

Tabela poszerzeń

km	szer. poszerzenia LEWA	szer. poszerzenia PRAWA	RAZEM	Średnia szer. poszerzenia	Odl.	Powierzchnia poszerzenia
	m	m	m	m	m	m2
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZIEWA - KONARY, gm. Dąbrowa Biskupia						
0+000,00	2,45	3,65	6,10	-	-	-
0+025,00	0,62	0,80	1,42	3,76	25,00	94,00
0+050,00	0,73	0,67	1,40	1,41	25,00	35,25
0+075,00	0,46	0,82	1,28	1,34	25,00	33,50
0+100,00	0,43	0,83	1,26	1,27	25,00	31,75
0+125,00	0,40	0,64	1,04	1,15	25,00	28,75
0+150,00	0,50	0,59	1,09	1,07	25,00	26,63
0+175,00	0,62	0,49	1,11	1,10	25,00	27,50
0+200,00	0,60	0,53	1,13	1,12	25,00	28,00
0+225,00	0,60	0,48	1,08	1,11	25,00	27,63
0+250,00	0,60	0,32	0,92	1,00	25,00	25,00
0+275,00	0,63	0,39	1,02	0,97	25,00	24,25
0+300,00	0,53	0,44	0,97	1,00	25,00	24,88
0+325,00	1,04	0,15	1,19	1,08	25,00	27,00
0+350,00	0,81	0,00	0,81	1,00	25,00	25,00
0+375,00	0,54	0,36	0,90	0,86	25,00	21,38
0+400,00	0,45	0,85	1,30	1,10	25,00	27,50
0+425,00	0,45	0,93	1,38	1,34	25,00	33,50
0+450,00	0,50	0,72	1,22	1,30	25,00	32,50
0+475,00	0,67	0,37	1,04	1,13	25,00	28,25
0+500,00	0,93	0,20	1,13	1,09	25,00	27,13
0+525,00	1,09	0,25	1,34	1,24	25,00	30,88
0+550,00	1,00	0,41	1,41	1,38	25,00	34,38
0+575,00	0,72	0,67	1,39	1,40	25,00	35,00
0+600,00	0,61	0,68	1,29	1,34	25,00	33,50
0+625,00	0,75	0,41	1,16	1,23	25,00	30,63
0+650,00	0,99	0,00	0,99	1,08	25,00	26,88
0+675,00	1,37	0,00	1,37	1,18	25,00	29,50
0+700,00	0,79	0,00	0,79	1,08	25,00	27,00
0+725,00	0,89	0,00	0,89	0,84	25,00	21,00
0+750,00	0,35	0,93	1,28	1,09	25,00	27,13
0+775,00	0,22	1,09	1,31	1,30	25,00	32,38
0+800,00	0,25	1,10	1,35	1,33	25,00	33,25
0+825,00	0,76	0,74	1,50	1,43	25,00	35,63
0+850,00	1,16	0,35	1,51	1,51	25,00	37,63
0+875,00	1,31	0,16	1,47	1,49	25,00	37,25
0+900,00	1,45	0,00	1,45	1,46	25,00	36,50
0+925,00	1,90	0,00	1,90	1,68	25,00	41,88
0+950,00	1,31	0,53	1,84	1,87	25,00	46,75
0+962,20	0,00	0,00	0,00	0,92	12,20	11,22
RAZEM					962,20	1 237,72

projektowane odsadzki: str.L 1x0,2mx962,20=192,4m2

projektowane odsadzki: str.P 1x0,2mx(328,80+262,4+157,6+21,8)=154,1m2

RAZEM: powierzchnia poszerzeń = 1584,22m2