

77+125

Ilość masy=0,63 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		102,15	102,16		
rzędne istniejące		102,05	102,21	102,16	102,15
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+150

Ilość masy=0,65 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,85	101,86		
rzędne istniejące		101,76	101,91	101,86	101,85
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+225

Ilość masy=0,54 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,74	101,75		
rzędne istniejące		101,65	101,80	101,75	101,74
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+250

Ilość masy=1,01 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,73	101,74		
rzędne istniejące		101,55	101,63	101,74	101,73
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+175

Ilość masy=0,64 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,69	101,70		
rzędne istniejące		101,59	101,75	101,70	101,69
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+200

Ilość masy=0,84 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,72	101,73		
rzędne istniejące		101,59	101,78	101,73	101,72
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+275

Ilość masy=0,76 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,73	101,74		
rzędne istniejące		101,61	101,79	99,17	99,16
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15

77+300

Ilość masy=0,62 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,26 m2

pp. 100,00					
rzędne projektowane		101,72	101,73		
rzędne istniejące		101,62	101,78	101,73	101,72
odległości		3,15	0,00	2,50	3,15