

Zał. 4 Tab. 3 TABELA POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH

Odc. Ł - M od km 0+008,39 do km 0+068,59

Pikieta	Rodzaj warstwy	Powierzchnia	Powierzchnia całkowita	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m2	m3	m3
8,39					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	0,00	0,00	0,00	0,00
	chudy beton gr. 15 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
10,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	8,40	8,40	0,34	0,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	8,40	8,40	0,34	0,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	8,40	8,40	1,26	1,26
	chudy beton gr. 15 cm	10,65	10,65	1,60	1,60
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	10,65	10,65	1,28	1,28
20,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	50,03	58,43	2,00	2,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	50,03	58,43	2,00	2,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	50,03	58,43	7,50	8,76
	chudy beton gr. 15 cm	59,32	69,97	8,90	10,50
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	59,32	69,97	7,12	8,40
30,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	50,02	108,45	2,00	4,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	50,02	108,45	2,00	4,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	50,02	108,45	7,50	16,27
	chudy beton gr. 15 cm	58,02	127,99	8,70	19,20
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	58,02	127,99	6,96	15,36
40,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	50,03	158,48	2,00	6,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	50,03	158,48	2,00	6,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	50,03	158,48	7,50	23,77
	chudy beton gr. 15 cm	58,02	186,01	8,70	27,90
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	58,02	186,01	6,96	22,32
50,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	50,02	208,50	2,00	8,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	50,02	208,50	2,00	8,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	50,02	208,50	7,50	31,28
	chudy beton gr. 15 cm	58,02	244,03	8,70	36,60
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	58,02	244,03	6,96	29,28
60,00					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	50,02	258,52	2,00	10,34
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	50,02	258,52	2,00	10,34
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	50,02	258,52	7,50	38,78
	chudy beton gr. 15 cm	58,02	302,05	8,70	45,31
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	58,02	302,05	6,96	36,25
65,77					
	w-wa ścieralna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	28,88	287,40	1,16	11,50
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	28,88	287,40	1,16	11,50
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	28,88	287,40	4,33	43,11
	chudy beton gr. 15 cm	33,36	335,41	5,00	50,31
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	33,36	335,41	4,00	40,25

Pikieta	Rodzaj warstwy	Powierzchnia	Powierzchnia całkowita	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m2	m3	m3
68,59					
	w-wa ściernalna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	14,10	301,50	0,56	12,06
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	14,10	301,50	0,56	12,06
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	14,10	301,50	2,12	45,23
	chudy beton gr. 15 cm	16,29	351,70	2,44	52,76
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	16,29	351,70	1,95	42,20

SUMA	w-wa ściernalna z BA 0/12.6 gr. 4 cm	301,50	12,06
	w-wa wiążąca z BA 16 gr. 4 cm	301,50	12,06
	podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	301,50	45,23
	chudy beton gr. 15 cm	351,70	52,76
	warstwa mrozoochronna z piasku gr. 12 cm	351,70	42,20