

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

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

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału * - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Norma ²	JM	Planowana liczba	Cena jednostkowa netto	Orientacyjna wartość netto	Orientacyjna wartość brutto
1.	2.	4.		5.	6.	7.	8.	9.
1	Skrzynka uliczna do zasuw	PN-M-74081:1998	PN-EN 1561:2000	szt.	140			
2	Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego	PN-M-74081:1998	PN-EN 1561:2000	szt.	35			
3	Właz kanalizacyjny ¹² okrągły o prześwicie 600 mm - klasy B 125 - wysokość korpusu 150 mm - średnica wjazdu z korpusem ~800 mm		PN-EN 124:2000 PN-EN 1561:2000	szt.	8			
4	Właz kanalizacyjny ¹² okrągły o prześwicie 600 mm - klasy C 250 - wysokość korpusu 150 mm - średnica wjazdu z korpusem ~800 mm		PN-EN 124:2000 PN-EN 1561:2000	szt.	4			
5	Właz kanalizacyjny ¹² okrągły o prześwicie 600 mm - klasy D 400 - wysokość korpusu 150 mm - średnica wjazdu z korpusem ~800 mm	PN-C-04206:1993	PN-EN 124:2000 PN-EN 1561:2000	szt.	10			
6	Właz kanalizacyjny ¹³ do studni teleskopowej Dn 315 - klasy D400 - pokrywa przykręcana śrubami do korpusu		PN-EN 124:2000 PN-EN 1561:2000	szt.	30			
7	Wpust ściekowy uliczny kołnierzykowy D400 (krata mocowana w korpusie zawiasowo)			szt.	2			
Razem:								

.....
(miejscowość, data).....
podpis wykonawcy

¹ Polskie Normy.

² Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

¹² Właz kanalizacyjny - korpus włazu – pełen odlew, wentylowany, pokrywa przykręcana do korpusu śrubami ze stali nierdzewnej, blokada pokrywy przed jej obrotem w celu uniknięcia ścięcia śrub. Na wyrobie oznaczenie producenta (odlew).

¹³ Właz kanalizacyjny - korpus włazu – pełen odlew, pokrywa przykręcana do korpusu śrubami ze stali nierdzewnej. Na wyrobie oznaczenie producenta (odlew).