

Tabela 13

TABELA ROBÓT NA ZJAZDACH – wieś

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+027,72	kostka betonowa	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	3,50	1,25	1,5x1,5	5,95	7,00	0,38	1,20
2	L km0+029,27	j.w.	j.w.	3,40	2,60	1,5x1,5	11,00	9,80	j.w.	2,20
3	P km0+040,82	j.w.	j.w.	4,10	1,30	1,5x1,5	7,25	8,10	j.w.	1,45
4	L km0+046,10	j.w.	j.w.	7,70	2,62	1,5x1,5	22,35	14,15	j.w.	4,50
5	L km0+062,72	j.w.	płytki chodnikowe	5,40	2,55	1,5x1,5	16,05	11,75	j.w.	5,30
6	P km0+067,96	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,00	1,23	1,5x1,5	6,80	7,90	j.w.	1,35
7	L km0+077,84	j.w.	j.w.	3,80	2,53	1,5x1,5	11,95	10,15	j.w.	2,40
8	P km0+088,90	j.w.	j.w.	4,60	1,42	1,5x1,5	8,75	8,75	j.w.	1,75
9	L km0+091,43	j.w.	j.w.	4,10	2,75	1,5x1,5	13,40	10,80	j.w.	2,70
10	P km0+108,38	j.w.	płytki chodnikowe	4,00	1,20	1,5x1,5	6,70	7,90	j.w.	2,20
11	L km0+116,20	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,10	2,70	1,5x1,5	13,35	17,85	j.w.	2,70
12	L km0+131,30	j.w.	płytki chodnikowe	3,60	2,65	1,5x1,5	11,80	10,15	j.w.	3,90
13	P km0+148,23	j.w.	betonowa	4,30	1,30	1,5x1,5	7,55	8,30	j.w.	1,90

14	L km0+149,46	kostka betonowa	betonowa	7,40	2,65	1,5x1,5	21,75	14,00	0,38	5,45
15	L km0+160,85	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,10	2,65	1,5x1,5	13,15	10,70	j.w.	2,65
16	P km0+168,07	j.w.	betonowa	5,00	1,25	1,5x1,5	8,00	8,90	j.w.	2,00
17	P km0+178,83	j.w.	j.w.	3,00	1,26	1,5x1,5	5,10	5,15	j.w.	1,30
18	P km0+183,92	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	5,60	1,28	1,5x1,5	8,65	8,00	j.w.	1,75
19	L km0+185,19	j.w.	betonowa	4,00	2,60	1,5x1,5	12,70	10,50	j.w.	3,20
20	L km0+210,49	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,20	2,36	1,5x1,5	12,20	10,20	j.w.	2,45
21	P km0+223,47	j.w.	kostka betonowa	3,70	1,35	1,5x1,5	5,90	5,65	j.w.	1,80
22	L km0+224,82	j.w.	płytki chodnikowe	4,20	2,30	1,5x1,5	12,00	10,10	j.w.	4,00
23	P km0+228,00	j.w.	betonowa	4,30	1,35	1,5x1,5	6,75	6,35	j.w.	1,70
24	L km 0+236,75	j.w.	płytki chodnikowe	5,30	2,30	1,5x1,5	13,40	8,30	j.w.	4,40
25	L km0+242,16	j.w.	j.w.	4,80	2,35	1,5x1,5	12,31	7,80	j.w.	4,05
26	P km0+264,16	j.w.	betonowa	4,00	1,12	1,5x1,5	5,75	7,60	j.w.	1,45
27	L km0+270,03	j.w.	płytki chodnikowe	4,00	2,55	1,5x1,5	11,60	7,30	j.w.	3,85
28	L km0+273,68	j.w.	j.w.	3,10	2,40	1,5x1,5	8,60	6,10	j.w.	2,85
29	P km0+285,72	j.w.	j.w.	4,70	1,62	1,5x1,5	9,80	9,20	j.w.	3,25
30	P km0+319,30	j.w.	brukowcowa	3,60	1,43	1,5x1,5	7,30	7,80	j.w.	2,20
31	L km0+323,11	j.w.	płytki chodnikowe	4,40	2,40	1,5x1,5	12,70	10,40	j.w.	4,20

