

$N = 0.500 \text{ m}^2$

p.p. 187.00

ODLEGŁOŚCI	5.50	4.00	3.50	2.70	2.50	1.40	0.00	2.50	2.70	3.50	4.40	8.15
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.01			190.01			190.05		190.02			190.04
RZĘDNE PROJEKT.			190.26		190.34		190.29		190.24		190.16	189.56

N= 0.586 m2

p.p. 187.00

ODLEGŁOŚCI	5.50	4.00	3.50	2.80	2.50	1.85	0.00	2.50	2.90	3.50	4.40	7.80
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.10			190.09			190.15		190.12			190.14
RZĘDNE PROJEKT.			190.38		190.46		190.41		190.36		190.28	189.72

N= 0.564 m2

p.p. 187.00

ODLEGŁOŚCI	5.50	4.00	3.50	2.80	2.50	2.40	0.00	2.50	2.80	3.50	4.40	7.30
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.32			190.32			190.30	190.25				190.30
RZĘDNE PROJEKT.		190.53		190.61			190.56	190.51		190.43	189.91	

N= 0.589 m2

p.p. 187.00

[illegible]

N= 0.530 m2

p.p. 187.00

[illegible]

N= 0.580 m2

p.p. 187.00

ODLEGŁOŚCI	5.50	4.70	4.00	3.50	3.20	2.70	2.50	0.00	2.50	2.70	3.50	4.40	7.10
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	190.23	190.24			190.26		190.27		190.35		190.24		190.22
RZĘDNE PROJEKT.					190.53		190.61		190.56		190.51		
											190.43		
											189.92		