

.....
pieczęć wykonawcy

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia	Norma ¹	Norma ²	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 90 L=12m		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	120			
2	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 110 L=12m		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	576			
3	Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 90/80 SDR 17 PN10 L= min. 140 mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	20			
4	Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 90/80 ⁴		PN-EN 1092-1+A1:2013-07	szt.	20			
5	Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 110/100 SDR 17 PN10 L= min. 160 mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	20			
6	Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 110/100 ⁴		PN-EN 1092-1+A1:2013-07	szt.	20			
7	Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 160/150 SDR 17 PN10 L= min. 180 mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	4			
8	Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 160/150 ⁴		PN-EN 1092-1+A1:2013-07	szt.	4			
9	Mufa elektrooporowa PE 100 ø 90 SDR 17 PN10 L= min. 100mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	20			
10	Mufa elektrooporowa PE 100 ø 110 SDR 17 PN10 L= min. 110mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	20			
11	Mufa elektrooporowa PE 100 ø 160 SDR 17 PN10 L= min. 190mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	10			
Razem:								

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

¹ Polskie Normy.

² Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

³ Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej. Każdą rurę, na czas transportu i składowania u Zamawiającego, należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia jej od wewnątrz.

⁴ Warstwa antykorozyjna, polimerowa lub ocynk ogniowy.