

.....
pieczęć wykonawcy

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa artykułu/wyrobu * - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Krąg ² ze stopniami złazowymi Dn 1200 mm, 250 mm ≤ H ≤ 300 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	4			
2	Krąg ² ze stopniami złazowymi Dn 1200 mm, H=500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	4			
3	Krąg ² ze stopniami złazowymi Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	8			
4	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) ^{4, 3a} 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤150 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	8			
5	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=60 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	10			
6	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=80 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	10			
7	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=100 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	10			
8	Krąg ^{2, 6} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
9	Krąg ^{2, 7} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
10	Krąg ^{2, 8} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
11	Krąg ^{2, 9} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
12	Krąg ^{2, 10} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
13	Krąg ^{2, 11} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
14	Krąg ^{2, 12} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
15	Krąg ^{2, 13} ze stopniami złazowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
Razem:							

Lp.	Nazwa artykułu/wyrobu * - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.

Lp.	Nazwa artykułu/wyrobu [*] - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.

.....
(miejscowość, data)

.....
podpis wykonawcy

***** Do każdego oferowanego wyrobu Wykonawca dołączy kartę techniczną, stanowiącą załącznik do formularza cenowego. Kartę należy oznaczyć w sposób umożliwiający jej identyfikację, czyli liczbą porządkową formularza. Karta winna zawierać w szczególności: opis właściwości wyrobu, parametry oraz nazwę producenta.

¹ Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

² Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 **HSR**, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 4%, 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 -30°C do +80°C oraz w zakresie PH od 5 do 9. Oznaczenie producenta.

³ Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 **HSR**, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 4%, mrozoodpornego F-150. Zbrojenie prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-III – stal okrągła, żebrowana 34GS ø 8 mm. Oznaczenie producenta.

^{3a} Zamawiający dopuszcza wycenę i dostawę pierścienia odciążającego i pokrywy, jako elementu monolitycznego o prametrach jw.

⁴ Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 **HSR**, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 4%, mrozoodpornego F-150. Zbrojenie prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-III – stal okrągła, żebrowana 34GS ø 10 mm. Oznaczenie producenta.

⁵ Elementy wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 **HSR**, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 4%, mrozoodpornego F-150. Oznaczenie producenta.

⁶ Dennica studni S.1 wykonana zgodnie z rys. 1. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 1.

⁷ Dennica studni S.3 wykonana zgodnie z rys. 2. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 2.

⁸ Dennica studni S.5 wykonana zgodnie z rys. 3. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 3.

⁹ Dennica studni S.7 wykonana zgodnie z rys. 4. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 4.

¹⁰ Dennica studni S.8 wykonana zgodnie z rys. 5. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 5.

¹¹ Dennica studni S.11 wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 6. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 6.

¹² Dennica studni SR wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 7. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC i rur wodociągowych PE - o średnicach podanych na rys. 7.

¹³ Dennica studni DODATKOWA wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 8. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PVC - o średnicach podanych na rys. 8.