



75+425

Ilość masy=0,60 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		93,06	93,07	93,12
	rzedne istniejące		92,97	93,04	92,96
	odległości		3,15	2,65	0,00


75+450

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

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		92,87	92,88	92,93
	rzedne istniejące		92,78	92,83	92,77
	odległości		3,15	2,65	0,00


75+475

Ilość masy=0,63 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		92,90	92,91	92,96
	rzedne istniejące		92,81	92,87	92,80
	odległości		3,15	2,65	0,00


75+500

Ilość masy=0,79 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej= 0,20 m2

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		92,97	92,98	93,03
	rzedne istniejące		92,82	92,91	92,87
	odległości		3,15	2,65	0,00

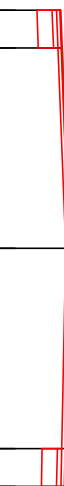
75+525

Ilość masy=0,57 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		93,03	93,04	93,09
	rzedne istniejące		92,93	93,01	92,96
	odległości		3,15	2,65	0,00

75+549

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

<div>▼ pp. 92,00</div>					
	rzedne projektowane		93,04	93,05	93,15
	rzedne istniejące		93,05	93,15	93,10
	odległości		3,15	2,65	0,00