

TABELA WYRÓWNAŃ NAWIERZCHNI

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3502L NA ODC. HUTA DZIERAŻYŃSKA – DZIERAŻNIA

OD KM 0+000,00 DO KM 1+325,00 DŁUGOŚCI 1 325,00 MB

km	ODCZYTY			różnica oś - lewa krawędź	różnica oś - prawa krawędź	wyrówn. krawędź lewa cm	wyrówn. oś cm	wyrówn. krawędź prawa cm	średnie wyrównan. cm	wylicz. wzmocn. w cm	w-wa ścier. w-wa cm	uwagi
	krawędzi	oś	krawędzi									
	L		P									
1	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	15	17
0	0,12	0,08	0,12	0,04	0,04	0,00	0,02	0,00	0,010	0,00	0,03	
25	0,30	0,30	0,39	0,00	0,09	0,00	0,06	0,09	0,053	0,00	0,03	
50	0,67	0,66	0,72	0,01	0,06	0,00	0,05	0,05	0,038	0,00	0,03	
75	1,05	1,01	1,08	0,04	0,07	0,00	0,02	0,03	0,018	0,00	0,03	
100	1,37	1,32	1,36	0,05	0,04	0,01	0,02	0,00	0,013	0,00	0,03	
125	1,56	1,51	1,56	0,05	0,05	0,00	0,01	0,00	0,005	0,00	0,03	
150	1,70	1,63	1,66	0,07	0,03	0,04	0,03	0,00	0,025	0,00	0,03	
175	1,83	1,80	1,88	0,03	0,08	0,00	0,03	0,05	0,028	0,00	0,03	
200	2,00	1,97	2,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,00	0,015	0,00	0,03	
225	2,15	2,09	2,12	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00	0,013	0,00	0,03	
250	2,26	2,21	2,31	0,05	0,10	0,00	0,01	0,05	0,018	0,00	0,03	
275	0,55	0,55	0,60	0,00	0,05	0,00	0,06	0,05	0,043	0,00	0,03	
300	0,71	0,67	0,80	0,04	0,13	0,00	0,02	0,09	0,033	0,00	0,03	
325	0,90	0,85	0,95	0,05	0,10	0,00	0,01	0,05	0,018	0,00	0,03	
350	0,97	0,91	0,96	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	0,008	0,00	0,03	
375	1,20	1,09	1,14	0,11	0,05	0,06	0,01	0,00	0,020	0,00	0,03	
400	1,44	1,38	1,33	0,06	0,05	0,11	0,11	0,00	0,083	0,00	0,03	
425	1,60	1,54	1,57	0,06	0,03	0,03	0,03	0,00	0,023	0,00	0,03	
450	1,82	1,78	1,80	0,04	0,02	0,02	0,04	0,00	0,025	0,00	0,03	
475	1,97	1,90	1,93	0,07	0,03	0,04	0,03	0,00	0,025	0,00	0,03	
500	2,14	2,10	2,15	0,04	0,05	0,00	0,02	0,01	0,013	0,00	0,03	
525	2,35	2,28	2,30	0,07	0,02	0,05	0,04	0,00	0,033	0,00	0,03	
550	2,49	2,44	2,37	0,05	0,07	0,00	0,01	0,00	0,005	0,00	0,03	PKP 2%<--
580	1,50	1,38	1,23	0,12	0,15	0,05	0,04	0,00	0,033	0,00	0,03	PŁK 4%<--
600	1,56	1,46	1,28	0,10	0,18	0,06	0,07	0,00	0,050	0,00	0,03	4%<--
625	1,62	1,49	1,36	0,13	0,13	0,04	0,02	0,00	0,020	0,00	0,03	4%<--
650	1,62	1,52	1,38	0,10	0,14	0,02	0,03	0,00	0,020	0,00	0,03	4%<--
675	1,72	1,58	1,48	0,14	0,10	0,03	0,00	0,01	0,010	0,00	0,03	KŁK 4%<--
700	1,73	1,65	1,64	0,08	0,01	0,02	0,00	0,05	0,018	0,00	0,03	KKP 2%<--
725	1,81	1,80	1,80	0,01	0,00	0,01	0,06	0,00	0,033	0,00	0,03	

750	1,91	1,91	1,91	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,030	0,00	0,03	
775	2,03	2,02	2,03	0,01	0,01	0,00	0,05	0,00	0,025	0,00	0,03	
800	2,11	2,08	2,10	0,03	0,02	0,01	0,04	0,00	0,040	0,00	0,03	
825	2,19	2,18	2,21	0,01	0,03	0,00	0,05	0,02	0,040	0,00	0,03	
850	0,74	0,78	0,90	0,04	0,12	0,00	0,10	0,16	0,040	0,00	0,03	
875	0,81	0,83	0,89	0,02	0,06	0,00	0,08	0,08	0,040	0,00	0,03	
900	0,92	0,91	1,00	0,01	0,09	0,00	0,05	0,08	0,045	0,00	0,03	
925	1,02	0,98	1,05	0,04	0,07	0,00	0,02	0,03	0,018	0,00	0,03	
950	1,09	1,11	1,19	0,02	0,08	0,00	0,08	0,10	0,065	0,00	0,03	
975	1,18	1,20	1,27	0,02	0,07	0,00	0,08	0,09	0,063	0,00	0,03	
1000	1,31	1,33	1,39	0,02	0,06	0,00	0,08	0,08	0,060	0,00	0,03	
1025	1,48	1,48	1,50	0,00	0,02	0,00	0,06	0,02	0,035	0,00	0,03	
1050	1,54	1,57	1,58	0,03	0,01	0,00	0,09	0,04	0,055	0,00	0,03	
1075	1,67	1,66	1,71	0,01	0,05	0,00	0,05	0,04	0,035	0,00	0,03	
1100	1,74	1,75	1,79	0,01	0,04	0,00	0,07	0,05	0,048	0,00	0,03	
1125	1,78	1,76	1,76	0,02	0,00	0,02	0,06	0,00	0,035	0,00	0,03	
1150	1,84	1,79	1,87	0,05	0,08	0,00	0,01	0,03	0,013	0,00	0,03	
1175	1,95	1,88	1,92	0,07	0,04	0,03	0,02	0,00	0,018	0,00	0,03	
1200	1,48	1,41	1,42	0,07	0,01	0,06	0,05	0,00	0,040	0,00	0,03	
1225	1,45	1,44	1,48	0,01	0,04	0,00	0,05	0,03	0,033	0,00	0,03	
1240	1,50	1,46	1,49	0,04	0,03	0,01	0,03	0,00	0,018	0,00	0,03	
1250	1,49	1,50	1,51	0,01	0,01	0,00	0,07	0,02	0,040	0,00	0,03	
1275	1,68	1,65	1,73	0,03	0,08	0,00	0,03	0,05	0,028	0,00	0,03	
1300	1,90	1,78	1,84	0,12	0,06	0,06	0,00	0,00	0,015	0,00	0,03	
1320	1,90	1,83	1,91	0,07	0,08	0,01	0,00	0,02	0,008	0,00	0,03	przepust
1325	1,84	1,79	1,84	0,05	0,05	0,00	0,01	0,00	0,005	0,00	0,03	
Rp												

Razem	1,6275	0,0000	1,6800
Ilość przekroi	56	56	56
Średnie wyrównanie	0,029	0,000	0,030

Wyrównanie poprzeczne i podłużne	0,030
---	--------------

Wzmocnienie ogółem	0,059
---------------------------	--------------