

Gmina Galewice  
Ul. Wieluńska 5  
98-405 Galewice

Ilości ubytków, ich wymiary i lokalizacja przeznaczonych do remontu cząstkowego w Gminie Galewice w 2021 r.:

a) Droga gminna nr 118254 E relacji Foluszczyki – Żydowiec (odcinek Biadaszki – Kalety):

$1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $5\text{m} \times 1\text{m} = 5\text{m}^2$ ,  $8\text{m} \times 1,5\text{m} = 12\text{m}^2$ ,  $12\text{m} \times 1\text{m} = 12\text{m}^2$ ,  $16\text{m} \times 1,5\text{m} = 24\text{m}^2$ ,  $9\text{m} \times 1,5\text{m} = 13,5\text{m}^2$ ,  $6\text{m} \times 1\text{m} = 6\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,  $4\text{m} \times 1\text{m} = 4\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $8\text{m} \times 1\text{m} = 8\text{m}^2$ ,  $1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$ ,  $1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$

Razem: 20 ubytków, 100 m<sup>2</sup>

b) Droga gminna nr 118251 E relacji (Kol. Dziwińskie) – gr. woj. wlkp. – Foluszczyki – Biadaszki, Biadaszki – Żelazo – Przybyłów – gr. gm. Lututów - (Popielina) (odcinek Biadaszki – Foluszczyki):

$3\text{m} \times 1\text{m} = 3\text{m}^2$ ,  $28\text{m} \times 1,5\text{m} = 42\text{m}^2$ ,  $3\text{m} \times 1\text{m} = 3\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,  $19\text{m} \times 1,5\text{m} = 28,5\text{m}^2$ ,  $5\text{m} \times 1\text{m} = 5\text{m}^2$ ,  $3\text{m} \times 1\text{m} = 3\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$ ,

Razem: 10 ubytków, 92,5 m<sup>2</sup>

c) Droga gminna nr 118213 E relacji (Zdzierzczyna) – gr. gm. Sokolniki – Rybka Sokolska – Rybka Lututowska, Rybka Lututowska (odcinek miejscowość Rybka):

$12\text{m} \times 3,5\text{m} = 42\text{m}^2$ ,  $7\text{m} \times 0,5\text{m} = 3,5\text{m}^2$

Razem: 2 ubytki, 45,5 m<sup>2</sup>

d) Droga gminna nr 118258 E relacji Żelazo do dr. gm. nr 118251E, Żelazo – Przybyłów, Ostrówek – Przybyłów – gr. gm. Lututów – (Piaski) (odcinek miejscowość Przybyłów II):

$3,5\text{m} \times 1,5\text{m} = 5,25\text{m}^2$ ,  $2,5\text{m} \times 1,5\text{m} = 3,75\text{m}^2$

Razem: 2 ubytki, 9 m<sup>2</sup>

e) Droga gminna nr 118293 E relacji Tokarzew – Kolonia Osiek droga przez Kolonia Osiek (odcinek miejscowość Kolonia Osiek):

$3\text{m} \times 1,5\text{m} = 4,5\text{m}^2$ ,  $3\text{m} \times 1\text{m} = 3\text{m}^2$ ,  $3\text{m} \times 0,5\text{m} = 1,5\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 0,5\text{m} = 1\text{m}^2$ ,  $3\text{m} \times 0,5\text{m} = 1,5\text{m}^2$ ,  $2\text{m} \times 1\text{m} = 2\text{m}^2$

Razem: 6 ubytków, 13,5 m<sup>2</sup>

f) Droga gminna nr 118171 E relacji (Kowalówka) – gr. gm. Wieruszów – Osowa (odcinek miejscowość Osowa):

$$7\text{m} \times 1\text{m} = 7\text{m}^2$$

Razem: 1 ubytek, 7 m<sup>2</sup>

g) Droga gminna nr 118290 E relacji Osowa – Kostrzewy (odcinek miejscowość Osowa):

$$1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2, 1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2$$

Razem: 2 ubytki, 3 m<sup>2</sup>

h) Droga gminna nr 118275 E relacji Jeziorna (wieś) (odcinek miejscowość Jeziorna):

$$2,5\text{m} \times 2\text{m} = 5\text{m}^2, 2\text{m} \times 2\text{m} = 4\text{m}^2, 2\text{m} \times 1,5\text{m} = 3\text{m}^2, 3\text{m} \times 1\text{m} = 3\text{m}^2$$

Razem: 4 ubytki, 15 m<sup>2</sup>

h) Droga gminna nr 118264 E relacji Pędziwiatry od dr. gm. nr 118263E (odcinek miejscowość Pędziwiatry)

$$3\text{m} \times 1,5\text{m} = 4,5\text{m}^2$$

Razem: 1 ubytek, 4,5 m<sup>2</sup>

i) Droga gminna nr 118320 E relacji Węglewice, ul. Poprzeczna (miejscowość Węglewice)

$$3\text{m} \times 1,5\text{m} = 4,5\text{m}^2, 2\text{m} \times 0,5\text{m} = 1\text{m}^2$$

Razem: 2 ubytki, 5,5 m<sup>2</sup>

j) Droga gminna nr 118277 E relacji Węglewice – Okoń – Głaz (odcinek miejscowość Okoń)

$$1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2, 1,5\text{m} \times 1\text{m} = 1,5\text{m}^2, 1\text{m} \times 1\text{m} = 1\text{m}^2$$

Razem: 3 ubytki, 3,5 m<sup>2</sup>

k) Droga gminna nr 118289 E relacji Droga przez Niwiska Niwiska – Galewice (odcinek miejscowość Niwiska)

$$2\text{m} \times 1,5\text{m} = 3\text{m}^2$$

Razem: 1 ubytek, 3 m<sup>2</sup>

W sumie razem: 54 ubytki, 302 m<sup>2</sup>