



73+325

Ilość masy=0,57 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,45	103,46
rzędne istniejące		103,37	103,43
odległości		3,15	2,65

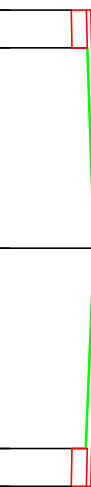
73+350

Ilość masy=0,51 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,54	103,55
rzędne istniejące		103,47	103,53
odległości		3,15	2,65

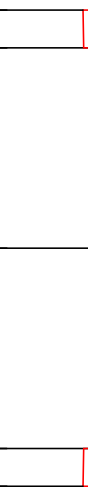
73+375

Ilość masy=0,61 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,56	103,57
rzędne istniejące		103,46	103,55
odległości		3,15	2,65

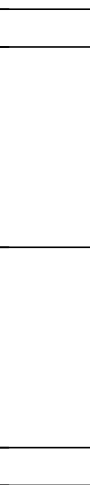
73+400

Ilość masy=0,59 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,75	103,76
rzędne istniejące		103,65	103,74
odległości		3,15	2,65

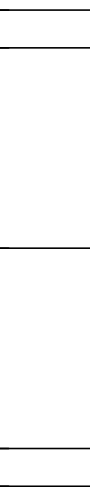
73+425

Ilość masy=0,67 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,88	103,89
rzędne istniejące		103,76	103,85
odległości		3,15	2,65

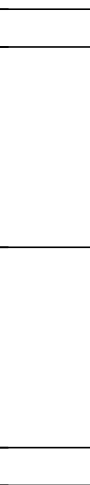
73+475

Ilość masy=0,57 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,86	103,87
rzędne istniejące		103,75	103,84
odległości		3,15	2,65

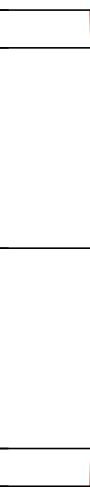
73+450

Ilość masy=0,52 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,86	103,87
rzędne istniejące		103,78	103,86
odległości		3,15	2,65

73+500

Ilość masy=0,55 m2
Ilość mieszanki
kruszywowej=0,20 m2

▼ P.P. 102,00			
rzędne projektowane		103,83	103,84
rzędne istniejące		103,77	103,82
odległości		3,15	2,65