

Ilość masy=0,49 m<sup>2</sup> 28+800

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		99,94	100,00
rzędne istniejące		99,85	99,91
odległości		3,05	0,00
			99,85
			99,94

Ilość masy=0,41 m<sup>2</sup> 28+825

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		100,05	100,11
rzędne istniejące		99,99	100,04
odległości		3,05	0,00
			99,96
			100,05

Ilość masy=0,46 m<sup>2</sup> 28+900

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		100,02	100,08
rzędne istniejące		99,94	100,01
odległości		3,05	0,00
			100,06
			100,14

Ilość masy=0,63 m<sup>2</sup> 28+925

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		99,91	99,97
rzędne istniejące		99,81	99,86
odległości		3,05	0,00
			99,94
			100,03

Ilość masy=0,40 m<sup>2</sup> 28+850

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		100,09	100,14
rzędne istniejące		100,01	100,07
odległości		3,05	0,00
			100,03
			100,09

Ilość masy=0,44 m<sup>2</sup> 28+875

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		100,11	100,17
rzędne istniejące		100,03	100,10
odległości		3,05	0,00
			100,10
			100,17

Ilość masy=0,49 m<sup>2</sup> 28+950

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		99,79	99,85
rzędne istniejące		99,70	99,76
odległości		3,05	0,00
			99,76
			99,85

Ilość masy=0,38 m<sup>2</sup> 28+975

▼ pa 98,00			
rzędne projektowane		99,68	99,74
rzędne istniejące		99,63	99,67
odległości		3,05	0,00
			99,68
			99,68