

Tabela 12

TABELA ROBÓT NA ZJAZDACH – dawna droga zagumienna

Lp	Pikietaż	Nawierzchnia projektowana	Istniejąca nawierzchnia zjazdu	Szerokość	Długość	Skos przy krawędzi jezdni	Powierzchnia	Długość krawężników obramowujących	Grubość proj. konstrukcji zjazdu	Objętość wykopu
	L - lewa P - prawa			[m]	[m]	[m x m]	[m ²]	[m]	[m]	[m ³]
1	P km0+023,78	kostka betonowa	gruntowa	4,20	1,60	1,5x1,5	8,30	8,20	0,38	3,20
2	P km0+042,46	j.w.	j.w.	7,00	1,50	1,5x1,5	11,90	11,10	j.w.	4,50
3	L km0+052,35	j.w.	j.w.	3,90	1,50	1,5x1,5	7,75	8,10	j.w.	2,95
4	L km0+061,20	j.w.	j.w.	3,30	2,00	1,5x1,5	8,80	8,50	j.w.	3,35
5	P km0+079,08	j.w.	j.w.	4,50	2,60	1,5x1,5	13,90	11,00	j.w.	5,30
6	P km 0+091,92	j.w.	j.w.	5,90	3,26	1,5x1,5	21,60	13,75	j.w.	8,20
7	L km0+113,71	j.w.	j.w.	7,10	1,90	1,5x1,5	14,60	9,60	j.w.	5,55
8	L km0+121,61	j.w.	j.w.	5,10	1,85	1,5x1,5	10,60	7,55	j.w.	4,05
9	P km0+139,08	j.w.	j.w.	4,50	4,85	1,5x1,5	24,10	15,10	j.w.	9,15
10	L km0+145,32	j.w.	j.w.	3,70	1,50	1,5x1,5	7,75	7,95	j.w.	2,95
11	L km0+162,28	j.w.	j.w.	4,40	1,35	1,5x1,5	7,95	8,45	j.w.	3,05
12	L km0+179,34	j.w.	j.w.	5,10	1,35	1,5x1,5	8,80	9,10	j.w.	3,35
13	P km0+194,07	j.w.	j.w.	4,00	1,90	1,5x1,5	9,65	8,90	j.w.	3,70
14	L km0+209,55	j.w.	j.w.	5,40	1,37	1,5x1,5	9,50	9,50	j.w.	3,60
15	P km0+222,12	j.w.	betonowa	5,10	1,32	1,5x1,5	8,80	9,15	j.w.	1,35
16	L km0+229,73	j.w.	gruntowa	3,60	1,34	1,5x1,5	6,85	7,65	j.w.	2,60
17	L km0+248,29	j.w.	j.w.	3,50	1,32	1,5x1,5	6,60	7,50	j.w.	2,50
18	P km0+263,04	j.w.	j.w.	4,20	1,66	1,5x1,5	9,25	8,80	j.w.	3,50

