

17+850

Ilość masy=0,61

PP 95,00			
rzędne projektowane	97,17	97,23	97,17
rzędne istniejące	97,05	97,14	97,08
odległości	3,15	0,00	3,15

17+875

Ilość masy=0,46

PP 95,00			
rzędne projektowane	96,85	96,91	96,85
rzędne istniejące	96,74	96,85	96,79
odległości	3,15	0,00	3,15

17+900

Ilość masy=0,38

PP 95,00			
rzędne projektowane	96,52	96,58	96,52
rzędne istniejące	96,45	96,52	96,47
odległości	3,15	0,00	3,15

17+925

Ilość masy=0,46

PP 95,00			
rzędne projektowane	96,20	96,26	96,20
rzędne istniejące	96,12	96,19	96,13
odległości	3,15	0,00	3,15

17+950

Ilość masy=0,68

PP 94,00			
rzędne projektowane	95,98	96,04	95,98
rzędne istniejące	95,87	95,94	95,86
odległości	3,15	0,00	3,15

17+975

Ilość masy=0,65

PP 94,00			
rzędne projektowane	95,77	95,83	95,77
rzędne istniejące	95,66	95,74	95,65
odległości	3,15	0,00	3,15

18+000

Ilość masy=0,49

PP 94,00			
rzędne projektowane	95,55	95,61	95,55
rzędne istniejące	95,48	95,54	95,45
odległości	3,15	0,00	3,15

18+025

Ilość masy=0,49

PP 94,00			
rzędne projektowane	95,46	95,52	95,46
rzędne istniejące	95,40	95,44	95,37
odległości	3,15	0,00	3,15