




Ilość masy=0,42 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,92	97,93
rzedne istniejące		97,86	97,93
odległości		3,15	2,60


Ilość masy=0,53 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,83	97,84
rzedne istniejące		97,75	97,82
odległości		3,15	2,60

Ilość masy=0,53 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,74	97,75
rzedne istniejące		97,66	97,72
odległości		3,15	2,60

Ilość masy=0,65 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2


▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,76	97,76
rzedne istniejące		97,66	97,66
odległości		3,15	2,60

15+475


15+500

15+575

Ilość masy=0,63 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,82	97,80
rzedne istniejące		97,69	97,66
odległości		3,15	2,60

Ilość masy=0,50 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,89	97,86
rzedne istniejące		97,79	97,68
odległości		3,15	2,60


15+600

15+525


15+550

15+625

Ilość masy=0,73 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,83	97,81
rzedne istniejące		97,70	97,64
odległości		3,15	2,60

Ilość masy=0,62 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,22 m2

▼ pp. 97,00			
rzedne projektowane		97,81	97,81
rzedne istniejące		97,73	97,72
odległości		3,15	2,60

15+650