19	L km0+314,91	kostka betonowa	betonowa	4,20	1,65	1,5x1,5	9,20	8,75	0,38	0,00
20	L km0+337,88	j.w.	gruntowa	3,50	1,85	1,5x1,5	8,65	8,40	j.w.	0,85
21	P km0+356,70	j.w.	j.w.	7,50	1,35	1,5x1,5	12,00	11,50	j.w.	4,60
22	L km0+357,83	j.w.	j.w.	4,40	1,96	1,5x1,5	10,90	9,60	j.w.	4,15
23	L km0+370,10	j.w.	j.w.	4,70	2,05	1,5x1,5	11,90	10,05	j.w.	4,55
24	L km0+382,18	j.w.	j.w.	3,50	2,15	1,5x1,5	9,75	9,00	j.w.	3,70
25	P km0+384,65	j.w.	j.w.	3,00	1,31	1,5x1,5	5,95	7,00	j.w.	2,30
26	P km0+393,70	j.w.	betonowa	3,70	2,60	1,5x1,5	11,85	10,15	j.w.	4,50
27	L km0+409,48	j.w.	gruntowa	4,10	1,85	1,5x1,5	9,75	9,00	j.w.	3,70
28	P km0+420,53	j.w.	j.w.	3,70	2,65	1,5x1,5	12,05	10,25	j.w.	4,60
29	L km0+427,34	j.w.	j.w.	3,90	2,40	1,5x1,5	11,50	9,90	j.w.	4,40
30	P km0+441,44	j.w.	j.w.	4,00	2,50	1,5x1,5	12,20	10,20	j.w.	4,65
31	L km0+441,88	j.w.	j.w.	3,70	2,50	1,5x1,5	11,60	10,00	j.w.	4,40
32	P km0+460,24	j.w.	j.w.	3,50	2,35	1,5x1,5	10,50	9,45	j.w.	4,00
33	L km0+478,34	j.w.	j.w.	5,50	2,17	1,5x1,5	3,15	8,25	j.w.	1,20
34	P km0+481,56	j.w.	j.w.	3,50	2,40	1,5x1,5	10,70	9,55	j.w.	4,05
35	L km0+485,12	j.w.	j.w.	8,00	3,00	1,5x1,5	25,35	12,45	j.w.	9,65
36	L km0+511,68	j.w.	j.w.	5,00	2,80	1,5x1,5	16,25	11,85	j.w.	6,20
37	P km0+519,63	j.w.	j.w.	3,50	2,80	1,5x1,5	12,00	10,30	j.w.	4,55
38	L km0+531,72	j.w.	j.w.	3,50	2,30	1,5x1,5	10,30	9,35	j.w.	3,90
39	P km0+544,65	j.w.	j.w.	3,50	3,40	1,5x1,5	14,15	11,50	j.w.	5,40
40	L km0+556,95	j.w.	j.w.	4,00	3,20	1,5x1,5	15,00	11,60	j.w.	5,70
41	P km0+577,12	j.w.	j.w.	3,60	3,80	1,5x1,5	15,90	12,45	j.w.	6,05
42	P km0+609,27	j.w.	Betonowa	3,60	0,75	1,5x1,5	3,15	5,60	j.w.	1,20

43	L km0+612,93	kostka betonowa	gruntowa	3,80	2,70	1,5x1,5	12,45	10,40	0,38	4,75
44	L km0+621,68	j.w.	j.w.	4,50	2,35	1,5x1,5	12,85	10,45	j.w.	4,90
45	P km0+623,26	j.w.	j.w.	5,20	0,70	1,5x1,5	4,15	7,20	j.w.	1,60
46	L km0+661,05	j.w.	j.w.	4,40	2,20	1,5x1,5	12,00	10,05	j.w.	4,55
47	P km0+680,44	j.w.	j.w.	3,60	1,60	1,5x1,5	8,15	8,00	j.w.	3,10
ZJAZD NA ŁĄCZNIKU										
1	P km0+068,16	kostka betonowa	gruntowa	4,60	1,30	1,5x1,5	7,90	8,50	0,38	1,75
Σ							528,50	461,00		191,80

Powierzchnie:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego: **3807,00** m²
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego: **3807,00** m²
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie: **3807,00** m²
- warstwa odcinająca z piasku: **4511,00** m²
- jezdnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na łączniku: **416,50** m²
- zjazdy indywidualne na posesje z kostki brukowej betonowej gr. 8cm : **528,50** m²
- chodniki z płytek betonowych: **1578,9** m²
- długość krawężników obramowujących zjazdy: **461,00** m
- długość obrzeży chodników: **1131,00** m
- długość krawężników - ulica : **1355,00** m na łączniku: **238,00** m

- studnie wodociągów (zawory): **24 szt.**
- rury osłonowe dwudzielne typu AROT 110 PE na kabel telefoniczny pod zjazdami i w poprzek jezdni: **0,00 m**
- rozbiórka zjazdów betonowych o powierzchni: **33,00** m²

Nawierzchnia na łączniku:

- podsypka piaskowo-cementowa: **416,50** m²
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie: **416,50** m²