

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Norma ²	JM	Planowana liczba	Cena jednostkowa netto	Orientacyjna wartość netto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
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 kołnierzyowy D400 (krata mocowana w korpuse zawiasowo)			szt.	2		
Razem:							

.....
podpis Zamawiającego

podpis Wykonawcy

¹ Polskie Normy.

² Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

¹² Właz kanalizacyjny - korpus wjazdu – pełen odlew, 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 wjazdu – pełen odlew, pokrywa przykręcana do korpusu śrubami ze stali nierdzewnej. Na wyrobie oznaczenie producenta (odlew).