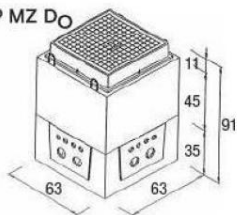
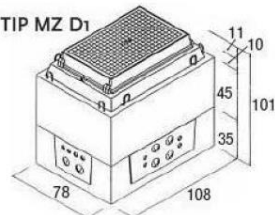


Zdenici za izgradnju FTTH mreže

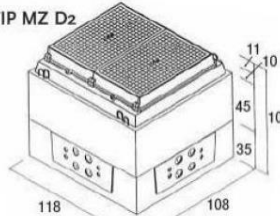
IZGLED: TIP MZ D₀



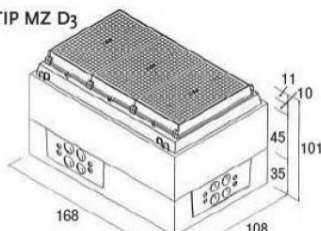
TIP MZ D₁



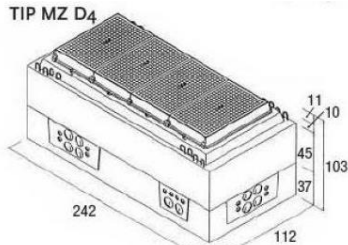
TIP MZ D₂



TIP MZ D₃



TIP MZ D₄



Slike su primjer ilustrativne prirode.

MONTAŽNI ZDENAC Tip	Unutarnje dimenzije			Dozvoljeno odstupanje %
	Dužina mm	Širina mm	Visina mm	
D ₀	470	470	720	± 20
D ₁	620	920	720	± 20
D ₁ -2	620	920	720	± 20
D ₂	620	920	1300	± 20
D ₂ -2	1020	920	720	± 20
D ₃	1020	920	720	± 20
D ₃ -2	1020	920	1300	± 20
D ₄	1520	925	720	± 20
D ₀	1520	925	720	± 20
D ₁	1520	925	1300	± 20
D ₁ -2	2220	925	720	± 20

Unutarnje dimenzije zdenaca mogu odstupati 20%

Zdenac može biti izrađen od betona ili od HDPE (high density polyethilen) materijala.

Zdenac može biti i drugog oblika (npr. okruglog) ali mora imati jednaki unutarnji volumen kao i zdenac kojeg zamjenjuje iz tablice.

Razred tlačne čvrstoće betona treba biti minimalno C30/37 sukladno HRN EN 12390-3:2019 ili jednakovrijednoj normi.

Zdenci za izgradnju FTTH mreže

Ako je zdenac od polietilena gustoća polietilena, raspon temperature na kojoj se može koristiti te UV postojanost treba zadovoljavati EN NORM: 13598-2 normu ili jednakovrijednu normu.

Okvir i poklopci trebaju biti izrađeni od lijevanog željeza.

Nosivost zdenaca koji se ugrađuju na cestovnu površinu treba biti min. 400kN nosivosti

Nosivost zdenaca koji se ugrađuju van cestovne površine treba biti min. 125kN nosivosti