

Ilość masy=0,56 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 97,00			
rzędne projektowane		98,98	98,99
rzędne istniejące		98,88	98,97
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+175

Ilość masy=0,64 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,05	99,06
rzędne istniejące		98,94	99,03
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+200

Ilość masy=0,75 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,20	99,21
rzędne istniejące		99,08	99,15
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+275

Ilość masy=0,68 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,23	99,24
rzędne istniejące		99,09	99,20
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+300

Ilość masy=0,45 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,11	99,12
rzędne istniejące		99,06	99,12
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+225

Ilość masy=0,65 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,18	99,19
rzędne istniejące		99,08	99,15
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+250

Ilość masy=0,54 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,25	99,26
rzędne istniejące		99,15	99,24
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+325

Ilość masy=0,62 m2
Ilość mieszanki
kruszywowe=j=0,26 m2

pp. 98,00			
rzędne projektowane		99,28	99,29
rzędne istniejące		99,17	99,25
odległości		3,15	2,50
		0,00	2,50
		2,50	3,15

43+350