

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH UL. GDYŃSKA W ŚWINOUJŚCIU

I. ZJAZDY.

- 1.Pole powierzchni = 14,24
- 2.Pole powierzchni = 14,75
- 3.Pole powierzchni = 13,50
- 4.Pole powierzchni = 22,95
- 5.Pole powierzchni = 12,39
- 6.Pole powierzchni = 25,17
- 7.Pole powierzchni = 11,75
- 8.Pole powierzchni = 23,48
- 9.Pole powierzchni = 15,75
- 10.Pole powierzchni = 18,05
- 11.Pole powierzchni = 9,73
- 12.Pole powierzchni = 20,14
- 13.Pole powierzchni = 12,75
- 14.Pole powierzchni = 13,36
- 15.Pole powierzchni = 27,71
- 16.Pole powierzchni = 11,38
- 17.Pole powierzchni = 17,06
- 18.Pole powierzchni = 17,14
- 19.Pole powierzchni = 16,01
- 20.Pole powierzchni = 46,79
- 21.Pole powierzchni = 59,82
- 22.Pole powierzchni = 45,99
- 23.Pole powierzchni = 42,08
- 24.Pole powierzchni = 44,82
- 25.Pole powierzchni = 15,86

Na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Szkolnej $P_p = 572,67 \text{ m}^2$

- 26.Pole powierzchni = 14,46
- 27.Pole powierzchni = 9,43
- 28.Pole powierzchni = 12,88
- 29.Pole powierzchni = 28,14
- 30.Pole powierzchni = 39,21
31. Pole powierzchni = 15,00
- 32.Pole powierzchni = 31,29
33. Pole powierzchni = 19,90
- 34.Pole powierzchni = 42,47
- 35.Pole powierzchni = 42,33
- 36.Pole powierzchni = 43,26

Na odcinku od ul. Szkolnej do ul. Grunwaldzkiej $P_p = 298,37 \text{ m}^2$

RAZEM P_p zjazdowy = 871,04 m²

II. MIEJSCA POSTOJOWE.

Nawierzchnia z kraty ażurowej:

1. Pole powierzchni = 41,36
2. Pole powierzchni = 68,11
3. Pole powierzchni = 78,76
4. Pole powierzchni = 87,02
5. Pole powierzchni = 19,20

Razem P_p z kraty ażurowej = **294,45 m²**

Nawierzchnie z kostki betonowej:

- Miejsca postojowe w układzie równoległym szer. 2,5 m
Pole powierzchni = 68,10
- Miejsca postojowe w układzie równoległym szer. 3,0 m
Pole powierzchni = 124,29
- Miejsca postojowe w układzie prostokątnym
Pole powierzchni = 187,49

Razem P_p miejsc postojowych z kostki = **379,88 m²**

RAZEM P_p miejsc postojowych = 674,33 m²

III. CHODNIKI.

Odcinek od ul. Gdańskiej do ul. Szkolnej P_p = 1364,96 m²

Odcinek od ul. Szkolnej do ul. Grunwaldzkiej P_p = 1164,65 m²

Razem P_p chodniki = **2529,61 m²**

IV. NAWIERCHNIE ASFALTOWE

Gdańska-Szkolna = 2000,00 m²

Szkolna –Grunwaldzka = 1851,00 m²

RAZEM = 3851,00,00 m²

V. NAWIERZCHNIE PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH-WYSPÓWYCH

$P_{\text{PROGI ZWALNIAJĄCE}} = 345,00 \text{ m}^2$

Odc.1=**303,00 m²**

Odc.2= **42,00 m²**

VI. KRAWĘŻNIKI

$L_{\text{KRAWĘŻNIKI}} = 2527,00 \text{ m}$

Obniżone

Odc.1=**1305,5 m**

Odc.2= **242,50 m**

Wystające

Odc.1=**597,00 m**

Odc.2= **382 m**

VII. MUREK

Długość nowego murku **$L=100 \text{ m}$**

VIII. TERENY ZIELONE.

$P_p = 100,00 \text{ m}^2$