

TABELA ROBOT NAWIERZCHNIOWYCH

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

km 0+065,22 - km 0+405,58

	Lokalizacja przekrojów		Szer. warstwy ścieralnej	Śr. szer. warstwy ścieralnej	Szer. warstwy wiązącej	Śr. szer. warstwy wiązącej	Szer. podb. bitum.	Śr. szer. podb. bitum.	Szer. podbud. tłucz.	Śr. szer. podbud. tłucz.	Odł.miedzy przekrojami	Pow. warstwy ścieralnej	Pow. warstwy wiązącej	Pow. podb. bitum.	Pow. podbud. tłucz.
Lp.	[m]	Km + Hm	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
6	65,22	0+065,22	5,00	-	0,00	-	2,58	-	2,58	-	-	-	-	-	-
7	73,97	0+73,97	5,60	5,30	0,00	0,00	2,46	2,52	2,46	2,52	8,75	46,38	0,00	22,05	22,05
8	90,25	0+90,25	5,60	5,60	0,00	0,00	2,08	2,27	2,08	2,27	16,28	91,17	0,00	36,96	36,96
9	105,25	0+105,25	5,00	5,30	0,00	0,00	2,21	2,15	2,21	2,15	15,00	79,50	0,00	32,18	32,18
10	113,75	0+113,75	5,00	5,00	0,00	0,00	2,10	2,16	2,10	2,16	8,50	42,50	0,00	18,32	18,32
11	138,04	0+138,04	5,00	5,00	0,00	0,00	1,81	1,96	1,81	1,96	24,29	121,45	0,00	47,49	47,49
12	148,93	0+148,93	5,00	5,00	0,00	0,00	2,30	2,06	2,30	2,06	10,89	54,45	0,00	22,38	22,38
13	172,00	0+172,00	5,00	5,00	0,00	0,00	2,29	2,30	2,29	2,30	23,07	115,35	0,00	52,95	52,95
14	194,81	0+194,81	5,00	5,00	0,00	0,00	2,77	2,53	3,06	2,68	22,81	114,05	0,00	57,71	61,02
15	203,90	0+203,90	5,00	5,00	0,00	0,00	2,53	2,65	3,10	3,08	9,09	45,45	0,00	24,09	28,00
16	214,15	0+214,15	5,00	5,00	0,00	0,00	2,43	2,48	3,01	3,06	10,25	51,25	0,00	25,42	31,31
17	218,90	0+218,90	5,00	5,00	0,00	0,00	2,38	2,41	2,96	2,99	4,75	23,75	0,00	11,42	14,18
18	223,80	0+223,80	5,00	5,00	0,00	0,00	2,55	2,47	3,14	3,05	4,90	24,50	0,00	12,08	14,95
19	247,23	0+247,23	5,00	5,00	0,00	0,00	2,60	2,58	3,18	3,16	23,43	117,15	0,00	60,33	74,04
20	272,36	0+272,36	5,00	5,00	0,00	0,00	2,31	2,46	2,89	3,04	25,13	125,65	0,00	61,69	76,27
21	295,08	0+295,08	5,00	5,00	0,00	0,00	2,17	2,24	2,76	2,83	22,72	113,60	0,00	50,89	64,18
22	316,66	0+316,66	5,00	5,00	0,00	0,00	2,34	2,26	2,92	2,84	21,58	107,90	0,00	48,66	61,29
23	340,32	0+340,32	5,00	5,00	0,00	0,00	2,27	2,31	2,85	2,89	23,66	118,30	0,00	54,54	68,26
24	361,13	0+361,13	5,00	5,00	0,00	0,00	2,33	2,30	2,62	2,74	20,81	104,05	0,00	47,86	56,92
25	382,64	0+382,64	5,00	5,00	0,00	0,00	2,31	2,32	2,89	2,76	21,51	107,55	0,00	49,90	59,26
26A	405,58	0+405,58	5,00	5,00	0,00	0,00	2,96	2,64	3,54	3,22	22,94	114,70	0,00	60,45	73,75
											SUMA	1718,69	0,00	797,36	915,73

