

$75+225$

Ilość masy=0,52 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe=0,20 m2

	p.p. 93,00	
rzędne projektowane		
rzędne istniejące	94,86 94,87	
odległości	94,78 94,85 94,92	3,15 2,65 0,00
	94,87 94,86	2,65 3,15

 $75+250$

Ilość masy=0,49 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe=0,20 m2

p.p. 99,00	
rzeczne projektowane	94,80
rzeczne istniejące	94,81
odległości	94,86
	94,81
	94,80

 $75 + 325$

Ilość masy=0,44 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe=0,20 m2

p.p. 93,00	
rzędkie projektowane	94,17
rzędkie istniejące	94,18
odległości	94,23
	94,18
	94,17

 $75+350$

Ilość masy=0,47 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,20 m2

p.p. 93,00	
rzeczne projektowane	94,02
rzeczne istniejące	94,03
odległości	94,08
	94,03
	94,02

 $75+275$

Ilość masy=0,49 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,20 m2

	93,00					
rzędne projektowane						
rzędne istniejące		94,56	94,57		94,62	94,57
odległości		3,15	2,65		0,00	2,65
						3,15

 $75+300$

Ilość masy=0,49 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,20 m2

		pp. 93,00	
rzędne projektowane		94,31	
rzędne istniejące		94,32	
odległości		94,37	
		94,32	
		94,31	

 $75+375$

Ilość masy=0,72 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,20 m2

pp. 92.00	
rzędne projektowane	93,70
rzędne istniejące	93,71
odległości	93,76
	93,71
	93,70

 $75+400$

Ilość masy=0,41 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe_j=0,20 m²

pp. 92,00	
rzeczne projektowane	93,38
rzeczne istniejące	93,39
odległości	93,38