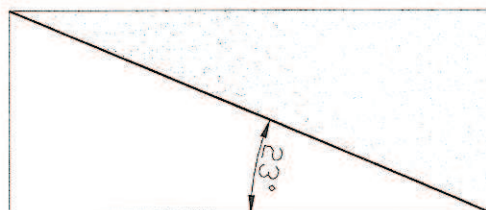


# K<sub>1</sub>-K<sub>1</sub>'



p.por. = 175,00

Pole przekroju - 8,40m<sup>2</sup>

Rzędna projektowana	179,25	176,50
Rzędna terenu	176,50	176,50
Odległości	0,00	6,50

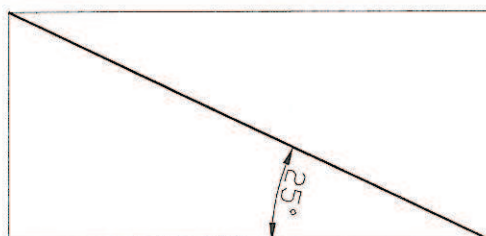
# K<sub>4</sub>-K<sub>4</sub>'

na zmianie długości skarpy

p.por. = 175,00

Rzędna projektowana
Rzędna terenu
Odległości

# K<sub>2</sub>-K<sub>2</sub>'



p.por. = 175,00

Pole przekroju - 10,04m<sup>2</sup>

Rzędna projektowana	179,25	176,16
Rzędna terenu	176,50	176,16
Odległości	0,00	6,50

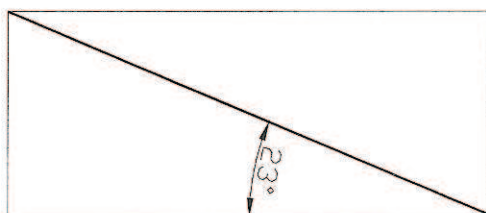
# K<sub>5</sub>-K<sub>5</sub>'

na zmianie długości skarpy

p.por. = 175,00

Rzędna projektowana
Rzędna terenu
Odległości

# K<sub>3</sub>-K<sub>3</sub>'



p.por. = 175,00

Pole przekroju - 8,40m<sup>2</sup>

Rzędna projektowana	179,25	176,50
Rzędna terenu	176,50	176,50
Odległości	0,00	6,50

# K<sub>1</sub>-K<sub>1</sub>''

na zmianie długości skarpy

p.por. = 175,00

Rzędna projektowana
Rzędna terenu
Odległości