

.....
pieczęć wykonawcy

Lp.	Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia	Norma ²	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
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	60			
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	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 160 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	240			
4	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 225 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	168			
5	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 280 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	168			
6	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 315 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	72			
7	Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa ³ z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 355 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	12			
Razem:							

.....
(miejsowość, data)

.....
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. Obie warstwy wykonane z PE100 RC. Rura wykonana metodą współwytłaczania. Produkcja rur zgodna z wymaganiami PAS 1075:2009-04, potwierdzona przez niezależne, notyfikowane Instytuty: DIN CERTCO lub TUV SUD. Każdą rurę, na czas transportu i składowania u Zamawiającego, należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia jej od wewnątrz.