

.....  
pieczęć wykonawcy

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału - przedmiot zamówienia	Norma <sup>1</sup>	Norma <sup>2</sup>	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.		5.	6.	7.	8.	9.
1	Właz kanalizacyjny <sup>3</sup> samopoziomujący okrągły o prześwicie min. 600 mm - klasy D 400 - wysokość korpusu min. 190 mm - średnica wjazdu 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 <sup>3</sup> samopoziomujący okrągły o prześwicie min. 600 mm - klasy D 400 - wysokość korpusu min. 140 mm - średnica wjazdu 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 <sup>4</sup> , H=60 mm			szt.	5			
4	Pierścień betonowy prowadzący/centrujący <sup>4</sup> , H=80 mm			szt.	10			
5	Pierścień betonowy prowadzący/centrujący <sup>4</sup> , H=100 mm			szt.	20			
<b>Razem:</b>								

.....  
(miejsowość, data)

.....  
podpis wykonawcy

<sup>1</sup> Polskie Normy.

<sup>2</sup> Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

<sup>3</sup> Właz kanalizacyjny: korpus wjazdu – 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 wjazdu i zabezpieczający ją przed poderwaniem, pokrywa osadzana na przegubie kulowym w korpusie (max. otwarcie nie mniejsze niż 100°), blokada pokrywy przy zamykaniu wjazdu w pozycji min. 80° dla celów bezpieczeństwa, zamontowany zestaw antykradzieżowy, możliwość otwarcia pokrywy przy pomocy: łomu, kilofa lub klucza.

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