

TABELA ROBOT NAWIERZCHNIOWYCH

Warstwa ścieralna (Wś); Warstwa wiążąca (Ww); Podbudowa bitumiczna (Pz); Podbudowa tłuczniowa (Pt)

km 0+015,61 - km 0+628,00

	Lokalizacja przekrojów		Szer. warstwy ścieralnej	Śr. szer. warstwy ścieralnej	Szer. warstwy wiążącej	Śr. szer. warstwy wiążącej	Szer. podb. bitum.	Śr. szer. podb. bitum.	Szer. podbud. tłucz.	Śr. szer. podbud. tłucz.	Odl. między przekrojami	Pow. warstwy ścieralnej	Pow. warstwy wiążącej	Pow. podb. bitum.	Pow. podbud. tłucz.
Lp.	[m]	Km + Hm	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
2a	15,61	0+015,61	5,50	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	-	-	-	-	-
2	24,37	0+24,37	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,76	48,18	0,00	0,00	0,00
3	52,50	0+52,50	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,13	154,72	0,00	0,00	0,00
4	73,47	0+73,47	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,97	115,34	0,00	0,00	0,00
5	93,66	0+93,66	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,19	111,05	0,00	0,00	0,00
6	119,00	0+119,00	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,34	139,37	0,00	0,00	0,00
7	142,38	0+142,38	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,27	0,53	0,27	23,38	128,59	0,00	6,20	6,20
8	153,58	0+153,58	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,53	0,53	0,53	11,20	61,60	0,00	5,94	5,94
9	166,41	0+166,41	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	12,83	70,56	0,00	3,40	3,40
10	190,12	0+190,12	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,71	130,41	0,00	0,00	0,00
11	218,08	0+218,08	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,96	153,78	0,00	0,00	0,00
12	241,44	0+241,44	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,36	128,48	0,00	0,00	0,00
13	266,05	0+266,05	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	135,36	0,00	0,00	0,00
14	289,42	0+289,42	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,37	128,54	0,00	0,00	0,00
15	310,83	0+310,83	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,27	0,53	0,27	21,41	117,76	0,00	5,67	5,67
16	336,08	0+336,08	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	25,25	138,88	0,00	6,69	6,69
17	363,15	0+363,15	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,07	148,89	0,00	0,00	0,00
18	384,87	0+384,87	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,72	119,46	0,00	0,00	0,00
19	396,73	0+396,73	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,86	65,23	0,00	0,00	0,00
20	413,93	0+413,93	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,27	0,53	0,27	17,20	94,60	0,00	4,56	4,56
21	432,49	0+432,49	5,50	5,50	0,00	0,00	0,56	0,55	0,56	0,55	18,56	102,08	0,00	10,12	10,12
22	451,11	0+451,11	5,50	5,50	0,00	0,00	0,55	0,56	0,55	0,56	18,62	102,41	0,00	10,33	10,33
23	475,40	0+475,40	5,50	5,50	0,00	0,00	0,82	0,69	0,82	0,69	24,29	133,60	0,00	16,64	16,64
24	502,14	0+502,14	5,50	5,50	0,00	0,00	0,85	0,84	0,85	0,84	26,74	147,07	0,00	22,33	22,33
25	524,88	0+524,88	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,69	0,53	0,69	22,74	125,07	0,00	15,69	15,69
26	548,08	0+548,08	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27	23,20	127,60	0,00	6,15	6,15
27	576,23	0+576,23	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	154,83	0,00	0,00	0,00
28	593,56	0+593,56	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,33	95,31	0,00	0,00	0,00
29	607,27	0+607,27	5,50	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,71	75,41	0,00	0,00	0,00
30	628,00	0+628,00	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,27	0,53	0,27	34,44	189,42	0,00	9,13	9,13
30a	645,00	0+645,00	5,50	5,50	0,00	0,00	0,53	0,27	0,53	0,27	37,73	207,52	0,00	10,00	10,00
											SUMA	3651,07	0,00	132,83	132,83

TABELA ROBOT NAWIERZCHNIOWYCH

Wzmocnienie podłoża gruntowego (Wpg) [10 cm]; Wyrównanie masą (Wm); Wyrównanie tłucznem (Wt); Rozbiórka jezdni (R), Frezowanie (F) [2 cm]

