

## Co to jest EkoBeton?

EkoBeton – to mieszanka żużlowo-popiołowo-cementowa. Do jej produkcji wykorzystywane są UPS (uboczne produkty spalania) – żużel i popioły lotne. Dzięki wykorzystaniu UPS, uczestnicząc w procesie recyklingu, EkoBeton przyczynia się do odnowy środowiska naturalnego, a Państwo zyskujecie przyjazny środowisku i atrakcyjny cenowo produkt.

## Jakie jest zastosowanie EkoBetonu?

EkoBeton jest stosowany przy budowie dróg i utwardzaniu dużych powierzchni typu place, parkingi, itp. Jako podbudowa EkoBeton stanowi doskonałą alternatywę zastępującą naturalne kruszywa drogowe.

### Zastosowanie:

- podbudowy drogowe zasadnicze
- podbudowy drogowe pomocnicze
- warstwy wzmacniające
- ulepszenie podłoża drogowego
- wymiana gruntów
- warstwy konstrukcyjne dużych powierzchni (place, parkingi, itp.)

## EkoBeton występuje w następujących klasach wytrzymałości:

Klasy wytrzymałości wraz ze szczegółowym zastosowaniem			Cena	Klasyfikacja dróg wg kategorii ruchu	
EkoBeton 2,5	od 1,5 do 2,5 MPa	- Warstwa ulepszonego podłoża dla kategorii ruchu KR1 – KR6. - Podbudowa pomocnicza dla kategorii ruchu KR1 - KR2	28,00 zł/t	Kategoria ruchu	Liczba osi obliczeniowych 100 kN/pas/dobę
				KR1	do 12
				KR2	od 13 do 70
EkoBeton 5,0	od 2,5 do 5,0 MPa	-Podbudowa zasadnicza dla kategorii ruchu KR1-KR2 -Podbudowa pomocnicza dla kategorii ruchu KR3-KR4	33,00 zł/t	KR3	od 71 do 335
				KR4	od 336 do 1000
EkoBeton 8,0	od 5,0 do 8,0 MPa	-Podbudowa zasadnicza dla kategorii ruchu KR3-KR4 -Podbudowa pomocnicza dla kategorii ruchu KR5-KR6	49,00 zł/t	KR5	od 1001 do 2000
				KR6	powyżej 2000

W ofercie posiadamy również EkoBeton 1,5 o wytrzymałości od 0,5 do 1,5 MPa w cenie 23,00 zł/t

**Podane ceny są cenami netto. Istnieje możliwość negocjacji cen.**

## EkoBeton to najlepszy wybór, ponieważ:



- do zabudowy 1m<sup>3</sup> potrzeba około 2t kruszywa, a tylko 1,45t EkoBetonu
- posiada szerokie spektrum zastosowania
- jest produktem nowoczesnym i proekologicznym
- zapewnia najlepszy stosunek ceny do jakości

### Dział Sprzedaży:

tel. (32) 627-50-27  
fax: (32) 627-50-27  
tel. kom. 606-262-317

Zakład produkcyjny znajduje się w Jaworznie.

## Zapraszamy do współpracy!