM0+045,00	-4,156	9,78	500	0,10
łuk	KM0+045,00	KM0+054,78	-0,243	9,78	500	0,10
prosta	KM0+054,78	KM0+061,45	-0,243	6,67		

Zestawienie odcinków trasy - proste i łuki poziome

rodzaj	od	do	L / ł [m]	R [m]
prosta	KM0+000,00	KM0+000,00	0,00	0
łuk kołowy	KM0+000,00	KM0+000,00	0,00	

prosta *KM0+000,00* *profil 0+061,45*
KM0+061,45 *61,45* *0*

Zestawienie odcinków terenu

<i>Lp.</i>	<i>od</i>	<i>do</i>	<i>rzędna p</i> <i>[m]</i>	<i>rzędna k</i> <i>[m]</i>	<i>spadek</i> <i>[%]</i>	<i>długość</i> <i>[m]</i>
<i>1</i>	<i>KM0+000,00</i>	<i>KM0+002,00</i>	<i>134,30</i>	<i>134,32</i>	<i>1,000</i>	<i>2,00</i>
<i>2</i>	<i>KM0+002,00</i>	<i>KM0+006,50</i>	<i>134,32</i>	<i>134,34</i>	<i>0,444</i>	<i>4,50</i>
<i>3</i>	<i>KM0+006,50</i>	<i>KM0+020,00</i>	<i>134,34</i>	<i>133,90</i>	<i>-3,259</i>	<i>13,50</i>
<i>4</i>	<i>KM0+020,00</i>	<i>KM0+025,00</i>	<i>133,90</i>	<i>133,69</i>	<i>-4,200</i>	<i>5,00</i>
<i>5</i>	<i>KM0+025,00</i>	<i>KM0+035,00</i>	<i>133,69</i>	<i>133,23</i>	<i>-4,600</i>	<i>10,00</i>
<i>6</i>	<i>KM0+035,00</i>	<i>KM0+039,00</i>	<i>133,23</i>	<i>133,01</i>	<i>-5,500</i>	<i>4,00</i>
<i>7</i>	<i>KM0+039,00</i>	<i>KM0+053,00</i>	<i>133,01</i>	<i>132,70</i>	<i>-2,214</i>	<i>14,00</i>
<i>8</i>	<i>KM0+053,00</i>	<i>KM0+061,45</i>	<i>132,70</i>	<i>132,74</i>	<i>0,473</i>	<i>8,45</i>

Rzędne punktów niwelety

rzędna *rzędna*

profil 0+061,45

Lp.	pikietaż	rzędna	stycznej	y	terenu	różnica	
1	KM0+000,00	134,38			134,30	0,08	PŁK
	ŚŁK KŁK teren PPT						
2	KM0+002,00	134,42			134,32	0,10	
	teren						
3	KM0+002,88	134,43	134,43	0,00	134,32	0,10	
	początek łuku pionowego						
4	KM0+003,88	134,43	134,43	0,00	134,33	0,10	
	najwyższy punkt łuku pionowego						
5	KM0+005,00	134,43	134,44	-0,01	134,33	0,09	
6	KM0+006,50	134,41	134,45	-0,04	134,34	0,07	
	środek łuku pionowego teren						
7	KM0+010,00	134,30	134,30	0,00	134,23	0,08	
8	KM0+010,12	134,30			134,22	0,08	
	koniec łuku pionowego						
9	KM0+015,00	134,10			134,06	0,03	
10	KM0+020,00	133,89			133,90	-0,01	
	teren						
11	KM0+025,00	133,68			133,69	-0,01	
	teren						
12	KM0+030,00	133,47			133,46	0,01	
13	KM0+035,00	133,27			133,23	0,04	
	teren						
14	KM0+035,22	133,26	133,26	0,00	133,22	0,04	
	początek łuku pionowego						
15	KM0+039,00	133,11	133,10	0,01	133,01	0,10	
	teren						

		<i>profil 0+061,45</i>				
16	<i>KM0+040,00</i>	<i>133,08</i>	<i>133,06</i>	<i>0,02</i>	<i>132,99</i>	<i>0,09</i>
17	<i>KM0+045,00</i>	<i>132,95</i>	<i>132,85</i>	<i>0,10</i>	<i>132,88</i>	<i>0,07</i>
<i>środek łuku pionowego</i>						
18	<i>KM0+050,00</i>	<i>132,86</i>	<i>132,84</i>	<i>0,02</i>	<i>132,77</i>	<i>0,09</i>
19	<i>KM0+053,00</i>	<i>132,83</i>	<i>132,83</i>	<i>0,00</i>	<i>132,70</i>	<i>0,13</i>
<i>teren</i>						
20	<i>KM0+054,78</i>	<i>132,83</i>			<i>132,71</i>	<i>0,12</i>
<i>koniec łuku pionowego</i>						
21	<i>KM0+055,00</i>	<i>132,83</i>			<i>132,71</i>	<i>0,12</i>
22	<i>KM0+060,00</i>	<i>132,81</i>			<i>132,73</i>	<i>0,08</i>
23	<i>KM0+061,45</i>	<i>132,81</i>			<i>132,74</i>	<i>0,07</i>
<i>teren KPT</i>						