TABELA ROBOT NAWIERZCHNIOWYCH

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

km 0+065,22 - km 0+405,58

	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]
6	65,22	0+065,22	0,00	-	0,19	-	0,07	-	0,50	-	2,92	-	-	-	-	-	-	-
7	73,97	0+73,97	0,00	0,00	0,20	0,20	0,10	0,09	0,24	0,37	2,78	2,85	8,75	0,00	1,71	0,74	3,24	24,94
8	90,25	0+90,25	0,00	0,00	0,18	0,19	0,00	0,05	0,05	0,15	2,97	2,88	16,28	0,00	3,09	0,81	2,36	46,81
9	105,25	0+105,25	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,03	2,79	2,88	15,00	0,00	2,78	0,00	0,38	43,20
10	113,75	0+113,75	0,00	0,00	0,18	0,19	0,00	0,00	0,06	0,03	2,96	2,88	8,50	0,00	1,57	0,00	0,26	24,44
11	138,04	0+138,04	0,00	0,00	0,23	0,21	0,04	0,02	0,03	0,05	3,22	3,09	24,29	0,00	4,98	0,49	1,09	75,06
12	148,93	0+148,93	0,00	0,00	0,19	0,21	0,03	0,04	0,00	0,02	2,69	2,96	10,89	0,00	2,29	0,38	0,16	32,18
13	172,00	0+172,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,03	0,03	0,19	0,10	2,90	2,80	23,07	0,00	4,38	0,69	2,19	64,48
14	194,81	0+194,81	0,00	0,00	0,15	0,17	0,00	0,02	0,79	0,49	3,12	3,01	22,81	0,00	3,88	0,34	11,18	68,66
15	203,90	0+203,90	0,00	0,00	0,21	0,18	0,07	0,04	0,54	0,67	3,19	3,16	9,09	0,00	1,64	0,32	6,04	28,68
16	214,15	0+214,15	0,00	0,00	0,22	0,22	0,15	0,11	0,59	0,57	3,35	3,27	10,25	0,00	2,20	1,13	5,79	33,52
17	218,90	0+218,90	0,00	0,00	0,22	0,22	0,09	0,12	0,60	0,60	3,42	3,39	4,75	0,00	1,05	0,57	2,83	16,08
18	223,80	0+223,80	0,00	0,00	0,21	0,22	0,09	0,09	0,62	0,61	3,26	3,34	4,90	0,00	1,05	0,44	2,99	16,37
19	247,23	0+247,23	0,00	0,00	0,20	0,21	0,07	0,08	0,55	0,59	3,14	3,20	23,43	0,00	4,80	1,87	13,71	74,98
20	272,36	0+272,36	0,00	0,00	0,21	0,21	0,01	0,04	0,18	0,37	3,06	3,10	25,13	0,00	5,15	1,01	9,17	77,90
21	295,08	0+295,08	0,00	0,00	0,23	0,22	0,02	0,02	0,00	0,09	3,01	3,04	22,72	0,00	5,00	0,34	2,04	68,96
22	316,66	0+316,66	0,00	0,00	0,21	0,22	0,01	0,02	0,00	0,00	2,85	2,93	21,58	0,00	4,75	0,32	0,00	63,23
23	340,32	0+340,32	0,00	0,00	0,20	0,21	0,00	0,01	0,00	0,00	2,92	2,89	23,66	0,00	4,85	0,12	0,00	68,26
24	361,13	0+361,13	0,00	0,00	0,22	0,21	0,08	0,04	0,18	0,09	2,95	2,94	20,81	0,00	4,37	0,83	1,87	61,08
25	382,64	0+382,64	0,00	0,00	0,31	0,27	0,00	0,04	0,10	0,14	2,98	2,97	21,51	0,00	5,70	0,86	3,01	63,78
26A	405,58	0+405,58	0,00	0,00	0,13	0,22	0,00	0,00	0,53	0,32	2,76	2,87	22,94	0,00	5,05	0,00	7,23	65,84
SUMA														0,00	70,28	11,27	75,54	1018,41