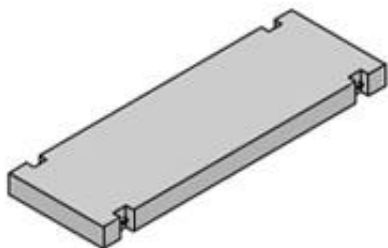


Płyty betonowe drogowe

Płyty drogowe



Płyty betonowe drogowe zyskują coraz większą popularność. To tańsza i szybsza w montażu alternatywa dla asfaltu. Ich niewątpliwą zaletą jest duża odporność na różnego typu zniszczenia, dlatego wytrzymują wysoką eksploatację i przepływ ciężkich pojazdów. Betonowe płyty drogowe są także bardzo uniwersalne. To materiały wielokrotnego użytku – można je odsprzedać lub wykorzystać podczas innej budowy. Także naprawa dróg wykonanych z płyt betonowych jest łatwiejsze – wystarczy wymienić jeden element.

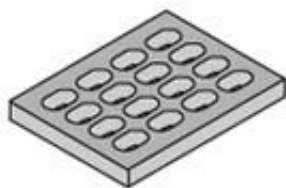
Płyty drogowe pełne wykonane są z betonu zwykłego zbrojonego. Przeznaczone są do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do budowy nawierzchni tj. stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych.

Parametry techniczne

- beton klasy C25/30 (B30)
- stal klasy A-IIIIN oraz A-I
- przyjęty nacisk tylnego koła pojazdu obciążonego $P = 50 \text{ kN}$

| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Objętość [m ³] | Ciężar [kg] |
|---------------|-------------|---------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| Płyta drogowa | 300 | 100 | 15 | 0,450 | 1125 |
| Płyta drogowa | 300 | 100 | 20 | 0,600 | 1500 |
| Płyta drogowa | 300 | 120 | 15 | 0,540 | 1350 |
| Płyta drogowa | 300 | 120 | 20 | 0,720 | 1800 |
| Płyta drogowa | 300 | 150 | 15 | 0,675 | 1688 |
| Płyta drogowa | 300 | 150 | 20 | 0,900 | 2250 |

Płyty JOMB



Płyty wielootworowe drogowe typu JOMB wykonane są z betonu zwykłego zbrojonego. Przeznaczone są do budowy nawierzchni tj. stałych i tymczasowych nawierzchni ulic, placów składowych, parkingów i dróg dojazdowych oraz w wykonawstwie zabezpieczeń powierzchni skarp.

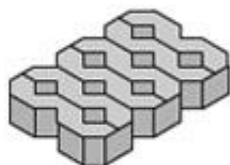
Parametry techniczne

- beton klasy C25/30 (B30)
- stal klasy A-IIIN

| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Objętość [m3] | Ciężar [kg] |
|------------|-------------|---------------|--------------|------------------|----------------|
| JOMB | 100 | 75 | 12,5 | 0,076 | 190 |

[Do góry](#)

Płyta ażurowa ekologiczna

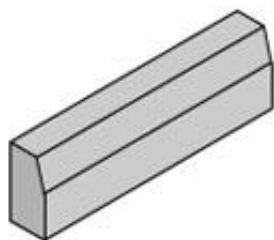


| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Szt./m2 | Ciężar [kg] |
|----------------|-------------|---------------|--------------|---------|----------------|
| Płytki ażurowa | 60 | 40 | 10 | 4 | 31 |

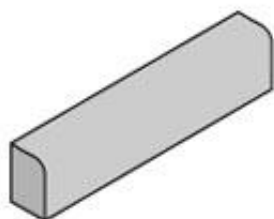
Płytki ażurowe produkowane są w kolorach bordowym i szarym.

[Do góry](#)

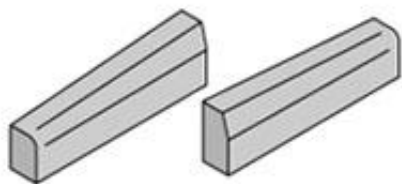
Krawężniki



| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Ciężar [kg] |
|------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| Krawężnik prosty | 75 | 15 | 30 | 72 |

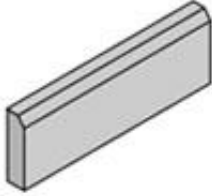


| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Ciężar [kg] |
|---------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| Krawężnik najazdowy | 75 | 15 | 22 | 60 |

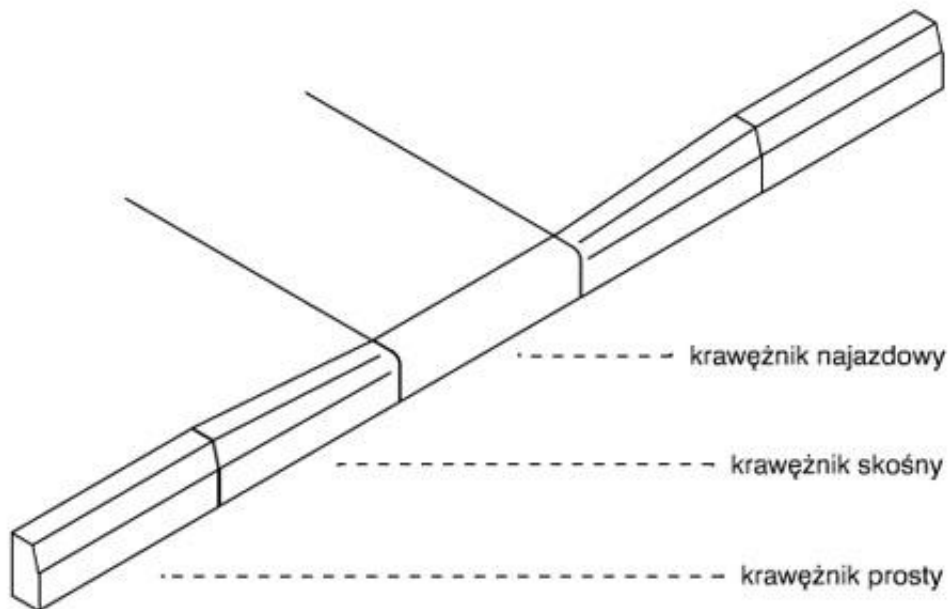


| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Ciężar [kg] |
|--------------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| Krawężnik skośny - Prawy | 75 | 15 | 22/30 | 72 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|----|-------|----|
| Krawężnik skośny - Lewy | 75 | 15 | 22/30 | 72 |
|-------------------------------|----|----|-------|----|



| Asortyment | Dł. [cm] | Szer. [cm] | Wys. [cm] | Ciężar [kg] |
|-----------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| Obrzeże trawnikowe | 75 | 7 | 25 | 30 |
| Obrzeże trawnikowe | 75 | 6 | 20 | 27 |
| Obrzeże trawnikowe | 75 | 8 | 30 | 43 |



[Do góry](#)