



74+445

Ilość masy=0,38 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	99,96	99,97
	rzedne istniejące	99,97	99,98
	odległości	3,15	2,65


74+450

Ilość masy=0,38 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	99,91	99,92
	rzedne istniejące	99,90	99,95
	odległości	3,15	2,65


74+525

Ilość masy=0,49 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	99,23	99,24
	rzedne istniejące	99,17	99,22
	odległości	3,15	2,65


74+550

Ilość masy=0,51 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	98,99	99,00
	rzedne istniejące	98,93	98,98
	odległości	3,15	2,65


74+475

Ilość masy=0,52 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	99,64	99,65
	rzedne istniejące	99,56	99,63
	odległości	3,15	2,65


74+500

Ilość masy=0,45 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	99,36	99,37
	rzedne istniejące	99,30	99,35
	odległości	3,15	2,65


74+575

Ilość masy=0,67 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 98,00</div>			
	rzedne projektowane	98,75	98,76
	rzedne istniejące	98,67	98,72
	odległości	3,15	2,65

74+600

Ilość masy=0,67 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 97,00</div>			
	rzedne projektowane	98,52	98,53
	rzedne istniejące	98,43	98,48
	odległości	3,15	2,65