

Lp.	Nazwa artykułu/materiału - przedmiot zamówienia	Norma <sup>1</sup>	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Studnia <sup>2,3</sup> kanalizacyjna osadnikowa SO ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, H=3520 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
2	Studnia <sup>2,4</sup> kanalizacyjna retencyjna SR ze stopniami złączowymi Dn 1000 mm, H=4190 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
3	Zbiornik <sup>2,5</sup> P ze stopniami złączowymi Dn 1500 mm, H=4190 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór o prześwicie prostokątnym 700 mm x 1000 mm, zgodnie z rys. 3	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
4	Studnia <sup>2,6</sup> komora zasuw KZ ze stopniami złączowymi Dn 1500 mm, H=2200 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
5	Zbiornik <sup>2,7</sup> PS ze stopniami złączowymi Dn 1500 mm, H=4080 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór o prześwicie prostokątnym 900 mm x 1000 mm, zgodnie z rys. 5	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
6	Studnia <sup>2,8</sup> komora zasuw KZ ze stopniami złączowymi Dn 1200 mm, H=2200 mm, w pokrywie odciążającej (nastudziennej) otwór dla włazu kanalizacyjnego okrągłego o prześwicie 600 mm klasy D 400, zgodnie z PN-EN 124-1:2015-07	PN-EN 1917:2004	kpl.	1			
<b>Razem:</b>							

.....  
 podpis Wykonawcy

.....  
 podpis Zamawiającego

<sup>1</sup> Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

<sup>2</sup> Elementy żelbetowe wykonane z betonu wibroprasowanego C40/50 HSR, wodoszczelnego W10, 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.

<sup>3</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 1.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

<sup>4</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 2.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

<sup>5</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 3.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

<sup>6</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 4.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

<sup>7</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 5.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.

<sup>8</sup> Studnię wykonać zgodnie z rys. 6.

W studni osadzić przejścia szczelne dla rur o średnicach podanych na rys.