

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

Lp.	Nazwa artykułu/materiału - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Studnia ^{2,3} kanalizacyjna osadnikowa SO ze stopniami złazowymi Dn 1000 mm, H=3520 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm - klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
2	Studnia ^{2,4} kanalizacyjna retencyjna SR ze stopniami złazowymi Dn 1000 mm, H=4190 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm - klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
3	Zbiornik ^{2,5} P ze stopniami złazowymi Dn 1500 mm, H=4190 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór o prześwicie prostokątnym 700 mm x 1000 mm, zgodnie z rys. 3	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
4	Studnia ^{2,6} komora zasuw KZ ze stopniami złazowymi Dn 1500 mm, H=2200 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm - klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
5	Zbiornik ^{2,7} PS ze stopniami złazowymi Dn 1500 mm, H=4080 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór o prześwicie prostokątnym 900 mm x 1000 mm, zgodnie z rys. 5	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
6	Studnia ^{2,8} komora zasuw KZ ze stopniami złazowymi Dn 1200 mm, H=2200 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm - klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
Razem:							

.....
(miejsowość, data).....
podpis wykonawcy¹ Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.² Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 HSR, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 5%, mrozoodpornego F-150. Zbrojenie podłużne kręgów prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-III – stal okrągła, żebrowana 34GS ø 8 mm. Zbrojenie obwodowe kręgów prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-0 – stal okrągła, gładka St0S ø 6 mm. Połączenia elementów prefabrykowanych (kręgów) – za pomocą uszczelek gumowych odpornych w zakresie temperatur od -300C do +800C oraz w zakresie PH od 5 do 9. Oznaczenie producenta.

³ Studnię wykonać zgodnie z rys. 1.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

⁴ Studnię wykonać zgodnie z rys. 2.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

⁵ Studnię wykonać zgodnie z rys. 3.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

⁶ Studnię wykonać zgodnie z rys. 4.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

⁷ Studnię wykonać zgodnie z rys. 5.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

⁸ Studnię wykonać zgodnie z rys. 6.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.