

.....
pieczęć wykonawcy**Formularz cenowy**

*

Do oferowanego wyrobu Wykonawca dołączy, stanowiące załącznik do formularza cenowego, kartę techniczną opisującą w szczególności właściwości wyrobu, parametry oraz nazwę

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Norma ²	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.		5.	6.	7.	8.	9.
1	Właz kanalizacyjny ³ samopoziomujący okrągły o prześwicie min. 600 mm - klasy D 400 - wysokość korpusu min. 190 mm - średnica włazu z korpusem min. 800 mm		PN-EN 124-1:2015-07 PN-EN 124-2:2015-07 PN-EN 1563:2018-10	szt.	20			
2	Właz kanalizacyjny ³ samopoziomujący okrągły o prześwicie min. 600 mm - klasy D 400 - wysokość korpusu min. 140 mm - średnica włazu z korpusem min. 800 mm		PN-EN 124-1:2015-07 PN-EN 124-2:2015-07 PN-EN 1563:2018-10	szt.	5			
3	Pierścień betonowy prowadzący/centrujący ⁴ , H=60 mm			szt.	5			
4	Pierścień betonowy prowadzący/centrujący ⁴ , H=80 mm			szt.	10			
5	Pierścień betonowy prowadzący/centrujący ⁴ , H=100 mm			szt.	20			
Razem:								

.....
(miejsowość, data).....
podpis wykonawcy¹ Polskie Normy.² Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.³ Właz kanalizacyjny: korpus włazu – pełen odlew, wentylowany, materiał konstrukcyjny korpusu i pokrywy – żeliwo sferoidalne, wymienny elastomerowy pierścień tłumiący osadzony w korpusie, funkcja „samocentrowania” pokrywy za pośrednictwem elastomerowego pierścienia, profil pierścienia tłumiącego powodujący zassanie pokrywy włazu i zabezpieczający ją przed poderwaniem, pokrywa osadzana na przegubie kulowym w korpusie (max. otwarcie nie mniejsze niż 100°), blokada pokrywy przy zamykaniu włazu w pozycji min. 80° dla celów bezpieczeństwa, zamontowany zestaw antykradzieżowy, możliwość otwarcia pokrywy przy pomocy: łomu, kilofa lub klucza.

⁴ Elementy wykonane z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, nasiąkliwość do 5%, mrozoodpornego F-150. Zbrojenie prętami stalowymi. Element systemowy, zgodny z oferowanym włączem. Oznaczenie producenta.