

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

<b>Poz No</b>	<b>16.001/MK</b>
<b>Tanımı</b>	150 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)

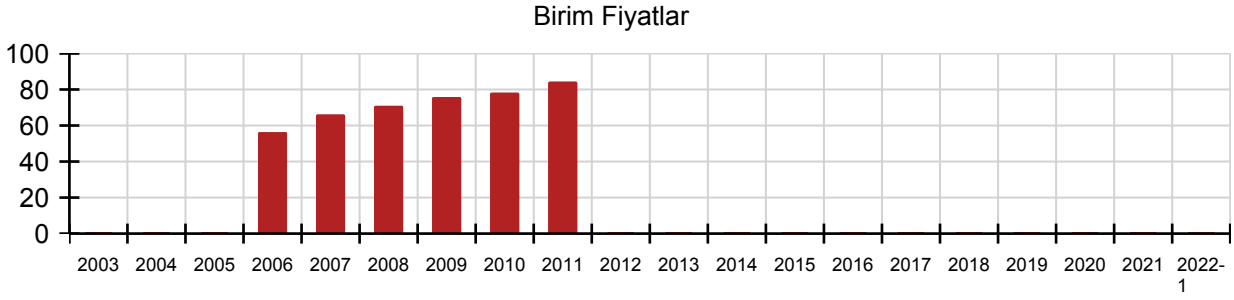
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	75,76	0,00	0,00
2010	78,21	0,00	0,00
2011	84,34	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	66,10	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2006	56,28	0,00	0,00
2008	70,93	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 16.001/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), 0,780 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz No: 08.003-08.009/1), 0,100 m<sup>3</sup> su ve 150 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, 150 dozlu demirsiz betonun 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

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

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.