

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 SDR11 PE100RC PN16 ø 450 L=12m	PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12	m	48			
2.	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	612			
Razem:							

.....
podpis Zamawiającego

.....
podpis Wykonawcy

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. Rury wykonane z materiału pierwotnego, nie dopuszcza się stosowania do produkcji rur materiałów wtórnych (regranulatu). Każdą rurę, na czas transportu i składowania u Zamawiającego, należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia jej od wewnątrz.