

$74+100$

Ilość masy=0,41 m2

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,2 m2

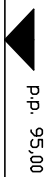


rozne projektowane	95,86	95,87	95,92	95,87	95,86
rozne istniejace	95,80	95,88	95,81	95,87	95,86
odleglosci	3,15	2,65	0,00	2,65	3,15

 $74+125$

Ilość masy=0,43 m²

0.23

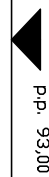


rzedne projektowane		95,91 95,92	95,97	95,92 95,91
rzedne istniejące		95,85	95,92	95,85
odległości		3,15 2,65	0,00	2,65 3,15

74+200

Ilość masy=0,46 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe_{j=0,2} m2

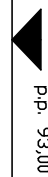


rzeczne projektowane	95,31	95,32	95,37	95,32	95,31
rzeczne istniejące	95,26	95,32	95,22	95,22	95,22
odległości	3,15	2,65	0,00	2,65	3,15

 $74+225$

Ilość masy=0,56 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe j=0,2 m2



rzeczne projektowane	95,12	95,13	95,18	95,13	95,12
rzeczne istniejące	95,04	95,11	95,02	95,02	95,12
odległości	3,15	2,65	0,00	2,65	3,15

 $74+150$

Ilość masy=0,69 m²

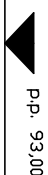
Ilość mieszkań
kruszywowe_{j=0,2} m²

[illegible]

74+175

Ilość masy=0,60 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe_{j=0,2} m2



rozdział projektowane		95,49	95,50	95,55	95,50	95,49
rozdział istniejące	95,42	95,47	95,37	2,65	3,15	
odległości	3,15	2,65	0,00	2,65	3,15	

 $74+250$

Ilość masy=0,38 m²

Ilość mieszkań
kruszywowe=0,2 m2



rzeczne projektowane	94,98	95,04	94,99	94,98
rzeczne istniejące	94,95	95,00	94,96	94,98
odległości	3,15	0,00	2,65	3,15
	2,65			

74+275

Ilość masy=0,64 m²

Ilość mieszkań:
kruszywowe j=0,20 m2

[illegible]