

29+575

Ilość masy= 0,63	
▼ p.p. 101,00	
rzędne projektowane	102,46
rzędne istniejące	102,35
odległości	3,10

29+600

Ilość masy= 0,95	
▼ p.p. 101,00	
rzędne projektowane	102,85
rzędne istniejące	102,70
odległości	3,10

29+625

Ilość masy= 0,75	
▼ p.p. 101,00	
rzędne projektowane	103,30
rzędne istniejące	103,11
odległości	3,10

29+650

Ilość masy= 0,77	
▼ p.p. 101,00	
rzędne projektowane	103,63
rzędne istniejące	103,50
odległości	3,10

29+675

Ilość masy= 0,68	
▼ p.p. 103,00	
rzędne projektowane	104,08
rzędne istniejące	103,98
odległości	3,10

29+700

Ilość masy= 0,31 Frezowanie= 6,20	
▼ p.p. 103,00	
rzędne projektowane	104,69
rzędne istniejące	104,67
odległości	3,10

29+725

Ilość masy= 0,35	
▼ p.p. 103,00	
rzędne projektowane	105,36
rzędne istniejące	105,30
odległości	3,10

29+750

Ilość masy= 0,86	
▼ p.p. 103,00	
rzędne projektowane	106,03
rzędne istniejące	105,89
odległości	3,10