

Tabela wyrównania profilu poprzecznego

Km. przekroju poprzecz- -ego	Szerokość nawierzchni m		Grubość wyrównania m			Powierzch przekroju m <sup>2</sup>	Średnia powierzch przekroju m <sup>2</sup>	Długość odcinka m	Objętość wyrównania m <sup>3</sup>
	L	P	L	Oś	P				
0+096	2,1	2,1	0	0,04	0,03	0,116			
							0,10	54	5,4
0+150	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+200	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+250	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+300	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+350	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+400	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	50	4,2
0+450	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,137	50	6,85
0+500	2,1	2,1	0	0,04	0,10	0,189			
							0,189	50	9,45
0+550	2,1	2,1	0	0,04	0,10	0,189			
							0,137	80	10,96
0+630	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,084	60	5,04
0+690	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,137	60	8,22
0+750	2,1	2,1	0	0,04	0,10	0,189			
							0,137	50	6,85
0+800	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			
							0,137	50	6,85
0+850	2,1	2,1	0	0,04	0,10	0,189			
							0,137	44	6,03
0+894	2,1	2,1	0	0,04	0	0,084			90,85

Roman Stowinski

Upr. budowlane UAN - 8386/17/87  
w Specjalności Drogi