

Ilość masy=0,38 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,72	98,84
rzędne istniejące		97,74	98,84
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+700

Ilość masy=0,75 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,24	98,25
rzędne istniejące		98,08	98,18
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+725

Ilość masy=0,55 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,52	98,53
rzędne istniejące		98,42	98,51
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+800

Ilość masy=0,42 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,84	98,85
rzędne istniejące		97,81	97,84
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+825

Ilość masy= 0,56 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej= 0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,70	98,71
rzędne istniejące		98,55	98,76
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+750

Ilość masy=0,52 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,92	98,93
rzędne istniejące		98,77	98,93
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+775

Ilość masy=0,63 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 95,00			
rzędne projektowane		97,37	97,38
rzędne istniejące		97,29	97,34
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+850

Ilość masy=0,69 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,2 m2

▼ pp. 95,00			
rzędne projektowane		96,90	96,91
rzędne istniejące		96,77	96,88
odległości		3,15	2,65
		0,00	2,65
		3,15	3,15

73+875