

75+025

Ilość wykopu=3,91 m<sup>2</sup>

Ilość masy=0,69 m2

Ilość mieszkań

kruszywowe j=1,26 m<sup>2</sup>

PP. 94,00	
rzedne projektowane	94,96
rzedne istniejące	94,97
odległości	95,29
	95,02
	94,97
	94,96
	95,27
	2,65
	3,15
	0,00
	2,65
	3,15

75+050

Ilość masy=0,52 m2

Ilość mieszkań

$$k_{rusz} w_{w_e j} = 0, 20 \text{ m}^2$$

	p.p. 94,00	
rzeczne projektowane	94,85	94,86
rzeczne istniejące	94,79	94,91
odległości	3,15	2,65
	0,00	2,65
	3,15	3,15

 $75+125$ 

Ilość masy=0,61 m<sup>2</sup>

Ilość mieszkań

$$k_{rusz} w_{w_e j} = 0, 20 \text{ m}^2$$

p.p. 93,00	
rzędne projektowane	94,65
rzędne istniejące	94,57 94,66
odległości	94,62 94,71
	94,55 94,66
	94,65

 $75+150$ 

Ilość masy=0,44 m<sup>2</sup>

Ilość mieszkań

$$k_{rusz} w_{we_j} = 0, 20 \text{ m}^2$$

p.p. 93,00	
rzędne projektowane	94,69
rzędne istniejące	94,64
odległości	3,15
	2,65
	0,00
	2,65
	3,15

75+075

Ilość masy=0,64 m<sup>2</sup>

Ilość mieszkań

$$k_{\text{kruszywowe}j}=0,20 \text{ m}^2$$

pp. 93,00	
rzeczne projektowane	94,78
rzeczne istniejące	94,79
odległości	94,75
	0,00
	2,65
	3,15
	94,79
	94,78

75+100

Ilość masy=0,52 m<sup>2</sup>

Ilość mieszkań

$$k_{\text{kruszywowe } j=0,20} \text{ m}^2$$

		pp. 93,00	
rzędne projektowane		94,72	
rzędne istniejące		94,66	94,73
odległości		0,00	
		2,65	94,63
		3,15	94,72

 $75+175$ 

Ilość masy=0,53 m2

Ilość mieszkań

$k_{\text{ruszywowe } j=0,20 \text{ m}^2}$

		pp. 93,00	
rzędne projektowane		94,73	
rzędne istniejące		94,74	
odległości		0,00	
		2,65	
		3,15	
		2,65	
		3,15	

 $75+200$ 

Ilość masy=0,52 m<sup>2</sup>

Ilość mieszkań

$$k_{\text{ruszywowe}} j=0,20 \text{ m}^2$$

		pp. 93,00	
rzędne projektowane		94,77	
rzędne istniejące		94,70	94,78
odległości		3,15	2,65
		0,00	
		2,65	94,69
		3,15	94,77