

29+775

Ilość masy= 0,74

▼ p.p. 105,00			
rzędne projektowane		106,70	106,77
rzędne istniejące		106,59	106,64
odległości	3,10	0,00	3,10

29+800

Ilość masy= 1,08

▼ p.p. 106,00			
rzędne projektowane		107,36	107,44
rzędne istniejące		107,18	107,27
odległości	3,10	0,00	3,10

29+825

Ilość masy= 0,76

▼ p.p. 107,00			
rzędne projektowane		107,96	108,11
rzędne istniejące		107,77	108,02
odległości	3,10	0,00	3,10

29+850

Ilość masy= 0,43

▼ p.p. 107,00			
rzędne projektowane		108,55	108,76
rzędne istniejące		108,47	108,71
odległości	3,10	0,00	3,10

29+875

Ilość masy= 0,31
Frezowanie= 6,20

▼ p.p. 107,00			
rzędne projektowane		109,07	109,28
rzędne istniejące		109,05	109,28
odległości	3,10	0,00	3,10

29+900

Ilość masy= 0,31

▼ p.p. 107,00			
rzędne projektowane		109,63	109,78
rzędne istniejące		109,60	109,77
odległości	3,10	0,00	3,10

29+925

Ilość masy= 0,31

▼ p.p. 109,00			
rzędne projektowane		110,20	110,28
rzędne istniejące		110,15	110,24
odległości	3,10	0,00	3,10

29+950

Ilość masy= 0,31

▼ p.p. 109,00			
rzędne projektowane		110,72	110,78
rzędne istniejące		110,71	110,72
odległości	3,10	0,00	3,10