

Frezowanie istniejącej nawierzchni

Opis trasy	kilometraż roboczy	odległości [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m ²]	str. lewa				oś			str. prawa				frezowanie jezdni		
					proj. spadek poprzeczny [%]	rządne robocze		wirtualna grubość frezowania [cm]	oś		wirtualna grubość frezowania [cm]	krawędź		proj. spadek poprzeczny [%]	powierzchnia przekroju [m2]	objętość pomiędzy przekrojami [m3]		
						istn.	proj.		istn.	proj.		istn.	proj.					
																	istn.	proj.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
PT	0		5,55		2,0	9500	9496	-4	9504	9500	-4	9500	9496	-4	2,0	0,2220	0,00	
	40	40	5,55	222,00	-0,7	9458	9454	-4	9453	9452	-1	9455	9450	-5	0,7	0,1526	7,49	
	110	70	5,35	381,50	1,9	9347	9339	-8	9353	9344	-9	9344	9339	-5	1,9	0,4146	19,85	
	165	55	5,35	294,25	2	9232	9230	-2	9238	9235	-3	9236	9230	-6	2	0,1873	16,55	
	210	45	5,35	240,75	2	9176	9171	-5	9182	9176	-6	9177	9171	-6	2	0,3076	11,14	
	265	55	5,45	297,00	2	9166	9160	-6	9173	9165	-8	9165	9160	-5	2	0,3679	18,58	
	330	65	5,40	352,63	2	9190	9180	-10	9193	9185	-8	9183	9180	-3	2	0,3915	24,68	
	359	29	5,10	152,25	2	9167	9160	-7	9172	9165	-7	9164	9160	-4	2	0,3188	10,30	
	1505		5,45		2	9169	9165	-4	9177	9171	-6	9173	9165	-8	2			
	1525	20	5,45	109,00	2	9160	9158	-2	9171	9163	-8	9168	9158	-10	2	0,3815		
	1580	55	5,50	301,13	2	9139	9135	-4	9145	9140	-5	9142	9135	-7	2	0,2888	18,43	
	1645	65	5,50	357,50	2	9112	9108	-4	9120	9113	-7	9115	9108	-7	2	0,3438	20,56	
	1705	60	5,50	330,00	2	9089	9085	-4	9093	9090	-3	9088	9085	-3	2	0,1788	15,68	
	1755	50	5,50	275,00	2	9076	9072	-4	9083	9077	-6	9078	9072	-6	2	0,3025	12,03	
	1815	60	5,50	330,00	2	9082	9078	-4	9089	9083	-6	9085	9078	-7	2	0,3163	18,56	
1870	55	5,50	302,50	2	9114	9110	-4	9123	9115	-8	9118	9110	-8	2	0,3850	19,29		
KT	1920	50	5,60	277,50	2	9147	9145	-2	9158	9150	-8	9159	9145	-14	2	0,4480	20,83	
	1970	50	5,80	285,00	2	9198	9193	-5	9207	9199	-8	9214	9206	-8	-2	0,4205	21,71	
	2020	50	6,60	310,00	2	9248	9244	-4	9257	9249	-8	9252	9244	-8	2	0,4620	22,06	
	2050	30	6,40	195,00	3	9330	9322	-8	9337	9330	-7	9338	9330	-8	0	0,4800	14,13	
Długość odc.		904	5013,01														291,87	

średnia grubość frezowania

0,058 m