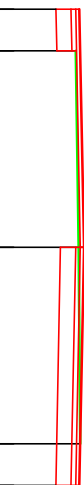



Ilość masy=0,58 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,74 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,30	98,31
rzedne istniejące		98,25	98,29
odległości		3,15	2,60


21+300

Ilość masy=0,54 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,26	98,27
rzedne istniejące		98,19	98,23
odległości		3,15	2,60


21+325

Ilość masy=0,67 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,22	98,23
rzedne istniejące		98,13	98,17
odległości		3,15	2,60


21+400

Ilość masy=0,39 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,26	98,27
rzedne istniejące		98,23	98,27
odległości		3,15	2,60


21+425

Ilość masy=0,41 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,21	98,22
rzedne istniejące		98,17	98,21
odległości		3,15	2,60


21+350

Ilość masy=0,49 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,17	98,18
rzedne istniejące		98,09	98,16
odległości		3,15	2,60


21+375

Ilość masy=0,42 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,31	98,32
rzedne istniejące		98,27	98,31
odległości		3,15	2,60

21+450

Ilość masy=0,39 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		98,36	98,37
rzedne istniejące		98,32	98,37
odległości		3,15	2,60

21+475