

TABELA NR 8

WYKAZ UMOCNIEŃ SKARP

Umocnienie skarp brukiem kamiennym 7/9 na podsypce cementowo-piaskowej

Umocnienie skarp brukiem kamiennym							
L.p.	Pikietaż			Powierzchnia umocnienia	Ściek korytkowy wg KPED 01.04	Podsypka cementowo - piaskowa	Uwagi
-	[km]			[m2]	[m]	[m3]	-
1	5+962,75	-	5+978,75	4,32	2,00	0,28	zjazd
2	6+275,00		6+289,75	4,32	2,00	0,28	zjazd
3	6+402,85	-	6+422,55	4,32	2,00	0,28	zjazd
4	6+455,00		6+470,77	4,32	2,00	0,28	zjazd
5	6+625,75	-	6+641,75	4,32	2,00	0,28	zjazd
6	6+877,40			3	3,00	0,24	ściek
7	6+942,93			1	1,00	0,08	wpust
8	7+022,81			3	3,00	0,24	ściek
9	7+250,44	-	7+266,44	4,32	2,00	0,28	zjazd
10	7+289,19	-	7+308,19	4,32	2,00	0,28	zjazd
11	7+361,58	-	7+377,58	4,32	2,00	0,28	zjazd
12	7+401,78	-	7+417,78	4,32	2,00	0,28	zjazd
13	7+568,87	-	7+675,96	8,64	4,00	0,55	zjazd x2
14	7+832,63	-	7+848,63	4,32	2,00	0,28	zjazd
15	7+933,19	-	7+946,41	21,72	14,00	1,51	przepust
16	8+286,64	-	8+302,64	4,32	2,00	0,28	zjazd
17	8+410,81	-	8+426,81	4,32	2,00	0,28	zjazd
18	8+470,24	-	8+548,07	12,96	6,00	0,83	zjazd x2 , chodnik
19	8+586,56	-	8+617,58	8,64	4,00	0,55	zjazd x2
20	8+661,44	-	8+677,36	4,32	2,00	0,28	zjazd
21	8+770,34	-	8+786,34	4,32	2,00	0,28	zjazd
22	8+991,20			5,50	6,00	0,46	ściek
23	9+090,71			2,16	1,00	0,14	wpust
24	9+136,13			2,16	1,00	0,14	wpust
25	9+181,22			2,16	1,00	0,14	wpust
26	9+250,32	-	9+279,21	8,64	4,00	0,55	zjazd x2
27	9+283,25	-	9+298,60	8,64	4,00	0,55	ul.Nowa
28	9+343,52	-	9+359,21	4,32	2,00	0,28	zjazd
29	9+366,10	-	9+378,63	8,64	4,00	0,55	zjazd x2
30	9+392,00	-	9+406,13	8,64	4,00	0,55	zjazd x2
31	9+413,87	-	9+425,38	4,32	2,00	0,28	zjazd
32	9+434,99	-	9+439,62	4,08	2,50	0,28	przepust
33	9+485,20			2,16	1,00	0,14	wpust
34	9+530,20			2,16	1,00	0,14	wpust
35	9+575,20			2,16	1,00	0,14	wpust
36	9+638,18	-	9+659,70	5,52	3,00	0,37	wpust, zjazd
37	9+682,33			2,16	1,00	0,14	wpust
38	9+716,77			2,16	1,00	0,14	wpust
39	9+728,90	-	9+751,24	8,64	4,00	0,55	wpust x2 , słup
40	9+768,52	-	9+779,17	7,44	4,50	0,51	zjazd , przepust
RAZEM				211,10	111,00	13,89	

Umocnienie skarp płytami ażurowymi, wypełnienie warstwą ziemi urodzajnej i obsiew trawą

Umocnienie skarp płytami ażurowymi (placu)				
L.p.	Pikietaż			Powierzchnia umocnienia
-	[km]			[m2]
1	7+928,84	-	7+949,70	198,12
2	9+746,29	-	9+764,84	64,80
RAZEM				262,92

Sadki Kolejowa

Umocnienie skarp biowłókniną

Umocnienie skarp biowłókniną				
L.p.	Pikietaż			Powierzchnia umocnienia
-	[km]			[m2]
1	7+928,84	-	7+949,70	198,12
RAZEM				198,12