

Tabela wyrównania nawierzchni

Pikiet aż	odleg łości	Niwelacja			Grubość warstwy wyrównawczej			Pogróbi enie ze wzgl na poszerz enie	pole pow. W- wy wyrówna wczej	średnie pole pow. w- wy wyrówna	objętość warstwy wyrówna wczej
		Kr L	Oś	Kr P	Kr L	Oś	Kr P				
0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,000	0,000	0,000
25	25	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,05	0,02	0,352	0,176	4,400
50	25	0,05	0,03	0,09	0,05	0,03	0,09	0,03	0,288	0,320	8,004
75	25	0,07	0,05	0,12	0,07	0,05	0,12	0,01	0,402	0,345	8,629
100	25	0,08	0,05	0,11	0,08	0,05	0,11	0,00	0,397	0,400	9,988
125	25	0,02	0,04	0,06	0,02	0,04	0,06	0,06	0,248	0,323	8,066
150	25	0,02	0,04	0,07	0,02	0,04	0,07	0,06	0,262	0,255	6,379
177	27	0,03	0,04	0,07	0,03	0,04	0,07	0,05	0,271	0,266	7,193
200	23	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,08	0,093	0,182	4,187
225	25	0,07	0,04	0,06	0,07	0,04	0,06	0,01	0,292	0,193	4,816
250	25	0,06	0,03	0,04	0,06	0,03	0,04	0,02	0,228	0,260	6,504
279	29	0,07	0,04	0,08	0,07	0,04	0,08	0,01	0,320	0,274	7,943
300	21	0,06	0,01	0,07	0,06	0,01	0,07	0,02	0,215	0,267	5,608
325	25	-0,03	-0,06	-0,01	0,08	0,08	0,08	0,11	0,495	0,355	8,869
350	25	0,05	0,02	0,05	0,05	0,02	0,05	0,03	0,206	0,350	8,760
383	33	0,05	0,02	0,10	0,05	0,02	0,10	0,03	0,275	0,240	7,925
408	25	0,05	0,06	0,08	0,05	0,06	0,08	0,03	0,357	0,316	7,895
425	17	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,05	0,133	0,245	4,168
452	27	0,06	0,01	0,05	0,06	0,01	0,05	0,02	0,187	0,160	4,324
475	23	0,08	0,04	0,13	0,08	0,04	0,13	0,00	0,397	0,292	6,717
500	25	0,05	0,05	0,17	0,05	0,05	0,17	0,03	0,453	0,425	10,629
535	35	0,04	0,07	0,16	0,04	0,07	0,16	0,04	0,486	0,470	16,434
550	15	0,04	0,55	0,16	0,04	0,55	0,16	0,04	1,806	1,146	17,187
575	25	0,05	0,04	0,17	0,05	0,04	0,17	0,03	0,426	1,116	27,895
600	25	0,00	0,06	0,16	0,00	0,06	0,16	0,08	0,423	0,425	10,613
625	25	0,04	0,05	0,12	0,04	0,05	0,12	0,04	0,376	0,400	9,988
650	25	-0,01	0,02	0,13	0,00	0,02	0,13	0,09	0,277	0,326	8,160
675	25	0,05	0,04	0,17	0,05	0,04	0,17	0,03	0,426	0,351	8,785

700	25	0,06	0,02	0,04	0,06	0,02	0,04	0,02	0,212	0,319	7,973
735	35	0,03	-0,00	0,08	0,03	0,00	0,08	0,05	0,171	0,192	6,705
750	15	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,06	0,097	0,134	2,011
775	25	0,06	0,03	0,09	0,06	0,03	0,09	0,02	0,297	0,197	4,926
800	25	0,05	0,02	0,09	0,05	0,02	0,09	0,03	0,261	0,279	6,973
830	30	0,05	0,00	0,07	0,05	0,00	0,07	0,03	0,178	0,220	6,586
850	20	0,09	0,01	0,02	0,09	0,01	0,02	0,00	0,177	0,178	3,553
875	25	0,04	0,02	0,07	0,04	0,02	0,07	0,04	0,225	0,201	5,020
900	25	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,06	0,125	0,175	4,363
925	25	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,03	0,233	0,179	4,473
950	25	0,02	0,00	0,06	0,02	0,00	0,06	0,06	0,138	0,186	4,645
971	21	0,07	-0,02	0,01	0,07	0,00	0,01	0,01	0,110	0,124	2,605
990	19	0,09	0,01	0,09	0,09	0,01	0,09	0,00	0,280	0,195	3,705
999	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,040	0,160	1,441
Razem [m3]											305,042
norma [Mg/m3]											2,500
Razem [Mg]											762,61

Tabela frezowania nawierzchni

Pikietaż	odległość	Niwelacja			Grubość warstwy wyrównawczej			pole pow. W-wy wyrównawczej	średnie pole pow. w-wy wyrównawczej	objętość warstwy wyrównawczej
		Kr L	Oś	Kr P	Kr L	Oś	Kr P			
0		-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,220	-0,110	0,000
25	25	0,06	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,000	-0,110	-2,750
50	25	0,05	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
75	25	0,07	0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
100	25	0,08	0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
125	25	0,02	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
150	25	0,02	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
177	27	0,03	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
200	23	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
225	25	0,07	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
250	25	0,06	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
279	29	0,07	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
300	21	0,06	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
325	25	-0,03	-0,06	-0,01	-0,03	-0,06	-0,01	-0,222	-0,111	-2,771
350	25	0,05	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,000	-0,111	-2,771
383	33	0,05	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
408	25	0,05	0,06	0,08	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
425	17	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
452	27	0,06	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
475	23	0,08	0,04	0,13	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
500	25	0,05	0,05	0,17	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
535	35	0,04	0,07	0,16	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
550	15	0,04	0,55	0,16	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
575	25	0,05	0,04	0,17	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
600	25	0,00	0,06	0,16	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
625	25	0,04	0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
650	25	-0,01	0,02	0,13	-0,01	0,00	0,00	-0,014	-0,007	-0,172
675	25	0,05	0,04	0,17	0,00	0,00	0,00	0,000	-0,007	-0,172

700	25	0,06	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
735	35	0,03	-0,00	0,08	0,00	-0,00	0,00	-0,010	-0,005	-0,180
750	15	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000	-0,005	-0,077
775	25	0,06	0,03	0,09	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
800	25	0,05	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
830	30	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
850	20	0,09	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
875	25	0,04	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
900	25	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
925	25	0,05	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
950	25	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000
971	21	0,07	-0,02	0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,055	-0,028	-0,578
990	19	0,09	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,000	-0,028	-0,523
999	9	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,220	-0,110	-0,990
Razem [m3]										-10,985
średnia grubość [m]										-0,040
Razem [m2]										274,61