32	L km0+344,80	kostka betonowa	betonowa	4,20	2,10	1,5x1,5	11,00	9,60	0,38	2,75
33	L km0+355,82	j.w.	płytki chodnikowe	4,20	2,40	1,5x1,5	12,30	10,20	j.w.	3,35
34	P km0+358,00	j.w.	brukowcowa	4,00	1,30	1,5x1,5	7,20	8,00	j.w.	2,20
35	L km0+363,87	j.w.	płytki chodnikowe	4,10	2,45	1,5x1,5	12,30	10,30	j.w.	4,05
36	P km0+372,34	j.w.	j.w.	4,10	1,30	1,5x1,5	7,40	8,20	j.w.	2,45
37	L km0+379,62	j.w.	betonowa	4,10	2,40	1,5x1,5	12,10	10,20	j.w.	3,00
38	P km0+391,67	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,20	1,16	1,5x1,5	6,65	8,00	j.w.	1,35
39	L km0+403,04	j.w.	płytki chodnikowe	4,90	2,51	1,5x1,5	13,35	8,00	j.w.	4,40
40	L km0+407,72	j.w.	j.w.	4,50	2,53	1,5x1,5	12,50	7,60	j.w.	4,15
41	P km0+414,00	j.w.	betonowa	3,50	1,08	1,5x1,5	5,10	6,65	j.w.	1,30
42	L km0+423,45	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	3,90	2,56	1,5x1,5	12,25	10,30	j.w.	2,45
43	L km0+438,48	j.w.	płytki chodnikowe	4,60	2,60	1,5x1,5	13,10	7,80	j.w.	4,35
44	P km0+438,90	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	3,90	1,00	1,5x1,5	5,40	7,50	j.w.	1,10
45	L km0+444,98	j.w.	j.w.	5,80	2,60	1,5x1,5	16,30	9,10	j.w.	3,25
46	L km0+458,92	j.w.	j.w.	4,30	2,57	1,5x1,5	13,30	10,70	j.w.	2,70
47	P km0+468,10	j.w.	betonowa	4,10	1,00	1,5x1,5	5,70	7,75	j.w.	1,45
48	L km0+482,12	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	4,00	2,76	1,5x1,5	13,30	10,80	j.w.	2,70

49	L km0+494,15	kostka betonowa	płytki chodnikowe	5,20	2,43	1,5x1,5	14,90	11,30	0,53	4,90
50	P km0+495,03	j.w.	j.w.	4,00	1,35	1,5x1,5	7,25	7,85	j.w.	2,40
51	P km0+537,06	j.w.	gruntowa	3,60	1,62	1,5x1,5	8,30	8,05	j.w.	3,15
52	L km0+554,46	j.w.	płytki chodnikowe	4,10	2,33	1,5x1,5	11,80	10,00	j.w.	3,90
53	L km0+578,60	j.w.	j.w.	4,20	3,15	1,5x1,5	16,10	12,00	j.w.	5,30
54	P km0+613,92	j.w.	gruntowa	4,00	2,20	1,5x1,5	11,05	9,70	j.w.	4,20
55	P km0+623,46	j.w.	j.w.	4,20	2,25	1,5x1,5	11,80	10,00	j.w.	4,50
56	L km0+634,66	j.w.	elementy prefabrykowane betonowe (trylinka)	8,00	2,60	1,5x1,5	22,80	14,40	j.w.	4,55
ZJAZDY NA SIĘGACZU W KIERUNKU RZEKI										
1	P km0+034,92	kostka betonowa	betonowa	5,10	0,48	0,5x0,5	2,60	5,90	0,38	0,65
2	L km0+038,08	j.w.	j.w.	5,00	0,18	0,5x0,5	1,00	5,60	j.w.	0,25
3	P km0+040,11	j.w.	j.w.	5,10	0,48	0,5x0,5	2,60	5,90	j.w.	0,65
4	L km0+111,90	j.w.	gruntowa	6,80	0,95	1,0x1,0	7,00	9,10	j.w.	2,70
Σ							627,10	547,20		170,25

Powierzchnie:

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego: **3321,80** m²

- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego: **3321,80** m²

- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie: **3321,80** m²

- warstwa odcinająca z piasku: **3819,30** m²

- jezdnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na zjeździe w kierunku rzeki: **516,51** m²

- zjazdy indywidualne na posesję z kostki brukowej betonowej gr. 8cm : **627,10** m²
- chodniki z płytek betonowych: **2148,30** m²
- długość krawężników obramowujących zjazdy: **547,20** m
- długość obrzeży chodników: **1066,25** m
- długość krawężników - wieś : **1332,0** m zjazd w kierunku rzeki: **236,5** m
- studnie wodociągów (zawory): **24 szt.**
- rury osłonowe dwudzielne typu AROT 110 PE na kabel telefoniczny pod zjazdami i w poprzek jezdni: **399,50** m
- rozbiórka zjazdów brukowych: **14,50** m² (do wywozu **2,50** m³)
- rozbiórka zjazdów z płytek betonowych 35x35x5cm o powierzchni: **236,0** m²
- rozbiórka zjazdów z elementów prefabrykowanych betonowych (trylinka) o powierzchni: **226,0** m²
- rozbiórka zjazdów betonowych o powierzchni: **109,0** m²
- rozbiórka zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm o powierzchni: **5,90** m²

ZJAZD W KIERUNKU RZEKI:

- podsypka piaskowo cementowa: **516,51** m²
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie: **516,51** m²