

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 ^{1, 2} ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=250 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	6			
2	Krąg ^{1, 2} ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=500 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	12			
3	Krąg ^{1, 2} ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	-	-	kpl.	24			
4	Pokrywa odciążająca (nastudzienna) wraz z pierścieniem odciążającym ^{1, 3} 1800 mm ≤ Dn ≤ 2000 mm, H≤400 mm, dla studni betonowej Dn 1200 mm	-	-	szt.	7			
5	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.1/7	S.12	kpl.	1			
6	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.2/7	S.13	kpl.	1			
7	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.3/7	S.14	kpl.	1			
8	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.4/7	S.15	kpl.	1			
9	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.5/7	S.1	kpl.	1			
10	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=1000 mm wraz z uszczelką	rys.6/7	S.2	kpl.	1			
11	Krąg ^{1, 4, 5} ze stopniami złączowymi - dennica Dn 1200 mm, H=500 mm wraz z uszczelką	rys.7/7	Rez	kpl.	1			
Razem:								

.....
podpis Wykonawcy-----
podpis Zamawiającego¹ PN-EN 1917:2004. Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.² 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.**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 min. ø 8 mm. Oznaczenie producenta.⁴ 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.**⁵ 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.