

.....
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	Krąg ^{2a} ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, 250 mm ≤ H ≤ 300 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	4			
2	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, 250 mm ≤ H ≤ 300 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	8			
3	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	8			
4	Krąg ² ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	4			
5	Pierścień odciążający ³ 1280 mm ≤ Dn ≤ 1740 mm, H≤200 mm, dla studni betonowej Dn 1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	6			
6	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) ⁴ 1280 mm ≤ Dn ≤ 1740 mm, H≤150 mm, dla studni betonowej Dn 1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	6			
7	Pierścień odciążający ³ 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤200 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	17			
8	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) ⁴ 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤150 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	17			
9	Pierścień odciążający ³ 1850 mm ≤ Dn ≤ 2300 mm, H≤200 mm, dla studni betonowej Dn 1500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
10	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) ⁴ 1850 mm ≤ Dn ≤ 2300 mm, H≤150 mm, dla studni betonowej Dn 1500 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
11	Krąg ^{2, 6} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
12	Krąg ^{2, 7} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
13	Krąg ^{2, 8} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
14	Krąg ^{2, 9} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
15	Krąg ^{2, 10} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
16	Krąg ^{2, 11} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
17	Krąg ^{2, 12} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
18	Krąg ^{2, 13} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	1			
19	Krąg ^{2, 14} 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.
20	Krąg ^{2.15} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2004	szt.	2			
21	Krąg ^{2.16} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2008	szt.	1			
22	Krąg ^{2.17} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2009	szt.	1			
23	Krąg ^{2.18} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2010	szt.	1			
24	Krąg ^{2.19} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1500 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2011	szt.	1			
25	Krąg ^{2.20} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2012	szt.	1			
26	Krąg ^{2.21} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2013	szt.	1			
27	Krąg ^{2.22} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm	PN-EN 1917:2014	szt.	1			
Razem:							

.....
(miejscowość, data)

.....
podpis 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 Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

^{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 \varnothing 8 mm.
Zbrojenie obwodowe kręgów prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-0 – stal okrągła, gładka St0S \varnothing 6 mm.
Połączenia elementów prefabrykowanych (kręgów) – za pomocą zaprawy betonowej pióro-wpust.
Oznaczenie producenta.

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 \varnothing 8 mm.
Zbrojenie obwodowe kręgów prętami wiotkimi stalowymi min. klasy A-0 – stal okrągła, gładka St0S \varnothing 6 mm.
Połączenia elementów prefabrykowanych (kręgów) – za pomocą uszczeltek gumowych odpornych w zakresie temperatur od -300C do +800C oraz w zakresie PH od 5 do 9.
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 \varnothing 8 mm.
Oznaczenie producenta.

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 \varnothing 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 dla rur kanalizacyjnych PCV 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 o średnicach podanych na rys.

⁸ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 3.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV 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.

¹⁰ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 5.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

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

¹² Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 7.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

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.

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

¹⁴ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 9.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

¹⁵ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 10.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

¹⁶ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 11.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

¹⁷ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 12.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

¹⁸ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 13.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

¹⁹ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 14.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV i PE o średnicach podanych na rys.

²⁰ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 15.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

²¹ Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 16.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.

²² Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą zgodnie z rys. 17.
W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych PCV o średnicach podanych na rys.