

Ilość masy=0,47 m2

18+900

pp. 97,00	
rzędne projektowane	98,48
rzędne istniejące	98,41
odległości	3,50
	0,00
	3,50
	3,70
	5,70

Ilość masy=0,47 m2

18+925

p.p. 97,00	
rzeczne projektowane	98,89
rzeczne istniejące	98,82
odległości	98,75
	98,72
	98,75
	98,87
	98,92
	3,50
	3,70
	5,70

Ilość masy=0,47 m²

19+000

pp. 99,00	
rzędne projektowane	100,29
rzędne istniejące	100,16
odległości	3,50
	0,00
	3,50
	3,70
	5,70

Ilość masy=0,44 m²

19+025

pp. 99% 00%				
rzeczne projektowane	100,65		100,65	100,82
rzeczne istniejące	100,60		100,59	
odległości	3,50	0,00	3,50 3,70	5,70

Ilość masy=0,53 m2

18+950

PP. 97,00	
rzędne projektowane	99,39
rzędne istniejące	99,22
odległości	3,50

Ilość masy=0,44 m²

18+975

pp. 99,00	
rzędne projektowane	99,90
rzędne istniejące	99,83
odległości	3,50

Ilość masy=0,69 m²
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,1 m²

19+050

		np. 99,00	
rzędne projektowane		101,16	101,22
rzędne istniejące		101,07	101,12
odległości		3,00	3,50 3,70
			5,70

Ilość masy=0,72 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,1 m2

19+075

pp.	99,00				
przednie projektowane	101,65	101,71		101,64 101,76	101,81
przednie istniejące	101,53	101,62		101,52 3,50 3,70	
odległości	3,00	0,00		3,00 3,50 3,70	5,70