



74+625

Ilość masy=0,65 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej= 0,20 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,28	98,29
rzedne istniejące		98,18	98,24
odległości		3,15	2,65


74+650

Ilość masy=0,53 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,04	98,05
rzedne istniejące		97,97	98,03
odległości		3,15	2,65


74+675

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

▼ pp. 96,00			
rzedne projektowane		97,77	97,78
rzedne istniejące		97,71	97,76
odległości		3,15	2,65


74+700

Ilość masy=0,53 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ pp. 96,00			
rzedne projektowane		97,41	97,42
rzedne istniejące		97,35	97,40
odległości		3,15	2,65


74+725

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

▼ pp. 96,00			
rzedne projektowane		97,05	97,06
rzedne istniejące		97,00	97,04
odległości		3,15	2,65


74+775

Ilość masy=0,59 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ pp. 94,00			
rzedne projektowane		96,48	96,49
rzedne istniejące		96,40	96,45
odległości		3,15	2,65


74+750

Ilość masy=0,41 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ pp. 96,00			
rzedne projektowane		96,77	96,78
rzedne istniejące		96,73	96,77
odległości		3,15	2,65

74+800

Ilość masy=0,44 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ pp. 94,00			
rzedne projektowane		96,21	96,22
rzedne istniejące		96,16	96,20
odległości		3,15	2,65