

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

1. Rozbiórka krawężnika

- od km 0+572 do km 0+766 str. prawa

$L_k=194\text{m}$

- od km 1+013 do km 1+142 str. lewa

$L_k=24,6+114,4=139\text{m}$

Razem $L_k=194+139=333\text{m}$

2. Rozbiórka powierzchni chodnika

- od km 0+572 do km 0+766 str. prawa

$P_{ch}=194*1,5=291,0\text{m}^2$

- od km 1+013 do km 1+142 str. lewa

$P_{ch}=(24,6+114,4)*1,5=139*1,5=208,5\text{m}^2$

Razem $P_{ch}=291+208,5=499,5=500\text{m}^2$

3. Rozbiórka obrzeży betonowych

- od km 0+572 do km 0+766 str. prawa

$L_o=194+1,5+1,5=197\text{m}$

- od km 1+013 do km 1+142 str. lewa

$L_o=24,6+114,4+2*1,5=142,5\text{m}$

Razem $L_o=197+142,5=339,5=340\text{m}$

4. Rozbiórka nawierzchni zjazdów

- Km 1+036 $P=26,2\text{m}^2$

- km 1+080 $P=32,6\text{m}^2$

- km 1+107 $p=31,8\text{m}^2$

- km 1+233 $P=17,7\text{m}^2$

Razem $P=26,2+32,6+31,8+17,7=108,3\text{m}^2$