

.....  
pieczęć wykonawcy

## Formularz cenowy

Lp.	Nazwa artykułu/wyrobu * - przedmiot zamówienia	Rys. nr.	nr. studni	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Krąg <sup>1, 2</sup> ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=250 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	6			
2	Krąg <sup>1, 2</sup> ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=500 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	12			
3	Krąg <sup>1, 2</sup> ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	24			
4	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) wraz z pierścieniem odciążającym <sup>1, 3</sup> 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤400 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	-	-	szt.	7			
5	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.1/7	S.12	kpl.	1			
6	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.2/7	S.13	kpl.	1			
7	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.3/7	S.14	kpl.	1			
8	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.4/7	S.15	kpl.	1			
9	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.5/7	S.1	kpl.	1			
10	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.6/7	S.2	kpl.	1			
11	Krąg <sup>1, 4, 5</sup> ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=500 mm wraz z uszczelką	rys.7/7	Rez	kpl.	1			
Razem:								

.....  
(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 powyższych pozycji z formularza. Karta winna zawierać w szczególności: opis właściwości wyrobu, parametry oraz nazwę producenta.

<sup>1</sup> PN-EN 1917:2004. Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

<sup>2</sup> Elementy wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 **HSR**, wodoszczelnego W10, nasiąkliwość do 4%, mrozoodpornego F-150. 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.**

<sup>3</sup> 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 min. ø 8 mm. Oznaczenie producenta.

<sup>4</sup> 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.**

<sup>5</sup> Dennica studni wykonana ze spocznikiem, profilowaną kinetą o wysokości równej średnicy największej rury zgodnie z rys. wskazanym w tabeli. W dennicy osadzić przejścia szczelne dla rur kanalizacyjnych **z materiału i o średnicach** podanych na rys. wskazanym w tabeli.