km 0+015,61 - km 0+628,00

	Lokalizacja przekrojów		Szer. stab.	Śr. szer. stab.	Pow. wyr. masą	Śr.pow. wyr. masą	Pow. wyr. tłucz.	Śr.pow. wyr. tłucz.	Szer. rozbiórki jezdni	Śr. szer. rozbiórki jezdni	Frezowanie	Śr.pow. frezowania	Odl.między przekrojami	Pow. stabilizacji	Objętość wyr. masą	Objętość wyr. tłucz.	Pow. rozbiórki jezdni	Pow. frezowania
Lp.	[m]	Km + Hm	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m3]	[m3]	[m2]	[m2]
2a	15,61	0+015,61	0,00	-	0,23	-	0,00	-	0,35	-	5,85	-	-	-	-	-	-	-
2	24,37	0+24,37	0,00	0,00	0,23	0,23	0,00	0,00	0,35	0,35	5,85	5,85	8,76	0,00	2,01	0,00	3,07	51,25
3	52,50	0+52,50	0,00	0,00	0,44	0,34	0,09	0,05	0,42	0,39	5,92	5,89	28,13	0,00	9,42	1,27	10,83	165,55
4	73,47	0+73,47	0,00	0,00	0,31	0,38	0,00	0,05	0,44	0,43	5,94	5,93	20,97	0,00	7,86	0,94	9,02	124,35
5	93,66	0+93,66	0,00	0,00	0,33	0,32	0,00	0,00	0,49	0,47	5,99	5,97	20,19	0,00	6,46	0,00	9,39	120,43
6	119,00	0+119,00	0,00	0,00	0,43	0,38	0,06	0,03	0,49	0,49	5,99	5,99	25,34	0,00	9,63	0,76	12,42	151,79
7	142,38	0+142,38	0,50	0,25	0,32	0,38	0,00	0,03	1,01	0,75	5,99	5,99	23,38	5,85	8,77	0,70	17,54	140,05
8	153,58	0+153,58	0,50	0,50	0,23	0,28	0,00	0,00	1,05	1,03	6,05	6,02	11,20	5,60	3,08	0,00	11,54	67,42
9	166,41	0+166,41	0,00	0,25	0,26	0,25	0,00	0,00	0,55	0,80	6,05	6,05	12,83	3,21	3,14	0,00	10,26	77,62
10	190,12	0+190,12	0,00	0,00	0,30	0,28	0,01	0,01	0,57	0,56	6,05	6,05	23,71	0,00	6,64	0,12	13,28	143,45
11	218,08	0+218,08	0,00	0,00	0,26	0,28	0,00	0,01	0,59	0,58	6,05	6,05	27,96	0,00	7,83	0,14	16,22	169,16
12	241,44	0+241,44	0,00	0,00	0,28	0,27	0,00	0,00	0,61	0,60	6,10	6,08	23,36	0,00	6,31	0,00	14,02	141,91
13	266,05	0+266,05	0,00	0,00	0,32	0,30	0,00	0,00	0,62	0,62	6,11	6,11	24,61	0,00	7,38	0,00	15,14	150,24
14	289,42	0+289,42	0,00	0,00	0,33	0,33	0,04	0,02	0,64	0,63	6,14	6,13	23,37	0,00	7,60	0,47	14,72	143,14
15	310,83	0+310,83	0,50	0,25	0,31	0,32	0,01	0,03	1,15	0,90	6,11	6,13	21,41	5,35	6,85	0,54	19,16	131,14
16	336,08	0+336,08	0,00	0,25	0,34	0,33	0,09	0,05	0,61	0,88	6,11	6,11	25,25	6,31	8,21	1,26	22,22	154,28
17	363,15	0+363,15	0,00	0,00	0,38	0,36	0,09	0,09	0,62	0,62	6,12	6,12	27,07	0,00	9,75	2,44	16,65	165,53
18	384,87	0+384,87	0,00	0,00	0,32	0,35	0,03	0,06	0,59	0,61	6,10	6,11	21,72	0,00	7,60	1,30	13,14	132,71
19	396,73	0+396,73	0,00	0,00	0,41	0,37	0,06	0,05	0,66	0,63	6,05	6,08	11,86	0,00	4,33	0,53	7,41	72,05
20	413,93	0+413,93	0,50	0,25	0,39	0,40	0,14	0,10	1,31	0,99	6,28	6,17	17,20	4,30	6,88	1,72	16,94	106,04
21	432,49	0+432,49	0,53	0,52	0,30	0,35	0,04	0,09	1,20	1,26	6,14	6,21	18,56	9,56	6,40	1,67	23,29	115,26
22	451,11	0+451,11	0,52	0,53	0,22	0,26	0,00	0,02	1,31	1,26	6,26	6,20	18,62	9,78	4,84	0,37	23,37	115,44
23	475,40	0+475,40	0,79	0,66	0,30	0,26	0,02	0,01	1,45	1,38	6,13	6,20	24,29	15,91	6,32	0,24	33,52	150,48
24	502,14	0+502,14	0,83	0,81	0,30	0,30	0,04	0,03	1,51	1,48	6,16	6,15	26,74	21,66	8,02	0,80	39,58	164,32
25	524,88	0+524,88	0,50	0,67	0,26	0,28	0,00	0,02	1,30	1,41	6,27	6,22	22,74	15,12	6,37	0,45	31,95	141,33
26	548,08	0+548,08	0,00	0,25	0,29	0,28	0,07	0,04	0,71	1,01	6,19	6,23	23,20	5,80	6,38	0,81	23,32	144,54
27	576,23	0+576,23	0,00	0,00	0,28	0,29	0,00	0,04	0,47	0,59	6,14	6,17	28,15	0,00	8,02	0,99	16,61	173,54
28	593,56	0+593,56	0,00	0,00	0,35	0,32	0,06	0,03	0,47	0,47	5,97	6,06	17,33	0,00	5,46	0,52	8,15	104,93
29	607,27	0+607,27	0,00	0,00	0,37	0,36	0,03	0,05	0,59	0,53	6,09	6,03	13,71	0,00	4,94	0,62	7,27	82,67
30	628,00	0+628,00	0,53	0,27	0,33	0,34	0,06	0,06	0,78	0,63	5,75	5,86	34,44	9,13	11,71	2,07	21,53	201,82
30a	645,00	0+645,00	0,53	0,27	0,33	0,35	0,06	0,05	0,78	0,69	5,75	5,92	37,73	10,00	13,21	1,70	25,85	223,36
													SUMA	127,57	211,41	22,43	507,36	4025,79