

wykaz nawierzchni jezdni

Lp	km	odl	klasyfikacja podłoża	szerokość jezdni		odsadzki jednostronnie/ /dwustronnie/brak	warstwa ścieralna		warstwa wiążąca		podbudowa zasadnicza		
				całkowita			AC11S, gr. cm		AC16W, gr. 5 cm		C90/3, gr. 20 cm		
							szer.	powierzchnia	szer.	powierzchnia	szer.	powierzchnia	
odcinek AB													
1	00+000,00		G1	3,50		dwustronnie	3,50		3,62		3,70		
2	00+100,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
3	00+200,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
4	00+300,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
5	00+400,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
6	00+500,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
7	00+600,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
8	00+632,80	32,80	G1	3,50		dwustronnie	3,50	114,80	3,62	118,74	3,70	121,36	
9	00+644,10	11,30	G1	5,00		dwustronnie	5,00	48,02	5,12	49,38	5,20	50,28	
10	00+664,10	20,00	G1	5,00		dwustronnie	5,00	100,00	5,12	102,40	5,20	104,00	
11	00+671,35	7,25	G1	17,50		dwustronnie	17,50	81,56	17,62	82,43	17,70	83,01	
odcinek CD													
1	00+000,00		G1	15,15		dwustronnie	15,15		15,27		15,35		
2	00+005,85	5,85	G1	4,50		dwustronnie	4,50	57,48	4,62	58,18	4,70	58,65	
3	00+025,85	20,00	G1	4,50		dwustronnie	4,50	90,00	4,62	92,40	4,70	94,00	
4	00+033,35	7,50	G1	3,50		dwustronnie	3,50	30,00	3,62	30,90	3,70	31,50	
5	00+050,00	16,65	G1	3,50		dwustronnie	3,50	58,28	3,62	60,27	3,70	61,61	
6	00+100,00	50,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	175,00	3,62	181,00	3,70	185,00	
7	00+200,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
8	00+300,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
9	00+400,00	100,00	G1	3,50		dwustronnie	3,50	350,00	3,62	362,00	3,70	370,00	
10	00+478,40	78,40	G1	3,50		dwustronnie	3,50	274,40	3,62	283,81	3,70	290,08	

SUMA	4179,54	4317,51	4409,49
-------------	----------------	----------------	----------------

dowiązanie wysokościowe jezdni na odcinkach końcowych do poziomu istn. drogi gminnej		130 m2
dowiązanie wysokościowe zjazdów z drogi gminnej do przyległych nieruchomości		166,5 m2
wykonanie poboczy		1558,1 m2
humusowanie	AB	888,1
	CD	375,25
		1263,4 m2
rozbiórka istn. nawierzchni gruntowo-żuźlowej, gr. 10 cm		
	AB	2375
	CD	1630
		4005 m2
rozbiórka istn. włączeń dróg wewnętrznych do DG - bitum 5 cm + kruszywo 15		
	AB	41,65
	CD	40,3
		81,95 m2