

## 35.140.2517 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.2517 (727-414)

**Tanımı** 4x10 mm<sup>2</sup> NVV (NYM) tipi kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi:

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

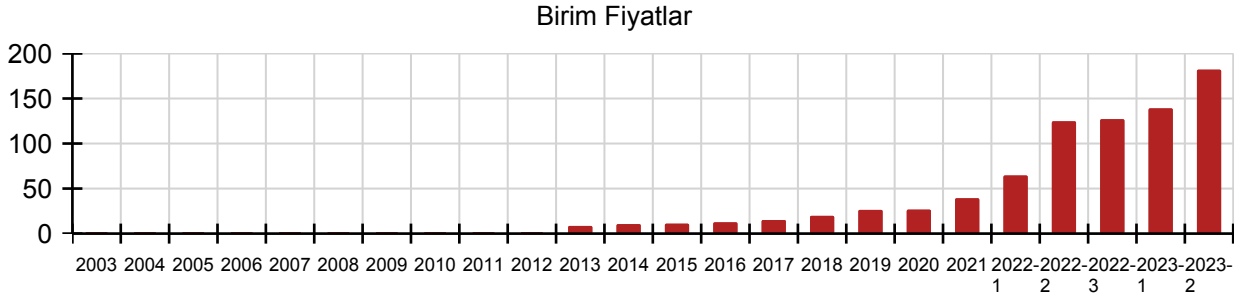
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	19,70	4,30	2,15
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	10,50	2,55	1,28
2017	15,10	3,75	1,88
2022-2	124,66	7,45	3,73
2015	11,00	2,85	1,43
2021	39,20	5,70	2,85
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	64,50	7,45	3,73
2010	0,00	0,00	0,00
2020	26,60	5,70	2,85
2022-3	127,00	9,70	4,85
2016	12,50	3,45	1,73
2005	0,00	0,00	0,00
2019	26,30	5,45	2,73
2013	8,50	2,30	1,15
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	139,00	15,00	7,50
2023-2	182,00	24,00	12,00

## 35.140.2517 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

NVV (NYM) tipi kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi: (Ölçü: m)

TS EN 50525-1, TS 9756 HD 21.1 S4, TS 9758 HD 21.3 S3, TS 9760 HD 21.5 S3, TS IEC 227-6, TS HD 21.13 S1'e uygun kurşunsuz PVC izoleli NVV (NYM) kablolar ile besleme hattı tesis edilmesi.(boru dahil değildir.)

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.2517 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.