

## 16.002/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>16.002/MK</b>
<b>Tanımı</b>	200 dozlu demirsiz beton (kum/çakıl'ı makina ile temin)
<b>Birimi</b>	m <sup>3</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	İnşaat (Yapı İşleri)

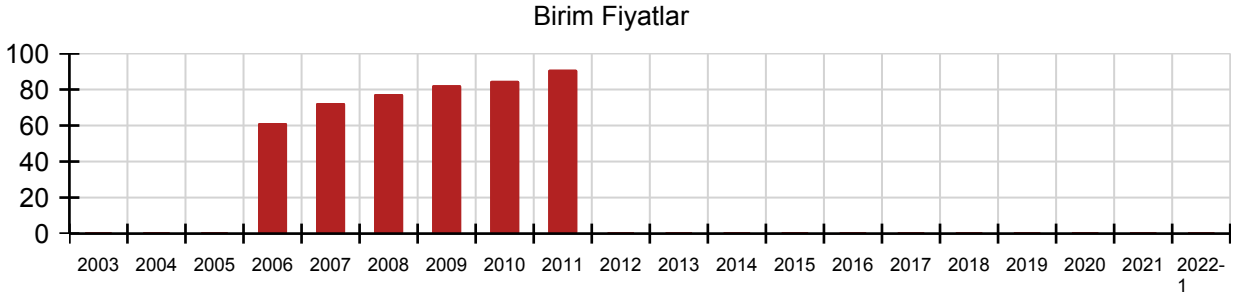
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	82,38	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	77,49	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	90,99	0,00	0,00
2006	61,36	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2007	72,49	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2010	84,81	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 16.002/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

0,500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz No: 08.003-08.009/1), 0,750 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz No: 08.003-08.009/1), 0,105m<sup>3</sup> su ve 200 kg çimentonun el ya da betonyer ile karıştırılması, yerine konması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sıcaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dâhil, 200 dozlu demirsiz betonun 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır

## 16.002/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.