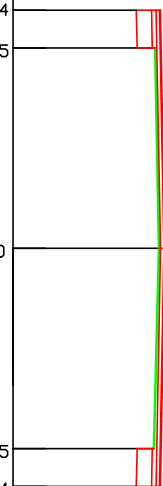



74+825

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

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,94	95,95	
	rzedne istniejące		95,88	95,93	96,00
	odległości		3,15	2,65	0,00

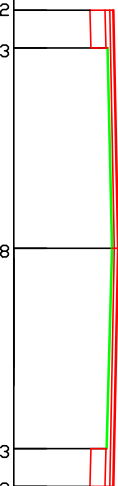
74+850

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

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,73	95,74	
	rzedne istniejące		95,67	95,73	95,79
	odległości		3,15	2,65	0,00


74+925

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

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,32	95,33	
	rzedne istniejące		95,24	95,30	95,38
	odległości		3,15	2,65	0,00

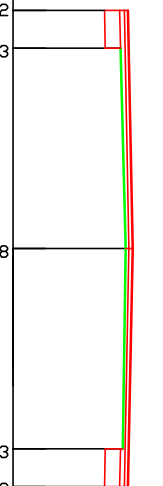
74+950

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

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,29	95,30	
	rzedne istniejące		95,21	95,28	95,35
	odległości		3,15	2,65	0,00

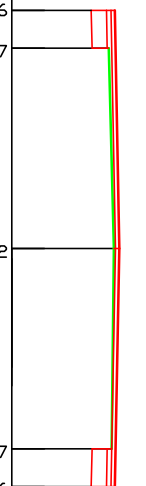
74+875

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

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,52	95,53	
	rzedne istniejące		95,42	95,49	95,58
	odległości		3,15	2,65	0,00

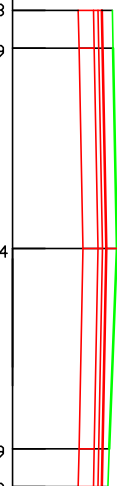
74+900

Ilość masy=0,48 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,36	95,37	
	rzedne istniejące		95,28	95,35	95,42
	odległości		3,15	2,65	0,00

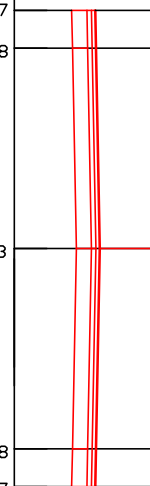
74+975

Ilość wykopu=2,74 m2
Ilość masy=0,69 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=1,26 m2

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,18	95,19	
	rzedne istniejące		95,32	95,33	95,24
	odległości		3,15	2,65	0,00

75+000

Ilość wykopu=6,64 m2
Ilość masy=0,69 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=1,26 m2

<div>▼ pp. 94,00</div>					
	rzedne projektowane		95,07	95,08	
	rzedne istniejące		95,03	95,08	95,13
	odległości		3,15	2,65	0,00