

15+675

Ilość masy=0,51 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

<div>▲ pp. 97,00</div>							
	rzedne projektowane		97,89	97,90	97,95	97,90	97,89
	rzedne istniejące		97,84	97,87	97,82	97,82	97,89
	odległości		3,15	2,60	0,00	2,60	3,15

Ilość masy=0,47 m2

Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

15+700

<div>▲ pp. 97,00</div>							
	rzedne projektowane		98,08	98,09	98,14	98,09	98,08
	rzedne istniejące		98,03	98,07	98,02	98,02	98,08
	odległości		3,15	2,60	0,00	2,60	3,15

15+775

Ilość masy=0,38 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

<div>▲ pp. 97,00</div>							
	rzedne projektowane		98,54	98,55	98,60	98,56	98,55
	rzedne istniejące		98,55	98,60	98,56	98,56	98,55
	odległości		3,15	2,60	0,00	2,60	3,15

15+725

Ilość masy=0,50 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

<div>▲ pp. 97,00</div>							
	rzedne projektowane		98,28	98,29	98,34	98,29	98,28
	rzedne istniejące		98,21	98,26	98,24	98,24	98,28
	odległości		3,15	2,60	0,00	2,60	3,15

Ilość masy=0,47 m2

Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

15+750

<div>▲ pp. 97,00</div>							
	rzędne projektowane		98,47	98,48	98,53	98,48	98,47
	rzędne istniejące		98,41	98,46	98,42	98,42	98,47
	odległości		3,15	2,60	0,00	2,60	3,15