

.....
pieczęć wykonawcy

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	Krąg ^{2a} ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, 250 mm ≤ H ≤ 300 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	16			
2	Krąg ^{2a} ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, H=500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	19			
3	Krąg ^{2a} ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	5			
4	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, 250 mm ≤ H ≤ 300 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	6			
5	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	7			
6	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	4			
7	Pierścień odciążający ^{3, 3a} 1280 mm ≤ Dn ≤ 1740 mm, H≤200 mm, dla studni betonowej Dn 1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	6			
8	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) ^{4, 3a} 1280 mm ≤ Dn ≤ 1740 mm, H≤150 mm, dla studni betonowej Dn 1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	6			
9	Pierścień odciążający ^{3, 3a} 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤200 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	8			
10	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			
11	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=60 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	20			
12	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=80 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	20			
13	Pierścień wyrównujący ⁵ Dn 865 mm, H=100 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	10			
14	Krąg ^{2, 6} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
15	Krąg ^{2, 7} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
16	Krąg ^{2, 8} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			

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.
17	Krąg ^{2,9} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
Razem:							

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis wykonawcy

¹ Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

² Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, 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.

^{2a} Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, 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 zaprawy betonowej pióro-wpust. Oznaczenie producenta.

³ Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, nasiąkliwość do 5%, 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. W przypadku wyceny elementu monolitycznego, proszę wycenić jeden z wierszy 7 lub 8 oraz 9 lub 10.

⁴ Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, nasiąkliwość do 5%, 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 C35/45, wodoszczelnego W8, nasiąkliwość do 5%, mrozoodpornego F-150. Oznaczenie producenta.

⁶ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 1. W dennicy osadzić przejścia: szczelne BKK dla rur kanalizacyjnych kamnionkowych (N) i rur Pe - o średnicach podanych na rys.

⁷ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 2. W dennicy osadzić: przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV i przejścia szczelne BKK dla rur kanalizacyjnych kamnionkowych (N) oraz przejścia szczelne BKK dla rur kanalizacyjnych kamnionkowych (H) - o średnicach podanych na rys.

⁸ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 3. W dennicy osadzić przejścia szczelne BKK dla rur kanalizacyjnych kamnionkowych (N) - o średnicach podanych na rys.

⁹ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 4. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV - o średnicach podanych na rys.