

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	336			
3	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 125 L=12m		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	840			
4	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 250 L=12m		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	132			
5	Tuleja kołnierkowa PE 100 ø 125/100 SDR 17 PN10 L=170 mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	4			
6	Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 125/100 ⁴		PN-EN 1092-1+A1:2013-07	szt.	4			
7	Tuleja kołnierkowa PE 100 ø 160/150 SDR 17 PN10 L=180 mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	10			
8	Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 160/150 ⁴		PN-EN 1092-1+A1:2013-07	szt.	10			
9	Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 15 ⁰ ø 125		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	8			
10	Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 30 ⁰ ø 125		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	5			
11	Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 45 ⁰ ø 125		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	4			
12	Łuk segmentowy z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 ø 160 30 ⁰		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	1			
13	Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 redukcja ø 160/125		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	10			
14	Mufa elektrooporowa PE 100 ø 125 SDR 17 PN10 L=120mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	4			
15	Mufa elektrooporowa PE 100 ø 180 SDR 17 PN10 L=200mm		PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-3+A1:2013-05	szt.	4			
Razem:								

.....
podpis Zamawiającego

.....
podpis Wykonawcy

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.

⁴ Warstwa antykorozyjna, polimerowa lub ocynk ogniowy.